平成29年 3月現在

	呂沢地内(本郷系)													1 /:	以29年 3月現任
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	1 1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.74	_	_	1.26	_	_	1.43	_	_	1.18	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_		<0.002	_	_	< 0.002	_		< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		_	0.010			0.008		_	0.006	_	_	0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.003		_	0.005	_	_	< 0.003	_	_	0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		_	0.002			0.002			0.002			0.003	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001			< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		_	0.017			0.014			0.012			0.014	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.007	_	_	0.005		_	0.006	_		0.007	万母町工人の
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		_	0.007	_	_	0.003	_	_	0.004		_	0.007	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.004	_		< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	_		< 0.001	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			0.001	_		<0.001			0.002	_		0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.05			0.06			0.002			0.002	l
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		_	< 0.03	_		< 0.03		_	< 0.03			< 0.03	着色
35	郵及びその化合物 銅及びその化合物	0.5mg/L以下 1mg/L以下	H		< 0.03	_		< 0.03			< 0.03			< 0.03	相口
36	サトリウム及びその化合物	200mg/L以下		_	6.8	_	_	4.9		_	8.4	_	_	10.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	8.9	8.4	7.4	8.0	8.3	5.0	5.2	8.4	9.5	8.6	12.2	12.5	旧口
39	塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	0.9	0.4 —	7. 4 57	6.0 —	- 0.3	5.0	J.Z —	0.4 —	9.5 77	-	12.Z —	80	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下			99			91			134			134	የ /
41	※完残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	発泡
41	医イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	
43	シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	まイオン界面活性剤	0.0000 mig/L以下 0.02mg/L以下	<u></u>	<u></u>	< 0.000	<u></u>	<u></u>	< 0.002	<u></u>	<u> </u>	< 0.002	<u></u>	<u></u>	< 0.000	発泡
45	非1オン茶面活性剤 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	臭気
46	フェノール領 有機物(全有機炭素の量)	0.005ilig/L以下 3mg/L以下	0.6	0.6	0.0005	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	味
47		5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	የ /\
47	pH値 味	3.8 ~ 8.6 異常でない	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	 異常なし		7.0 異常なし		異常なし	 異常なし	{
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	吳 克 色度	5度以下	共吊なし < 0.5	共 令 0.5	表帯なし <0.5	共 令 0.5	其吊なし <0.5	表帯なし <0.5	共 令 0.5	共 令 (0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	空 拠的注 小
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度 残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果
	汽 由	U.TIIIg/L以上	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	ບ.ט	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	府再の残留効果

下川崎地内(小岩井系)

	下川崎地内 (小石开系)							検 査	結 果					1 7	以29年 3月現住
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003		_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005		_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	-	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.63	_	_	1.09	_	_	1.12	_	_	0.87	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.09		_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1		_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002		_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	ı	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	j l
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	-	_	< 0.002	_	-	< 0.002	1	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.009	_	_	0.006	_	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	-	< 0.001	1	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.014	_	_	0.012	_	_	0.008	_	_	0.009	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.005	_	_	0.006	_	_	0.005	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	-	< 0.001	1	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008		_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.05		_	0.04	_	_	0.03	_	_	0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01		_	< 0.01	_	_	< 0.01			< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.4	_	_	4.3	_	_	5.8	_	_	6.6	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.4	5.9	5.4	6.0	6.2	6.3	5.1	6.0	5.9	6.3	7.0	6.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	50	_	_	44	_	_	63	_	_	63	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	84	_	_	70	_	_	102	_	_	99	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	1	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	0.003	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	j l
48	味	異常でない	異常なし												
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果

上直竹下分地内(榎坂系)

平成29年 3月現在

								検 査	結 果						以29年 3月 現任
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	-	< 0.001	1	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	1	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	ı	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.50	_	_	1.14	_	_	1.14	_	_	0.87	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	-	-	< 0.005	-		< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	1	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	ı	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.015	_	_	0.010	_	_	0.006	_	_	0.009	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.005	_	_	0.003	_	_	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.018	_	_	0.013	_	_	0.008	_	_	0.011	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.006	_	_	0.006	_	_	0.008	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003			0.003	_	_	0.002	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			0.001			0.002			0.002			0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.07	_	_	0.04	_	_	0.03	-		0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.03			< 0.03		_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	n±
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.3			4.2 <0.001			5.3			6.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	- 6.2		< 0.001					-	< 0.001		- 6.1	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	5.8	4.9 49	4.9	5.6	8.1 42	5.1	6.0	5.6	6.4	6.1	6.6	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下 500mg/L以下			49 82			68			63 104			63 101	咻
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	発泡
41	ミイオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2111g/L以下 0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	<0.00001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000 mig/上以下	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.000	-	-	0.004	発泡
45	ディオン外面活性剤 フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.004	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	-,,
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果

赤沢地内(赤沢系)

平成29年 3月現在

	亦沢地内(亦沢糸)							検 査	結 果						灭29年 3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	_	< 0.0003	1	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.50	_	_	1.16	_	_	1.14	_	_	0.86	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002		_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	-	< 0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005]
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002			< 0.002		_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.012			0.009		_	0.007	_		0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_		0.004		_	0.005	_	_	< 0.003	_		0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001			< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_		< 0.001			< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	ᆠᆂᆒᄮᅷᄴ
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.014			0.012			0.009			0.010	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.009			0.006			0.007			0.008	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002			0.003			0.002			0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	< 0.008	_		4 - 1 - 1 - 1			0.008		_	4	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下			0.06			0.001 0.04			0.001			0.003 0.04	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.04			< 0.03			< 0.04	着色
35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	月 日
36	耐及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.2			4.2			5.2			6.6	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_		< 0.001		_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	6.0	5.2	4.8	5.6	8.4	5.0	6.2	5.7	6.4	6.1	6.6	旧口
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	50	-	- -	43	-	-	62	— U.T	-	64	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下			70		_	74		_	103			102	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	0.005	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし]
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果

吾野地内(坂石系)

平原	成29年 3月現在

_	<u> </u>							14							灭29年 3月現在
		** *** **						検査	結果						
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003	- 2	-	< 0.0003			< 0.0003	- 22	-	< 0.0003	1417111111
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	<0.001		_	< 0.001			< 0.001		_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	///
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		_	< 0.004		_	< 0.004			< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		_	<0.001		_	<0.001			< 0.001		_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.50	_	_	1.14	_	_	1.15	_	_	0.86	1
12	アッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		_	< 0.08		_	< 0.08	_	_	< 0.08		_	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.1		_	< 0.1	_	_	< 0.1		_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002	_	_	< 0.0002			< 0.0002		_	<0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.002mg/L以下		_	< 0.005		_	< 0.005		_	< 0.005		_	< 0.005	1
	シスー1、2ージクロロエチレン及び				₹0.000		 	\0.000			₹3.000		 	₹3.000	1
16	ンスー1、2ーングロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001			< 0.001	一般有機物
18	プクロロスタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	川又"闩 1灰170
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下		_	< 0.06	_		0.12	_	_	< 0.001	_		< 0.06	
22	塩素酸 クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下			< 0.002	<u> </u>	<u> </u>	< 0.002			< 0.002			< 0.002	1
23					0.002			0.002			0.002			0.002	1
24	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下			< 0.013			0.011			< 0.007			0.009	
25		0.03mg/L以下 0.1mg/L以下			< 0.003			< 0.004			< 0.003			< 0.004	
	ジブロモクロロメタン	• • • • •			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下			0.001			0.001			0.009			0.001	出主可止己物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下			0.018			0.014			0.009			0.011	消毒副生成物
29	トリクロロ酢酸				0.009			0.008			0.007			0.008	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			< 0.003			< 0.003			< 0.002			< 0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	< 0.001		_	< 0.001			< 0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						,			1			0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			<0.001			0.001			0.001				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.06			0.04			0.03			0.03	¥ n
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	n±
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.1	_	_	4.2	_	_	5.4			6.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		-	<0.001	4.0	_	<0.001	-	_ F 0	< 0.001	-	- 6 1	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.2	6.0	5.1	4.9	5.5 —	8.0	5.0	5.9	5.6	6.5	6.1	6.6	n±
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			50			44			63	-		63	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下		_	86			72			107	_		100	3% 'L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	- 0.000001	- <0.000001	< 0.02		- <0.000001	< 0.02	- 0000001	- <0.000001	< 0.02	- 0000001	- <0.000001	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		_	< 0.002			< 0.002	_		< 0.002	_		0.005	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	-	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5]
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	
l	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果

阿須地内 (大河原系)

	阿須地門 (八州原宗)							検 査	結 果						次20年 5万 現在
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.89	_	_	1.56	_	_	1.96	_	_	1.58	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.10	_	_	< 0.08	_	_	0.09	_	_	0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.014	_	_	0.008	_	_	0.007	_	_	0.007	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0.007	_	_	0.005	_	_	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.003	_	_	0.005	_	_	0.005	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.029	_	_	0.016	_	_	0.020	_	_	0.019	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.006	_	_	0.007	_	_	0.007	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.005	_	_	0.008	_	_	0.007	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	< 0.001	_	_	< 0.001	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008		_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.001		_	0.002	_	_	0.004	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.03	_	_	0.03	_	_	0.02	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	1		< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	9.8	_	_	6.1	_	_	12.4	_	_	13.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17.7	13.9	15.2	17.4	18.0	11.6	10.2	19.2	19.6	18.9	22.5	21.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	58	_	_	62	_	_	79	_	_	71	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	118	_	_	100	_	_	154	_	_	145	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		_	< 0.02		_	< 0.02		_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		_	< 0.002			< 0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	-	< 0.0005	_	-	< 0.0005	_	-	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	. I
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	# 7# 45 44 4.1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	< 0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	
51	濁度 建网络果	2度以下	0.6	0.7	< 0.1 0.6	0.6	0.6	< 0.1 0.6	<0.1 0.6	0.6	0.5	< 0.1 0.5	< 0.1 0.6	0.6	消毒の残留効果
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ບ.ט	0.0	0.0	川再の残留効果

平成29年 3月現在

	双石可万地内(闽台野系)							検 査	結果					1 /	成29年 3月現在
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.93	_	_	1.25	_	_	0.95	_	_	0.74	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.07	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.008	_	_	0.004	_	_	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.005	_	_	0.004	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.010	_	_	0.004	_	_	0.003	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		_	0.002			0.002			0.003	_		0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_	< 0.01			0.02	_		< 0.01	_		< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	40
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_		5.5		-	4.1		-	4.5		-	5.1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	<u>予</u> 着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.7	2.8	2.6	2.5	2.6	2.6	用し
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			62			38			47			51	味
40	がルン・ワム、マウイン・ワム寺(使及) 蒸発残留物	500mg/L以下			99		_	64		_	81			84	***
41	※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	< 0.02		_	< 0.02		_	< 0.02			< 0.02	発泡
42	陰1オン芥田活性剤 ジェオスミン	0.20001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	まイオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			< 0.000	<u></u>	<u> </u>	< 0.000			< 0.000			< 0.000	発泡
45	#147ン芥田活性剤 フェノール類	0.02lig/L以下 0.005mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	臭気
46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	0.005ilig/L以下 3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.0003	0.7	0.3	0.0003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
47		5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.9	8.0	**
47	pH値 味	5.8 ~ 8.6 異常でない	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50		5度以下	共 令 0.5	共吊なし <0.5	共 令 0.5	共吊なし < 0.5	共吊なし 0.8	共 令 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共吊なし <0.5	共吊なし	共 令 0.5	表帯なし < 0.5	空 诞的注 从
	色度				_	-		_							-
51	濁度 ^{建の佐} 書	2度以下 0.1mg/L以上	<0.1 0.5	<0.1 0.4	<0.1 0.4	<0.1 0.4	<0.1 0.4	<0.1 0.5	<0.1 0.5	<0.1 0.5	<0.1 0.4	<0.1 0.5	<0.1 0.5	<0.1 0.5	当事の母の共用
	残留塩素	U.IIIIg/L以上	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	บ.ช	0.0	0.0	消毒の残留効果

南川地内(上吾野系) 平成29年 3月現在

_	南川地内(上吾野糸)														灭29年 3月現在
		** *** **						検査	結果						
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003	- 2	-	< 0.0003		-	< 0.0003	- 2	-	< 0.0003	144741
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	<0.001		_	< 0.001			< 0.001		_	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		_	< 0.005		_	< 0.005			< 0.005		_	< 0.005	// / / / · · · · · · · · · · · · · · ·
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		_	< 0.004		_	< 0.004			< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		_	<0.001		_	<0.001			< 0.001		_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.88		_	1.28		_	0.98		_	0.86	1
12	アッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08		_	< 0.08	_	_	< 0.08			<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1		_	< 0.1	_	_	< 0.1			< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		_	<0.0002	_	_	< 0.0002			< 0.0002		_	<0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.002mg/L以下	_	_	< 0.005		_	< 0.005		_	< 0.005		_	< 0.005	1
10		5.50mg/ Lpx 1			₹0.000			₹0.000			₹0.000			₹0.000	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001		H _	< 0.001	一般有機物
18	プクロロスタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	川又"日 1及1勿
19		0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	トリクロロエチレン ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	
		0.6IIIg/L以下 0.02mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
22	クロロ酢酸	• • • • •			0.002						0.002			0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						0.010							
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003 <0.001			0.004 <0.001			<0.003 0.001			<0.003 <0.001	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下													
26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001	_		< 0.001		_	< 0.001	_		<0.001 0.005	·ᆇ = 하나 라뉴
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.010			0.013			0.008				消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			< 0.003			0.006			0.004			< 0.003	l l
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002			0.003	_	_	0.002	_		0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_		<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01	_		< 0.01	_	_	< 0.01	-		< 0.01	** -
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01			< 0.01	_	_	< 0.01	_		<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.1	_		3.3	_	_	3.4	_		3.8	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	2.7	2.5	2.6	2.5	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	_
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	53	-	_	41	-	-	46	_	_	48	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下			84			65			76			79	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_		< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	< 0.3	0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.2	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	7.7]]
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	I I
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	j l
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	消毒の残留効果

上名栗地内(名栗高区系)

平成29年 3月現在

### 1		上名罘地内(名罘局区糸)							検 査	結 果					Τ,	灭29年 3月現在
2	番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月		1	11月	12月	1月	2月	3月	備考
3 かけら上がけらから音	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
# 対象の手の企動性	2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
8 株別が24年から会物	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	_	,	1	_	,	_	_	< 0.0003	1	_	,	
6	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	4		_		_	_		-	_	< 0.00005	
Table 10 1	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_		_	_		_			_	_		
8 所数学校園 0.59年以下	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				_	_						_		
9 取扱機関係 0.04m2.UFT - - <0.004																無機物/重金属
10 アンドの様が上が見が出たが下			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											_		
11 日本報報報報本 10m/LB下						-										
22 フェルタンの企作 18/L以下																
13 かす系が生の化合物																
44			• • • •	_		,								_	,	
15 1.4-ツォキサン				_		4 - 1 - 1			4					_	4	
16 シッシュー・シークのロエダレン				_									_			Į
10 トランスー・1, 2 - クタロロエチレン	15		U.U5mg/L以下	_	_	< 0.005	_		< 0.005			< 0.005			< 0.005	Į
18	16		0.04mg/L以下	_	_		-	_		_	_		_	_		
19	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	4	_	_		_	_		_	_		一般有機物
20	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_			_		_	_		-	_		
22 地画館		トリクロロエチレン		_	_		-	_		_	_		-	_		
22 今の日藤僧	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	4	_	_	4	_	_		_	_		
22 クロのドルム		塩素酸	• • • •	_	_	4	_	_		_	_		_	_	4	
29 コロ野産		クロロ酢酸		_	_		_	_		_		,		_		
25 ジフロモクロロクタン 0.1mg/L以下								_								
25						-]
27			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •]
28 トリクロ自動性				_								,		_	,	
29 プロモデルロム 0.03mg/L以下				_				_						_		消毒副生成物
30 プロモホルム																
おかしてルチドド 0.08mg/L以下				_												
22				_		,			,						,	
33 アルミーウム及びその化合物			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_		4	_		4 - 1 - 1 - 1							
34 飲みびその化合物				_			_									
35																
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 ー 3.6 ー 3.1 ー 3.1 ー 3.4 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 ー ー <.0.001			• • • •											_		着色
37 マンガン及びその化合物												-		_		n±
38 塩化物イオン 200mg/L以下 1.7 1.7 1.6 1.8 1.7 1.6 1.7 1.8 1.6 1.6 1.5 1.5 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 - - 40 - - 31 - - 36 - - 35 40 蒸発残留物 500mg/L以下 - - 55 - - 49 - - 62 - - 59 41 除イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 - - <0.02														_		味
30 カルシウム、マグキシウム等(硬度) 300mg/L以下														1.5		着色
10 300																n+
41 陰イン界面活性剤 0.2mg/L以下 - <0.02				_												味
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001																3% 25
43 2 - メチルインボルネオール 0.00001 mg/L以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.			• • • •													発泡
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - - <0.002						4	-	4						4		カビ臭
45 フェノール類 0.005mg/L以下 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - < 0.0005 - - - < 0.0005 - - - < 0.0005 - - - < 0.0005 - - - - - - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>発泡</td>						-										発泡
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 <0.3																東克 臭気
47 pH値 5.8 ~ 8.6 7.8 7.7 7.5 7.7 7.6 7.7 7.6 7.8 7.6 7.8 7.8 7.9 48 味 異常でない 異常なし 異なし 異なし ま破し 50 色度 2度以下 <0.1																吴 凤 味
48 味 異常でない 異常なし ま確なし														_		** <u>*</u>
49 臭気 異常ない 異常なし 基礎 50 色度 5度以下 <0.5																1
50 色度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎的性状</td></t<>																基礎的性状
51 濁度 2度以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1																소스 MEH 기보기시
				4	4 - 1 -		4		_	4			,	4	,	1
■ 【建留位表	31	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	消毒の残留効果

下名栗地内(名栗低区系)

平成29年 3月現在

	下石未吧内(石未低区系)							検 査	結 果						以29年 3月現住
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.88	_	_	0.97	_	_	0.88	_	_	0.79	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005] [
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.08	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0.008	_	_	0.004	_	_	0.002	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.005	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.011	_	_	0.005	_	_	0.003	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.005	_	_	0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	78 0
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.6	_	_	3.2	_	_	3.2	_	_	3.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.7	1.7	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	,, ,
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_		40	_	-	31	_	-	36	-	-	36	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下		_	61		-	54		_	67			62	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	<0.00001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	-	<0.002	_	-	<0.002	_	-	< 0.002	-	-	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下		_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	< 0.3	0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.8	7.4	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.9	8.0	.315
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	上版的工人
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
31	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	消毒の残留効果
	75.出 恒术	U.11116/ L.以上	0.0	0.0	0.0	υ.τ	0.0	0.0	0.0	υ.τ	υ.τ	υ.τ	0.0	0.0	内母の次田刈木

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場

## 1 一般細菌		本卿伊小场		給 杏	結果	从20年0月天旭
1 → 四細胞	番号	項 目	基準値			備考
2 大脈部群 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 (特替指標	1	一般細菌	100個/mL以下			病原生物の
3 かドマウム及びその化合物 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003	2		* ' ' '	不検出	不検出	
4 大型及びその化合物 0.0005mg/L以下 <0.00015 <0.00015 6 粉及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.0001 <0.0001 7 に素及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.0001 <0.0001 8 大型の口が出来をは多いであり 0.00mg/L以下 <0.0001 <0.0001 9 亜硝酸酸窒素 0.04mg/L以下 <0.004 <0.004 10 シアン化物イナン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 <0.0001 <0.0001 1 研験型素及び手頭能態窒素 0.04mg/L以下 <0.0001 <0.0001 1 研験型素及び手頭能態窒素 1.0mg/L以下 <0.0001 <0.0001 1 オープ及びその化合物 0.8mg/L以下 <0.008 0.80 1 オープス及びその化合物 1.mg/L以下 <0.008 0.08 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	< 0.0003	
6	4		_	< 0.00005	< 0.00005	1
7	5			< 0.001	< 0.001	1
8 六価クロム化合物 0.05mg/L以下 <0.005 <0.005 9 亜硝酸酸毒素 0.04mg/L以下 <0.004 <0.0004 く0.001 <0.0001 シアルと物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
9 亜硝酸胆蜜素 0.04mg/L以下 <0.004	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
11	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
12	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
13	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.81	0.80	1
14 四塩化炭素	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	0.08	1
15	13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	1
16	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
トランスー1、2 - ジクロロエチレン	15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
18	16		0.04mg/L以下		< 0.001	
19 トリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
20 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21 塩素酸 0.6mg/L以下 - <0.06	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 - <0.002	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
23 クロロホルム 0.06mg/L以下 - 0.003 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	22	クロロ酢酸		_	< 0.002	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - <0.001	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.003	
26 臭素酸 0.01mg/L以下 - <0.001	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
27 総トリクロロ酢酸 0.1mg/L以下 - 0.005 消毒副生成物 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_		
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	26	臭素酸	0.01mg/L以下	_		
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - 0.002 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001	27	総トリハロメタン		_		消毒副生成物
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001						
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - <0.001		ブロモジクロロメタン				
32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001			_			
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.34 0.09 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03		ホルムアルデヒド				
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03		亜鉛及びその化合物				
35 銅及びその化合物 1mg/L以下 <0.01	-					
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 4.8 5.1 味 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.001 <0.001						着色
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.001 <0.001						g.±
38 塩化物イオン 200mg/L以下 2.6 2.7 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 59 61 40 蒸発残留物 500mg/L以下 98 86 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						•
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 59 61 40 蒸発残留物 500mg/L以下 98 86 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						有 色
40 蒸発残留物 500mg/L以下 98 86 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						n+
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						体
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001			_			₹
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001						光氾
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.002						カビ臭
45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005						登沟
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 0.5 0.5 味 47 pH値 5.8~8.6 7.5 7.6 48 味 異常でない 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1.8 <0.5			_			
47 pH値 5.8~8.6 7.5 7.6 48 味 異常でない - 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1.8 <0.5						
48 味 異常でない 一 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1.8 <0.5						17/2
49臭気異常でない異常なし基礎的性状50色度5度以下1.8<0.5				,.o —		ł
50 色度 5度以下 1.8 <0.5				異常なし		基礎的性狀 基礎的性狀
51 濁度 2度以下 1.0 <0.1						T-WEH JIT IV
						i
				_		消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

≖ □	小石升净水场	# # #	検査	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	从28年0月美加
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	3500	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.69	0.63	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.006	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.008	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.001	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.08	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	4.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.013	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.0	5.0	l .
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	47	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	84	69	74.54
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.7	味
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	
48	味	異常でない	一 田 <u></u>	異常なし	+++++++++
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	2.6	< 0.5	ĺ
51	濁度	2度以下	0.8	< 0.1	wtorate
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.7	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

	両吾野浄水場				
番号	項 目	基準値			備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	140	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.94	0.92	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16 _H	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.007	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	4 L
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.1	5.3	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	2.8	Į.
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58	59	味
40	素発残留物	500mg/L以下	89	83	-71,
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	味
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.8	-717
48	味	異常でない		異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.7	美術なし <0.5	25 MCH 11 11/1/
51	置度 温度	2度以下	0.2	<0.1	
<u> </u>	残留塩素	0.1mg/L以上	<u> </u>	0.5	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

- 1	上吾野淨水場						
番号	項 目	基準値	原水	· 柏朱 浄水	備考		
1	一般細菌	100個/mL以下	原水 1200	77八	病原生物の		
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	1001010		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.98	0.94	1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	< 0.1	1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002			
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1		
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	1		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.004	1		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.005	消毒副生成物		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	<0.008			
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	_1		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	4.1	味		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	2.4	n+		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52 80	54 79	味		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	80				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	発泡		
42 43	ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	カビ臭		
43	2-メテルインホルイオール 非イオン界面活性剤	0.0000Tilig/L以下 0.02mg/L以下	< 0.000	< 0.000001	 発泡		
45	フェノール類	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	臭気		
46	- クェノール织 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	味		
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	-3/4		
48	味	異常でない		異常なし	1		
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状		
50	色度	5度以下	1.4	< 0.5			
51	温度	2度以下	0.2	<0.1	i		
\vdash	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.6	消毒の残留効果		

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場

	七 未作小物		検査		
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	170	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	1 4 1 1 1 1 1 1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	0.90	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	73.7 13 13.0 17.5
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.005	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.2	3.6	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.4	1.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40	40	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	65	56	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	味
47	pH值	5.8~8.6	7.5	7.5	ĺ
48	味	異常でない	— —	異常なし	++ +++ ++ 10 10
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.9	< 0.5	I
51	濁度 	2度以下	<0.1	< 0.1	当事の辞切が甲
	残留塩素	0.1mg/L以上		0.5	消毒の残留効果

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。

検査結果は、次のとおりです。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は6月・12月の年2回、浄水は 6月の年1回行っています。

本郷浄水場 平成28年12月実施

亚口	平	# <i>:</i> # <i>!</i> +	検査	以28年12月美池	
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	62	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.14	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	128	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	-	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	-	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.7		
48	味	異常でない	_ 		44 +44 22 14 15
49	臭気	異常でない	異状なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.1		
51	濁度	2度以下	<0.1	_	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。

検査結果は、次のとおりです。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は6月・12月の年2回、浄水は 6月の年1回行っています。

小岩井浄水場

平成28年12月実施

番号	小石升净小场 項 目	基準値	検査		成28年12月美施 備考
田力	块 口 ————————————————————————————————————	本华世	原水	浄水	1佣 行
1	一般細菌	100個/mL以下	680	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.006	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.16	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005		
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	ļ
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	▋消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03		着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01		n+
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.7 0.002	_	<u>味</u> 着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	3.1		有巴
38 39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	63		味
40		500mg/L以下	100		" 不
41	蒸発残留物 除くすい 思南 汗 世 刻	0.2mg/L以下	< 0.02		発泡
42	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.00001		
43	シェッスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000 Tillg/ 上以下 0.02mg/ 上以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.6	_	71.
48	味	異常でない		_	i
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	共吊なし - 1.6 -		
					_
51	濁度	2度以下	0.3	_	1

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。

検査結果は、次のとおりです。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は6月・12月の年2回、浄水は 6月の年1回行っています。

両吾野浄水場

平成28年12月実施

番号	項 目	基準値	原水	加木 浄水	備考		
1	一般細菌	100個/mL以下	43	/ 万 /八	病原生物の		
2	大腸菌群	不検出	不検出	_	代替指標		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	140101		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	// // // // // // // // // // // // //		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	1		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.99	_			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_			
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_			
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	1		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	7.54 1.7 1.20 1.75		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1		
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	1		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	_	味		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	_			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	_	味		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	84	_			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭		
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4		味		
47	pH値	5.8~8.6	7.7		1		
48	味	異常でない	_	_			
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状		
50	色度	5度以下	1.0	_			
51	濁度	2度以下	<0.1	_			
	残留塩素	0.1mg/L以上		_	消毒の残留効果		

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。 検査結果は、次のとおりです。

検査結果は、次のとおりです。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は6月・12月の年2回、浄水は 6月の年1回行っています。

上吾野浄水場

平成28年12月実施

	上音野净水場	1	検査	页28年12月美施 ■	
番号	項 目	基準値	原水	加木 浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	230	一	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出		代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	10 11 11 11
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	// // // // // // // // // // // // //
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.01	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	_	13 13 12 12
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.9	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	73	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001		カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3		味
47	pH値	5.8~8.6	7.6		4
48	味	異常でない	— —	_	++ 7++ 4 & 3.1 d - 3.1 h
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.8	_	4
51	濁度	2度以下	0.1	_	W+ c = 1: =
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。 検査結果は、次のとおりです。

検査結果は、次のとおりです。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は6月・12月の年2回、浄水は 6月の年1回行っています。

名栗浄水場 平成28年12月実施

1 一般細菌	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	一般細菌 大腸菌群 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 上素及びその化合物 一工の上化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地域化炭素	100個/mL以下 不検出 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以下	原水 47 検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08	净水 -	横考 病原生物の 代替指標 - - 無機物/重金属
1 一般離離 100個/mL以下 47 一 病原生	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	大腸菌群 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 上素及びその化合物	不検出 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以下	47 検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08	- - - - - - - -	代替指標
2 大腸菌群	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	大腸菌群 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 上素及びその化合物	不検出 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以下	検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08		代替指標
3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 <0.00005 - 1	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出素及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地域化炭素	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08	- - - - -	
4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 <0.0001 - 1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ト素及びその化合物 一一点化合物 一一点化合物 一一点性合物 一一点性の中心性の中心 一点性の中心性の中心 一点性の中心性の中心 一点性の中心性の中心 一点性の中心性の中心 一点性の中心性の中心 一点性の中心 一点	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 1mg/L以下	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08		- - 無機物/重金属 -
5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.001	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1、4ージオキサン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08		- - 無機物/重金属 - -
6 鉛及びその化合物	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1、4ージオキサン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 1.0mg/L以下	<0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08	_ 	- - - 無機物/重金属 - - -
7	7 8 9 10 11 12 13 14 15	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1mg/L以下	<0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08	_ _	無機物/重金属 - -
8 六価クロム化合物	8 9 10 11 12 13 14 15	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1、4ージオキサン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1mg/L以下	<0.005 <0.004 <0.001 0.92 <0.08	_	- M (X 13) = = 1
9 亜硝酸整業	9 10 11 12 13 14 15	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1、4ージオキサン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1mg/L以下	<0.004 <0.001 0.92 <0.08		1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下	10 11 12 13 14 15	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1、4ージオキサン	0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1mg/L以下	<0.001 0.92 <0.08	-	1
11	11 12 13 14 15	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1、4ージオキサン	10mg/L以下 0.8mg/L以下 1mg/L以下	0.92 <0.08	_	
12	12 13 14 15	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1、4 - ジオキサン	0.8mg/L以下 1mg/L以下	<0.08		1
13	13 14 15	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1、4ージオキサン	1mg/L以下		_	1
14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 <0.0002 - 15 1、4ージオキサン 0.05mg/L以下 <0.005 - 16 トランス-1、2ージクロロエチレン及びトランス-1、2ージクロロエチレン 0.04mg/L以下 <0.001 - トランスー1、2ージクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.001 - 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.001 - 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001 - 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001 - 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 - 20 0.01 - 21 塩素酸 0.6mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 23 グロロホルム 0.06mg/L以下 25 ジブロモクロメタン 0.1mg/L以下 25 ジブロモクロメタン 0.1mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 30 ブロモボルム 0.09mg/L以下 31 ボルムアルラビド 0.08mg/L以下 (0.001 - 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 (0.001 - 34 鉄及びその化合物 1mg/L以下 (0.001 - 35 銀及びその化合物 1mg/L以下 (0.001 - 36 ナトリウム及びその化合物 0.2mg/L以下 (0.001 - 36 ナトリウム及びその化合物 0.05mg/L以下 (0.001 - 第色 38 塩化物イオン 2.00mg/L以下 3.6 - 味 40 素発展留物 0.05mg/L以下 3.6 - 味 41 陸イサン界面活性剤 0.2mg/L以下 (0.00001 - 第元 41 陸イサン界面活性剤 0.2mg/L以下 (0.00001 - 第元 41 陸イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 (0.00001 - 第元 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (0.00001 - 第元 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 (0.0000 - 発売 45 フェノル類 0.005mg/L以下 (0.0000 - 発売 45 フェノル類 0.000mg/L以下 (0.0000 - 発売 45 フェノル類 0.000mg/L以下 (0.0000 - 発売 45 フェノル類 0.000mg/L以下 (0.0000 - 発売 46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 (0.000 - 9.2mg/L以下 (0.0000 - 9.2mg/L以下 (0.00000 - 9.2mg/LU下 (0.000000 - 9	14 15	四塩化炭素 1、4ージオキサン		< 0.1	_	1
15	15 16	1、4ージオキサン	I U.UUZIIIR/LVJ P		_	
16	16				_	1
17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 <0.001 - 日報有権	10				_	1
18			0.00mg/LDLT	Z0.001		向几 去 ±総 +///
19						一般有機物
20 ベンゼン 0.01mg/L以下 < 0.001						-
21 塩素酸 0.6mg/L以下 - - 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 - - 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 - - 24 ジクロロ酢酸 0.04mg/L以下 - - 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - - 26 臭素酸 0.01mg/L以下 - - 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - - 28 トリクロロ路酸 0.2mg/L以下 - - 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - - 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 - - 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001						4
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 - - 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 - - 24 ジクロロ酢酸 0.04mg/L以下 - - 25 ジプロモクロメタン 0.1mg/L以下 - - 26 臭素酸 0.01mg/L以下 - - 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - - 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 - - 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - - 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001				<u> </u>		_
23 クロロホルム 0.06mg/L以下 - - 24 ジクロロ酢酸 0.04mg/L以下 - - 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - - 26 臭素酸 0.01mg/L以下 - - 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - - 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 - - 30 プロモボルム 0.09mg/L以下 - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001						4
24 ジクロロ酢酸 0.04mg/L以下 - - 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - - 26 臭素酸 0.01mg/L以下 - - 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - - - 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 - - - 30 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - - - 30 プロモボルム 0.09mg/L以下 - - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001						-
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - - 26 臭素酸 0.01mg/L以下 - - 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - - - 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 - - - 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - - - 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - - - 31 ホルムアルデヒド 0.09mg/L以下 -<						-
26 臭素酸 0.01mg/L以下 - - 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - - 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 - - 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - - 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001						4
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - - 消毒副生 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/L以下 - - - 29 プロモボルム 0.03mg/L以下 - - - 30 プロモボルム 0.09mg/L以下 - - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001						-
28 トリクロロ辞酸 0.2mg/L以下 - - 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - - 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001		F 3711-P71				当
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - - 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001						┩毎町工以彻
30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 - - 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 < 0.001						-
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - - 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001						-
1mg/L以下			_			-
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 <0.01						
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03						-
35 銅及びその化合物						- _{差色}
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 2.8 - 味 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.001						目 目已
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.001						n±
38 塩化物イオン 200mg/L以下 1.4 ー 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 36 ー 40 蒸発残留物 500mg/L以下 64 ー 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 36 ー 40 蒸発残留物 500mg/L以下 64 ー 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02 ー						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
40 蒸発残留物 500mg/L以下 64 - 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02					_	-
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.02					_	- 70
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 < 0.000001					_	発 泡
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.00001					_	
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.002					_	カビ臭
45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005					_	発泡
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 <0.3					_	臭気
					_	
4/ D□	47	pH値	5.8~8.6	7.5	_	1
A8 味 異常でない - -				_		1
		·		異常なし	_	基礎的性状
50 色度 5度以下 0.7 -					_	1
51 濁度 2度以下 <0.1 -					_	1
		残留塩素	0.1mg/L以上	-	_	消毒の残留効果

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。 検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

本郷浄水場

番号	項 目	目標値	5	月	8.	8月		月	2	月	備考
田石	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	l	< 0.0002	_	< 0.0002		無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	l	< 0.002	_	< 0.002		
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	ı	< 0.0004	I	< 0.0004	_	< 0.0004		
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	_	< 0.04	l	< 0.04	_	< 0.04		一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	l	< 0.008	_	< 0.008		
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)		< 0.001		< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)		< 0.002		< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	l	< 0.03	_	< 0.03		臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002		
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	-	< 0.01	_	<0.01	_	< 0.01		一般有機物

小岩井浄水場

番号	項目	目標値	5,	月	8.	月	11	月	2.	月	備考
田石	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	_	< 0.0002		無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001		
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004		< 0.0004	_	< 0.0004		
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001		一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.005	-	< 0.005		< 0.005	_	< 0.005		
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	0.002		0.002	_	0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	0.005		0.007	_	0.003	_	0.003	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001		臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.001	-	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001		
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001		一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。 検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

両吾野浄水場

番号	項 目	目標値	5	月	8.	月	11	月	2	月	備考
田石	块 口	口信性	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	l	< 0.0002	_	< 0.0002		無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	l	< 0.002	_	< 0.002		
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	ı	< 0.0004	I	< 0.0004	_	< 0.0004		
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	_	< 0.04	l	< 0.04	_	< 0.04		一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	l	< 0.008	_	< 0.008		
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)		< 0.001		< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)		< 0.002		< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	l	< 0.03	_	< 0.03		臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002		
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	-	< 0.01	_	<0.01	_	< 0.01		一般有機物

上吾野浄水場

番号	項目	目標値	5	月	8.	月	11	月	2	月	備考
田石	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用 行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	ı	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	ı	< 0.0002	l	< 0.0002	_	< 0.0002		無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	ı	< 0.002	l	< 0.002	_	< 0.002		
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	ı	< 0.0004	l	< 0.0004	_	< 0.0004		
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	ı	< 0.04	l	< 0.04	_	< 0.04		一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	ı	< 0.008	l	< 0.008	_	< 0.008		
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)		< 0.001		< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)		< 0.002		< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	ı	< 0.03	l	< 0.03	_	< 0.03		臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	ı	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002		
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	1	<0.01	_	<0.01	_	< 0.01		一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

名栗浄水場

番号	項目	目標値	5	月	8.	月	11	月	2	月	備考
田石	块 口	口保心	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用 行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002		
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002	ı	< 0.0002	I	< 0.0002	_	< 0.0002		無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	ı	< 0.002	I	< 0.002	_	< 0.002		
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	_	< 0.0004		< 0.0004	_	< 0.0004		
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	_	< 0.04		< 0.04	_	< 0.04		一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	l	< 0.008	_	< 0.008		
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	ı	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	ı	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03		< 0.03	_	< 0.03		臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	_	<0.002		
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01		一般有機物

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、41項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 平成28年5月実施

亚 口	辰朱規(原外)	比么一法		Ħ	采 水 場 〕	 所	- 成20年3月 吴旭
番号	項目	指針値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1, 3ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.00002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2	2, 4ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.00006	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
4	アシュラム	0.9mg/L以下	< 0.001	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
5	イソキサチオン	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
6	イソフェンホス	0.001mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
7	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
8	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	< 0.00008	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
9	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
10	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
11	カフェンストロール	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
12	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
13	キャプタン	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
14	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.0001	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
15	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
16	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	< 0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
17	ジチオピル	0.009mg/L以下	< 0.00008	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
18	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00005	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
21	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
22	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
23	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
24	ナプロパミド	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
26	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.00003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
27	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
28	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
29	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
30	プロピザミド	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
31	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32	ペンシクロン	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ベンタゾン	0.2mg/L以下	< 0.0001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
34	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
35	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.00005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
37	メタラキシル	0.06mg/L以下	< 0.00005	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
38	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	< 0.00004
39	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
40	メプロニル	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
41	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、41項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 平成28年8月実施

≖.□	辰朱規(原小)	+KA1 /#			採水場所		
番号	項目	指針値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1, 3ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.00002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2	2, 4ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.00006	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
4	アシュラム	0.9mg/L以下	< 0.001	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
5	イソキサチオン	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
6	イソフェンホス	0.001mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
7	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
8	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	< 0.00008	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
9	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
10	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
11	カフェンストロール	0.008mg/L以下	< 0.00008	<0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
12	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
13	キャプタン	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
14	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.0001	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
15	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
16	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
17	ジチオピル	0.009mg/L以下	< 0.00008	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
18	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00005	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
21	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
22	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
23	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
24	ナプロパミド	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
26	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.00003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
27	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
28	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
29	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
30	プロピザミド	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
31	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32	ペンシクロン	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ベンタゾン	0.2mg/L以下	< 0.0001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
34	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
35	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.00005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
37	メタラキシル	0.06mg/L以下	< 0.00005	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
38	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
39	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
40	メプロニル	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
41	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、大腸菌、嫌気性芽胞菌を年6回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

平成28年5月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

平成28年7月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

平成28年9月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

平成28年11月実施

(1/1/1/1/		1%20年1171久池
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

平成29年1月実施予定

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

平成29年3月実施予定

1119111		
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	不検出	不検出

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、クリプトスポリジウム等を年2回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

平成28年6月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

(原水)

平成28年10月実施予定

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

・貝本学項目にプルンには、政能中小道小員快重計画に基づさ、「「項目を毎月「回、てれ以外の40項目は、平4回1」でしてより。 宮沢地内(本郷系)

	宮沢地内(本郷糸)							検 査	結 果						成30年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	_	< 0.0003	1	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ı	_	< 0.001	ı	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.76	_	_	1.24	_	_	1.21	_	_	1.49	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002		_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	-	<0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005]
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001]
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06		_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.019	_	_	0.012	_	_	0.005	_	_	0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001			< 0.001		_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.025		_	0.022		_	0.013	_		0.013	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.009		_	800.0		_	< 0.003			< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005		_	0.007			0.005			0.004	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008		_	< 0.008	_	_	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			0.001			0.003			0.001			0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.05 <0.03			0.06 <0.03			0.04		_	0.03 <0.03	¥ 4
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下 1mg/L以下			< 0.03			< 0.03			<0.03 <0.01			< 0.03	着色
36	銅及びその化合物 ナレリウ / アガネの化合物	TIIIg/L以下 200mg/L以下			6.9			6.9			7.2			8.3	味
37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200回g/L以下 0.05mg/L以下			< 0.001	H		< 0.001			< 0.001			< 0.001	着色
38	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	8.4	9.6	7.0	8.0	6.5	7.2	8.8	6.8	7.7	9.5	11.8	10.8	月巴
39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	- -	9.0	61	6.0 —	0.5 —	64	0.0 —	0.6 —	7.7	9.5	11.0 —	72	味
40	ガルシウム、マクインウム寺(便度) 蒸発残留物	500mg/L以下			103		-	107			107			119	"^
41	然光な自物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_		< 0.02	_	_	< 0.02			< 0.02			< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	-	<0.002	_	-	<0.002	-	-	< 0.002	_	-	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	·
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	消毒の残留効果

下川崎地内 (小岩井系)

	17月畸起的(47日开系)	1						検 査	結 果					<u>'</u>	7,50年5万年1
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.61	_	_	0.98	_	_	0.83	_	_	1.27	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
	シスー1、2ージクロロエチレン及び				10.000			10.000			(5.555			10.000	1
16	トランスー1、2ージクロロエデレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.001		-	<0.001		 	< 0.001		-	<0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下			< 0.001		-	<0.001		-	< 0.001		 	<0.001	NX 161 182 193
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001		_	<0.001			< 0.001			< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	
					< 0.06			0.10			< 0.001			< 0.06	-
21	塩素酸クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下			< 0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002	-
					4						0.002			,	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.018 0.004			0.010 0.004			< 0.003			0.006 <0.003	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			< 0.004			< 0.004	_		< 0.003			< 0.003	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			4			4						4 - 1 - 1	4
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001	W = 51 t + 4t
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.021	_		0.013			0.007			0.008	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.008			0.003		_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			< 0.008		_	< 0.008	_	_	< 0.008		_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_	0.06	_	_	0.06	_	_	0.03		_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_		< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01		_	< 0.01	_	_	< 0.01		_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.7		_	4.8	_	_	5.1		_	6.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.002	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.7	7.4	5.7	5.8	6.2	5.3	5.1	6.0	5.5	5.3	7.0	6.8]
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	53	_	_	49	_		54	_		62	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	87	_	_	76	_	_	79	_	_	99	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	0.003	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁 度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	消毒の残留効果
				-	-	_	-	-	-				-		

上直竹下分地内(榎坂系)

	工匠门门方地門(後次水)							検 査	結 果						7,000年07月30日
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.61	_	_	0.97	_	_	0.83	_	_	1.11	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下			<0.1			<0.1	_	_	<0.1		_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005		-	< 0.005	_	_	< 0.005		_	< 0.005	1
-,5		3.00mg/ LX 1	 		\0.000		1	\0.000	 		₹0.000			\ 0.000	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	l _	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001			< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		_	< 0.001			< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	N文作 N文19J
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	1
					< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001							
21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06 <0.002						< 0.06			<0.06 <0.002	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						< 0.002			< 0.002			,	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_		0.022	_	_	0.013	_	_	0.006	_	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004			0.004			< 0.003			< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.025	_	_	0.017	_	_	0.008	_	_	0.009	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.011	_	_	0.009		_	0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	0.002	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	< 0.008	_	_	< 0.008		_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		_	0.002	_	_	0.001		_	0.001	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.07			0.06	_	_	0.03	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.4	_	_	4.7	_	_	4.6	_	_	5.7	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		0.002	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	7.0	5.6	5.4	6.5	5.4	5.0	6.2	4.9	4.9	6.0	6.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	52	_	_	49	_	_	52	_	_	57	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	81	_	_	94	_	_	77	_	_	89	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	おじ自
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	0.003	_	_	< 0.002	_	_	0.003	_	_	0.004	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.8	7.8	7.5	7.6	7.7	7.7	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1 I
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁 度	2度以下	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果

赤沢地内(赤沢系)

	亦沢地内(亦沢糸)							検 査	結 果						成30年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.61	_	_	0.97		_	0.83	_	_	1.00	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08		_	< 0.08	_	_	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1		_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-		< 0.0002	-	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	<0.0002	.
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下			< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005		_	< 0.005	.
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.09	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	<0.002			< 0.002		_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.018	_	_	0.010			0.006			0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_		0.004		_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.001		_	< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_		<0.001		_	< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	W = 51 4 444
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.020			0.013			0.008			0.009	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.011			0.008			0.004			< 0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002			0.003			0.002			0.002	4
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008	4
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008			0.008			0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下			0.001			0.001			0.003			0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下			< 0.07		-	< 0.07			< 0.03			< 0.02	着色 着色
35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	1 日 巴
36	耐及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.4			4.8			4.5		-	5.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_		< 0.001		 	0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	7.1	5.6	5.5	6.7	5.4	4.9	6.4	4.7	4.9	5.5	6.6	旧口
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7.0		53	-	-	50	-	-	53	-	-	57	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下			88		_	83		_	79			90	15/1
41	※光ス目初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02			< 0.02	_		< 0.02			< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	0.003	_	-	<0.002	-	-	0.003	_	-	0.003	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	消毒の残留効果

小貝屋子項目に プル・Cは、 販能印水道水質検査計画に基づさ、「「項目を毎月「回、Cれ以外の40項目は、千4回1」で Cいより。 吾野地内(坂石系)

	<u> </u>							検 査	結 果						成30年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	_	< 0.0003	1	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005		_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ı	_	< 0.001	ı	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004		_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1	_	< 0.001	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	ı	_	0.60	ı	_	0.97	_	_	0.83	_		1.06	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08		_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	-	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.09	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	-	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	ı	_	0.021	ı	_	0.012	_	_	0.006	_		0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003		_	0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.024	_	_	0.016	_	_	0.008	_	_	0.010	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.009	_	_	0.005	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	0.002	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.002	_	_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.07	_		0.06	_	_	0.03	_	_	0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_		< 0.03	_	_	< 0.03		_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.5	_	_	4.7	_	_	4.6	_	_	5.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001			<0.001			< 0.001			0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	7.0	5.6	5.4	6.4	5.4	5.0	6.1	4.9	4.9	5.9	6.7	1 <u>.</u> 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	-	53	_	_	50	_	_	53	_	_	57	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下			85			82			80			92	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_		0.003	_		< 0.002		_	0.003		_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	_	< 0.0005	-	_	< 0.0005	-	-	< 0.0005	_	_	<0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	## 7## ## J.L. J.L
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	.
51	濁度 ***	2度以下	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	※主の好切が 中
<u> </u>	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	消毒の残留効果

	阿須地内 (大河原系)						4回11つ (い							平	成30年3月現在
								検査	結果						
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003	-	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	0.81	-	_	1.50	_		2.00	_	_	1.68	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	_	0.11	_	_	0.10	_	_	0.09	_	_	0.10	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	Ī	1	<0.001	ı	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.017	_	_	0.012	_	_	0.006	_	_	0.008	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.007	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	0.006	_	_	0.003	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.027	_	_	0.025	_	_	0.020	_	_	0.017	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.010	_	_	0.004	_	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.009	_	_	0.008	_	_	0.006	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_	_	0.04	_	_	0.02	_	_	0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	8.4	_	_	9.5	_	_	11.2	_	_	13.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	16.4	14.0	12.5	17.0	12.0	13.2	16.2	10.8	17.1	19.8	20.3	21.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	52	_	_	67	_	_	77	_	_	70	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	100	_	_	129	_	_	139	_	_	140	1 I
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	1.0	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1 l								
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状								
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1 l
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	消毒の残留効果

	坂石町分地内(両吾野系)													平	成30年3月現在
		44.74.44				1		検査	結果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	-	< 0.0003	-	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	-	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_		< 0.00005		_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	-	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	-	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	-	0.85	_	_	1.20	_	_	1.00	_	_	0.96	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.09	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.006	_	_	0.002	_	_	0.003	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.008	_	_	0.003	_	_	0.003	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.005	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.6	_	_	4.4	_	_	4.2	_	_	4.8	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	2.8	2.7	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	3.3	2.8	,,, ,
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		_	62	_	_	43	_	_	45		_	50	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	96	_	_	69	_	_	71	_	_	78	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	<0.002	_	_	< 0.0005			< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	8.0	7.6	7.5	7.9	7.9	7.9	. Ale.
48	味	異常でない	異常なし												
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	0.6	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	SE WELLIT IV
51	酒 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
Ji	残留 塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	消毒の残留効果

南川地内(上吾野系)

	南川地内(上吾野糸) 	1							結 果					1.	成30年3月現在
番号	項目	基準値						検査	結果				I		備考
留写	坝 日	奉华旭	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1佣 右
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	- 7	- 724	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	1401010
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.94	_	_	1.23	_	_	1.04	_	_	1.08	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	<0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
	シスー1、2ージクロロエチレン及び														
16	トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.10	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.018	_	_	0.011	_	_	0.005	_	_	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.020	_	_	0.014	_	_	0.007	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0.007	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_		0.002		_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_		< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.3	_	_	4.2	_	_	3.4	_	_	3.7	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.6	[
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	55	_	_	44	_	_	46	_	_	47	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	83	_	_	70		_	65	_	_	73	70.16
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		- <0.000001	< 0.02	- 0000001	- <0.000001	< 0.02	- <0.000001	-	< 0.02	- 0000001	- <0.000001	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002	発泡
45 46	フェノール類	0.005mg/L以下	0.4	0.4	<0.0005 0.5	0.5	0.6	<0.0005 0.6	0.4	0.4	<0.0005 <0.3	<0.3	- <0.3	<0.0005 0.4	臭気
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 8.1		0.5 8.1	0.5 8.1	7.8	7.9	0.4 8.0	7.6	< 0.3 8.0	< 0.3 7.9	4		味
47 48	pH値	5.8 ~ 8.6 異常でない	8.1 異常なし	8.3 異常なし	8.1 異常なし	8.1 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	7.6 異常なし	8.0 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	長 克 色度	5度以下	共吊なし < 0.5	共 令 0.5	共吊なし < 0.5	共 令 (0.5	共 令 0.5	共 令 (0.5	共 令 0.5	共吊なし < 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共吊なし < 0.5	共 令 0.5	空 拠的注 小
51	温度	2度以下	< 0.1	<0.5	< 0.1	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
JI	角度 残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	消毒の残留効果
	ス由価米	U.11116/ L以上	0.0	∪.廿	∪.₩	0.0	0.0	∪. 1	0.4	U. 4	U. 4	0.0	0.0	0.0	四世の戊田刈禾

上名栗地内(名栗高区系)

	上名罘地内(名罘高区系)	1						検 査	結 果						成30年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	_	< 0.0003	1	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005		_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ı	_	< 0.001	ı	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.91	_	_	1.00	_	_	0.85	_	_	0.93	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002		_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	-	< 0.0002]
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.08	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002			< 0.002		_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.007	_		0.010			0.003		_	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_		< 0.003	_	_	0.003	_	_	< 0.003	_		< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001			< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_		< 0.001			< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	ᆠᆂᆒᄮᅷᄴ
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.008			0.013			0.005			0.004	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			< 0.003			0.004			< 0.003			< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_		0.001			0.003			0.002			0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008			<0.001 <0.008	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_		0.008	_		4 - 1 - 1 - 1			0.008		_	4	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下 0.2mg/L以下			< 0.001			0.002 <0.01			< 0.002			0.002 <0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	着色
35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	相巴
36	耐及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			3.7			3.3			3.3			3.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_		< 0.001		_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	旧口
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	42	-	-	36	- 1.7	-	36	-	-	37	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下			67		_	58		_	54			61	.,,,,
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	<0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし]
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5]
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。

下名栗地内(名栗低区系)

平成30年3月現在

3 かだっしまだけの任命物		1. 石米地内(石米地区水)							検 査	結 果						成30年3万號在
2 大阪田田 不停出 不停出 本年 不停出 本年	番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
3 かだからを含物 0.003mg/L以下 < 0.00003 C.000003 C.000003 C.000005 - C.00001 - C.00001 - C.0001 - C	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
4 株態以中の企動	2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
5 センシルビをの会物	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
6 NAJF-POW-Seth	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
7	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
8	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
9 無理報告報告 0.4mg/以下	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
10 プン化物を行き及び能とアン 0.01mg/L以下	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
10 プン化物を行き及び能とアン 0.01mg/L以下	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
11 2mmmarks/14mms/marks/	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
12 ファネ及けそのた合物	11		10mg/L以下	_	_	0.91	_	_	1.01	_	_	0.85	_	_	0.96	
13	12			_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	<0.08	
14			1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	
15 1.4 - リメキサン				_	_		_	_	< 0.0002	_	_	-	_	_	< 0.0002	
シスー1、2~ジウロエチレン 0.04mg/L以下				_	_		_	_		_	_		_	_	< 0.005	1
10						(5.555			(5.555			(5.555			15.550	1
17 シウロロタシ 0.02mg/L以下	16		0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
18	17		0.02mg/LUT		_	-					_				< 0.001	一般有機物
19 リクロエチレン			•			-									< 0.001	נער אלו פר אניו
20 ペンセン 0.01mg/L以下 - <0.001														_	< 0.001	1
2 塩素酸														 	< 0.001	1
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 - < < 0.002						-									< 0.06	
23 クロロボルム 0.06mg/L以下 - - 0.011 - - 0.003 - 24 グワロ自動機 0.03mg/L以下 - - - 0.0001 - - - 0.0001 - - - 0.0001 -														<u> </u>	< 0.002	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - - <0.003									•			,			0.002	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - - <0.001															< 0.004	
26						-									< 0.003	
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.007 0.014 0.005 28 トリクロの酢酸 0.03mg/L以下 0.003 0.006 0.003 0.006 0.003 0.006 0.003 0.006 0.003 0.006 0.003 0.006 0.003 0.006 0.003 0.000 0.003 0.000 0.000 0.003 0.000 - 0.0000 - 0.00			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4			,						4	
28 トリクロ酢酸 0.03mg/L以下 <0.0003 0.006 <0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0003 0.0002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0003 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 - 0.00000															< 0.001	ᆠᆂᆒᄮᅷᄴ
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.0001 - 0.000															0.005	消毒副生成物
30 プロモホルム 0.99mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 - <0.0002 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4						4			< 0.003	
31 ホルムアルデヒド														_	0.001	
1mg/L以下															< 0.001	
33 アルミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 -						-								_	<0.008	
34 飲及びその化合物 0.3mg/L以下 - <0.03														_	0.002	
35 調及びその化合物															< 0.01	
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 - 3.6 - - 3.3 - - 3.2 - 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 - - <0.001														_	< 0.03	着色
37 マンガン及びその化合物										_			_	_	< 0.01	
38 塩化物イオン 200mg/L以下 1.6 1.6 1.5 1.6 1.8 1.6 1.6 1.6 1.5 1.6 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 - - 41 - - 36 - - 36 - 40 蒸発残留物 500mg/L以下 - - 69 - - 52 - - 53 - 41 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - - <0.02			•							_			_		3.3	味
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下														_	< 0.001	着色
40 蒸発残留物 500mg/L以下 - - 69 - - 52 - - 53 - 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - - <0.02		塩化物イオン											1.6	1.6	1.7	
41 陰イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 - <0.02													_	_	37	味
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 <0.000001					_		_						_	_	60	
43 2ーメテルインボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001		陰イオン界面活性剤	• • • •		_		_		•			,	_	_	< 0.02	発泡
44 非イナン界面活性剤 0.02mg/L以下 - - <0.002		ジェオスミン											< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
45 フェノール類 0.005mg/L以下 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - - <0.0005 - <0.0005 - - - <t< td=""><td></td><td>2ーメチルイソボルネオール</td><td>0.00001mg/L以下</td><td>< 0.000001</td><td>< 0.000001</td><td>-</td><td>< 0.000001</td><td>< 0.000001</td><td></td><td>< 0.000001</td><td>< 0.000001</td><td></td><td>< 0.000001</td><td>< 0.000001</td><td>< 0.000001</td><td></td></t<>		2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	-	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 0.4 <0.3		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		_	,			•			,		_	< 0.002	発泡
47 pH値 5.8 ~ 8.6 7.9 7.9 7.9 7.8 7.8 7.8 7.7 7.8 7.8 48 味 異常でない 異常なし	45	フェノール類	0.005mg/L以下											_	< 0.0005	臭気
48 味異常でない異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし		有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下									-	< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
	47	pH値	5.8 ~ 8.6											7.8	7.8	
	48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし]
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50 色度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51 濁度 2度以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	51		2度以下	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1 /
残留塩素 0.1mg/L以上 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5		残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場

### 「原水 浄水 「病原生物の 100個/mL以下 5200 0 「病原生物の 100個/mL以下 5200 0 「病原生物の 代替指標 不検出 不使出 不成出 不			「小场」			
	番号	項 目	基準値			備考
大阪田田	1	一般細菌	100個/mL以下			病原生物の
3 かドラウム及びその化合物 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 4 本級及びその化合物 0.0005mg/L以下 <0.0001 <0.0001 5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.0001 <0.0001 6 粉及ひその化合物 0.01mg/L以下 <0.0001 <0.0001 7 ヒ東及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.0001 <0.0001 8 大師プロム化合物 0.05mg/L以下 <0.0004 <0.0004 9 亜硝酸医業素 0.04mg/L以下 <0.0004 <0.0004 10 シアン化物イナン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.0001 <0.0001 11 胡酸塩塩素及び重硝酸態型素 1.0mg/L以下 0.73 0.71 12 ファネ及びその化合物 0.08mg/L以下 <0.008 0.09 13 ホウネ及びその化合物 1.mg/L以下 <0.0002 <0.0002 15 1,4 → シオキサン 0.05mg/L以下 <0.0001 <0.0001 16 シスー1、2 → ツロロエチレン及び	2		* ' ' '		不検出	
4 水道及びその化合物 0.0005mg/L以下 <0.00015 <0.00015 6 裕及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.0001 <0.0001	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	< 0.0003	
6	4		_	< 0.00005	< 0.00005	1
7	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
8 大価クロム化合物 0.05mg/L以下 <0.005	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
9 亜硝酸酸窒素 0.04mg/L以下 <0.004	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.73 0.71 11 前機酸窒素及び亜耐酸酸窒素 10mg/L以下 0.73 0.71 12 フッチ及びその化合物 0.8mg/L以下 <0.08 0.09 13 ホウ素及びその化合物 1mg/L以下 <0.01 <0.1 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 <0.0002 <0.00002 15 1.4 ーンナキサン 0.05mg/L以下 <0.0005 <0.0005 16 シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン 0.04mg/L以下 <0.001 <0.001 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 <0.001 <0.001 18 テトラクロコエチレン 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 10 10 10 10 10 10 11 重素酸 0.6mg/L以下 <0.001 <0.001 12 塩素酸 0.6mg/L以下 <0.001 <0.001 20 ペンゼン 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 21 塩素酸 0.6mg/L以下 <0.001 <0.001 22 グロボルム 0.06mg/L以下 <0.0002 <0.0002 23 グロボルム 0.06mg/L以下 <0.0003 <0.0003 24 ジグロモグロングン 0.1mg/L以下 <0.0001 <0.0001 25 ジブロモグロコグタン 0.1mg/L以下 <0.0001 <0.0001 26 臭素酸 0.01mg/L以下 <0.0001 <0.0001 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 <0.0001 <0.0001 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 <0.0001 <0.0001 29 ブロモグルム 0.09mg/L以下 <0.0001 <0.0001 30 ブロモボルム 0.09mg/L以下 <0.0001 <0.0001 31 ボルムアルデビド 0.08mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 32 重鉛及びその化合物 0.2mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
11 硝酸能率素及び無磷酸能率素	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
12	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
13	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.73	0.71	1
14 四塩化炭素	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	0.09	1
15	13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	1
16	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
トランスー1、2 - ジクロロエチレン	15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005]
18	16		0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
20 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21 塩素酸 0.6mg/L以下 - <0.06	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 - <0.002	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
23 クロロホルム 0.06mg/L以下 - 0.007 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	22	クロロ酢酸		_	< 0.002	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - <0.001	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.007	
26 臭素酸 0.01mg/L以下 - <0.001	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
27 総トリクロロ酢酸 0.1mg/L以下 - 0.009 消毒副生成物 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_		
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	26	臭素酸	0.01mg/L以下	_		
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - 0.002 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001	27	総トリハロメタン		_		消毒副生成物
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001						
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - <0.008 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001 <0.001 33 アルミーウム及びその化合物 0.2mg/L以下 <0.01 0.06 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03 <0.03 着色 35 銅及びその化合物 1mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 5.2 5.7 味 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 5.2 5.7 味 37 マンガン及びその化合物 200mg/L以下 5.2 5.7 味 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 2.8 3.2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 66 67 40 蒸発残留物 500mg/L以下 100 103		ブロモジクロロメタン				
32亜鉛及びその化合物1mg/L以下<0.001<0.00133アルミニウム及びその化合物0.2mg/L以下<0.01			_			
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 <0.01		ホルムアルデヒド				
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03		亜鉛及びその化合物				
35 銅及びその化合物 1mg/L以下 <0.01				•		
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 5.2 5.7 味 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.001						着色
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.001					•	g.±
38 塩化物イオン 200mg/L以下 2.8 3.2 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 66 67 40 蒸発残留物 500mg/L以下 100 103 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						•
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 66 67 40 蒸発残留物 500mg/L以下 100 103 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						看 色
40 蒸発残留物 500mg/L以下 100 103 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						n+
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						咻
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001			_			₹
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001						光氾
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.002						カビ臭
45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005						登沟
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 0.6 0.7 味 47 pH値 5.8~8.6 7.7 7.8 48 味 異常でない 異常なし 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1.7 <0.5						
47 pH値 5.8~8.6 7.7 7.8 48 味 異常でない ー 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1.7 <0.5						
48 味 異常でない 一 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1.7 <0.5						17/2
49臭気異常でない異常なし基礎的性状50色度5度以下1.7<0.5				,., _		ł
50 色度 5度以下 1.7 <0.5				異常なし		基礎的性狀 基礎的性狀
51 濁度 2度以下 0.1 <0.1						T-WEH JIT IV
1.11						i
				_		消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

	小岩开净水场 平成 → □ ★ ☆ ★ ★ ★ ★ 検査結果 ■ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★						
番号	項目	基準値			備考		
			原水	浄水			
1	一般細菌	100個/mL以下	1200	0 7 to 11	病原生物の		
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	< 0.00005			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	勿数数/手 人目		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.59			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08			
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002			
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005			
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	< 0.001			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	0.06			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.012			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.015	消毒副生成物		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.008			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.003			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008			
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.001	0.002			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.08			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.2	5.5	味		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	< 0.001	着色		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	5.5			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	50	味		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	82	80			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭		
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	8.0	0.6	味		
47	pH值	5.8~8.6	7.8	7.7			
48	味	異常でない		異常なし			
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状		
50	色度	5度以下	2.3	< 0.5			
51	濁度	2度以下	0.4	<0.1			
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.7	消毒の残留効果		

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

	<u> </u>		給	:結果	X29年0月 夫他 ┃
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	120	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	1401010
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	/// 及 /// //
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	0.84	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.005	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.005	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	< 0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.2	5.6	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	2.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	61	63	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	101	98	<u></u>
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	味
47	pH値	5.8~8.6	7.9	8	
48	味	異常でない		異常なし	l
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.5	< 0.5	ĺ
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.5	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

	工告封净小场	44.74.64	検査	結果	从29年0月天加
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	790	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.95	0.93	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.008	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	n+
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	4.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.4	n±
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54 85	55 83	味
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	 発泡
42	接14 ノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.000001	
43	シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000 / Ilig/ 上以下	< 0.002	< 0.000	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.002	< 0.002	臭気
46	- プェン ルス 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	8.0	-71
48	味	異常でない	_	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.3	< 0.5	
51	濁度	2度以下	0.3	<0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.6	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場

	石未 冲小场		检查	結果	X29年0月美施
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	120	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	1 4 1 1 1 1 1 1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	0.91	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.004	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.005	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.3	3.6	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.4	1.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	41	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	65	67	5v. \L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	<0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.3	味
47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.9 更労 <i>t</i> st	ł
48	味	異常でない	 異常なし	異常なし	甘珠奶州
49 50	臭気	異常でない 5度以下	表帯なし 0.7	異常なし <0.5	基礎的性状
51	色度	2度以下	<0.1	<0.5	
01		2度以下 0.1mg/L以上		0.6	消毒の残留効果
	スロ価不	ひ.11110/ L次上		0.0	加サツス田刈木

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 平成29年12月実施

番号	平郊冲小场 項 目	基準値	検査		成29年12月美施 備考
钳石	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基华 他	原水	浄水	1佣/与
1	一般細菌	100個/mL以下	43	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出		代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.80	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	l
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	l
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	l
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.001		l
33 34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	< 0.03		羊点
35	鉄及びその化合物	1mg/L以下	<0.03	<u> </u>	着色
36	銅及びその化合物 ナルウノアびその化合物	200mg/L以下	4.3	_	味
37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6		旧じ
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	67		味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	94		.3/
41	※元次田初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.9	_	Ī
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でない	_	_	1
49	臭気	異常でない	異状なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.9	_	1
51	濁度	2度以下	<0.1	_	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

平成29年12月実施

	小右开净水场				页29年12月実施 ■
番号	項 目	基準値	検査 原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	930	-	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.82	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	1	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	-	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.0	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	_]
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001		カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001		·
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002		発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	_	味
47	pH值	5.8~8.6	7.8		
48	味	異常でない	— —	_	++ +++ ++ 10 15
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.3		
51	濁度	2度以下	0.2	_	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_		消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

平成29年12月実施

≖ □	<u> </u>	# <i>#</i> / +	検査結果		以29年12月美旭 世史
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	28	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.01	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.8	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	69	_	7,
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	1
48	味	異常でない	田舎む	_	甘で林るちょむいり
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.8	_	1
51	濁度	2度以下	<0.1		W = 0 = 5 = 1 =
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

平成29年12月実施

	工台封伊小场	11.00.11			以29年12月美旭
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	730	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.04	_	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	シクロロスタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.001		一放有饭物
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001		-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下			
22	クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下			-
23					-
24	クロロホルム	0.06mg/L以下			-
25	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下			-
26	ジブロモクロロメタン	0.11llg/L以下 0.01mg/L以下			-
27	※ 条 版 総トリハロメタン	0.01mg/L以下	_		! 消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下			万毋 删工从彻
29	ブロモジクロロメタン	0.2mg/L以下 0.03mg/L以下			-
30	ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	単新及びての10日初 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.001	_	1
34		0.3mg/L以下	< 0.01		着色
35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.03		相比
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.1	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001		着色
38	ないのないでのに音物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	2.2		相 己
39	塩11-物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45		味
40		500mg/L以下	67		*/\\
41	然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		発泡
42	ビェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.00001	_	
43	フェイへミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000 Tillg/ 上以下 0.02mg/L以下	0.003	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	7±2	3mg/L以下	0.4	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	-514
48	味	異常でない	_	_	1
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.8	_	_:~::/::/
51	濁度	2度以下	0.1	_	1
01		0.1mg/L以上	- -	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場 平成29年12月実施

	名米净水场		▲	結果	页29年12月美施 【
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	14	-	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	TVE TEN
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	/// // //
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.86	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	מן אמן הן אניי
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.9	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.4	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	55	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	よび自
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001		カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002		発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	< 0.3	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	
48	味	異常でない		_	
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.6	_	
51	濁度	2度以下	<0.1	_	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

本郷浄水場

番号	項目	目標値	5.	月	8,	月	11	月	2,	月	備考
田石		口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	加力
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	l	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002		< 0.002	l	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004		< 0.0004	l	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04		< 0.04	l	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	-	< 0.008		< 0.008	l	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03		< 0.03	l	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	<0.01	_	<0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

小岩井浄水場

番号	項 目	目標値	5,	月	8,	月	11	月	2)	月	備考
田力	現 日	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	_	0.001	_	< 0.001	1	< 0.001	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.001	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.005	_	< 0.005	_	0.006	1	0.011	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	0.002	_	0.002	_	< 0.001	ı	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	0.008	_	0.004	_	0.002	ı	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.001	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.001	-	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.001	_	<0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

両吾野浄水場

番号	項 目	目標値	5.	月	8,	Ħ	11	月	2.	月	備考
田力	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	-	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	ı	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	l	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004	-	< 0.0004	l	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04	_	< 0.04	ı	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	-	< 0.008	-	< 0.008	l	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03	-	< 0.03	l	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	-	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

上吾野浄水場

番号	項目	目標値	5,	月	8,	月	11月		2月		備考
田力	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004	_	< 0.0004	_	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04	_	< 0.04	_	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	-	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	ı	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。 検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

名栗浄水場

番号	項目	目標値	5.	月	8,	Ą	11月		2月		備考
田力	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002		< 0.0002	-	< 0.0002	l	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002		< 0.002	-	< 0.002	l	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004		< 0.0004	-	< 0.0004	l	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04	_	< 0.04	ı	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	_	< 0.002	_	<0.002	-	<0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、41項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 平成29年5月実施

	長楽類(原水)				采 水 場)		- 成29年5月実施
番号	項目	指針値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場		名栗浄水場
1	1, 3ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.00002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2	2, 4ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.00006	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
4	アシュラム	0.9mg/L以下	< 0.001	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
5	イソキサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
6	イソフェンホス	0.001mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
7	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
8	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.00008	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
9	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
10	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
11	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	< 0.00008
12	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
13	キャプタン	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
14	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.0001	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
15	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
16	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	<0.00008	< 0.00008	< 0.00008
17	ジチオピル	0.009mg/L以下	< 0.00008	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
18	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00005	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
21	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
22	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
23	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
24	ナプロパミド	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
26	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.00003	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
27	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
28	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
29	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
30	プロピザミド	0.05mg/L以下	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
31	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32	ペンシクロン	0.1mg/L以下	< 0.0010	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ベンタゾン	0.2mg/L以下	< 0.0001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
34	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	< 0.0001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
35	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.00005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
37	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.00010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
38	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
39	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
40	メプロニル	0.1mg/L以下	< 0.0001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001
41	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、41項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 平成29年8月実施

≖.□	長朱規(原外)	+KA1 /#			採水場所		- 成29年6月 吴旭
番号	項目	指針値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1, 3ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2	2, 4ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L以下	< 0.000004	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.00002	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
4	アシュラム	0.9mg/L以下	< 0.000004	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
5	イソキサチオン	0.008mg/L以下	< 0.00002	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
6	イソフェンホス	0.001mg/L以下	< 0.00002	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
7	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	< 0.00002	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
8	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	< 0.00002	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
9	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.00002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
10	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	< 0.00002	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
11	カフェンストロール	0.008mg/L以下	< 0.00002	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
12	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L以下	< 0.000004	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
13	キャプタン	0.3mg/L以下	< 0.00002	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
14	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.00002	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
15	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.00002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
16	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	< 0.00002	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
17	ジチオピル	0.009mg/L以下	< 0.00002	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
18	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00002	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	< 0.00002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00002	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
21	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.00002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
22	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.000004	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
23	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.00002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
24	ナプロパミド	0.03mg/L以下	< 0.00002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
25	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	< 0.00004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
26	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.00002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
27	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.00002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
28	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.00002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
29	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.00004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
30	プロピザミド	0.05mg/L以下	< 0.00002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
31	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.00002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
32	ペンシクロン	0.1mg/L以下	< 0.00004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ベンタゾン	0.2mg/L以下	< 0.000004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
34	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	< 0.00002	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
35	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	< 0.00002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
36	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	<0.000004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
37	メタラキシル	0.06mg/L以下	< 0.00002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
38	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00002	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
39	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	<0.00002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
40	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.00002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
41	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00002	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、大腸菌、嫌気性芽胞菌を年6回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

平成29年5月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	不検出	不検出

(原水)

平成29年7月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

平成29年9月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

平成29年11月実施

(18)(8)(4)		1 %20 十 1 7 7 人心		
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌		
本郷浄水場	検出	検出		
小岩井浄水場	検出	検出		
両吾野浄水場	検出	検出		
上吾野浄水場	検出	検出		
名栗浄水場	検出	検出		

(原水)

平成30年1月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	不検出	不検出

(原水)

平成30年3月実施

(1/1/1/1/		17500十077大池		
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌		
本郷浄水場	不検出	不検出		
小岩井浄水場	検出	検出		
両吾野浄水場	検出	検出		
上吾野浄水場	検出	検出		
名栗浄水場	検出	不検出		

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、クリプトスポリジウム等を年2回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

平成29年6月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

(原水)

平成29年10月実施予定

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。 室沢地内(本郷系)

	宮沢地内(本郷系)							14 -	/ * =					<u> </u>	成31年3月現在
		** ** **						検査	結果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_		< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005		_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.74	_	_	1.10	_	_	1.21	_	_	1.19	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.09	_	_	0.08	_	_	0.09	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	1 –	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	<u> </u>	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	75 H 155 H
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		< 0.001		_	< 0.001	_		< 0.001		_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_		< 0.001			< 0.001			< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_		< 0.06	_		0.08		 	< 0.06			< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下			< 0.002	_		< 0.002			< 0.002		_	<0.002	1
23	クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下			0.002			0.002			0.002			0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下			0.013			0.020			< 0.003			0.006	
25	ジブロモクロロメタン				0.004			0.008			0.003			< 0.001	
26		0.1mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.002			< 0.002		<u> </u>	< 0.001	
27	臭素酸	• • •			0.001			0.028			0.012			0.001	消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.019			0.028			0.012			0.011	月 再 副 生
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006			0.009			0.003			0.007	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_												ł
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	< 0.001	_		< 0.001			< 0.001	_		<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			0.001			0.001			0.002			0.003	Į.
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.05			0.04		-	0.04			0.05	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.03	_		< 0.03			< 0.03			< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_		< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	6.4	_	_	6.1	_	_	8.8	_		8.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	< 0.001	-	-	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	8.0	6.5	7.4	7.3	7.5	7.0	8.8	9.9	10.2	12.1	9.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	59	_		62			78			70	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	101		_	118	_		131	_	_	131	3.7
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_		< 0.02	_	_	< 0.02	_		< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_		< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_		< 0.0005	_	_	< 0.0005		_	< 0.0005		_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	1.0	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	1
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.58	0.59	0.58	0.61	0.60	0.52	0.70	0.68	0.72	0.62	0.68	0.59	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。

下川崎地内 (小岩井系)

平成31年3月現在

	下川崎地内 (小石开术)							検 査	結 果						成31年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.62	_	_	0.97	_	_	0.89	_	_	1.03	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.07	_	_	0.14	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.013	_	_	0.015	_	_	0.005	_	_	0.006	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.006	_	_	< 0.003	_	_	0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.016	_	_	0.018	_	_	0.006	_	_	0.007	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0.009	_	_	0.005	_	_	0.006	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.05	_	_	0.05	_	_	0.03	_	_	0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.4	_	_	4.6	_	_	5.5	_	_	5.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	_		< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	7.2	5.6	5.8	7.1	6.1	9.4	5.2	5.4	6.5	6.2	6.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	50	_	_	51	_	_	65	_	_	60	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	86	_	_	90	_	_	97	_	_	106	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5]
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5]
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	W == = = = = = = = = = = = = = = = = =
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.56	0.49	0.68	0.68	0.62	0.64	0.71	0.67	0.66	0.58	0.60	0.73	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。

小兵	基準項目については、販能市水道 上直竹下分地内(榎坂系)	小貝快鱼们画に坐	ラピ、11項:	16 H7 15	((10)27)107	TO A D IS.	++D11 > C	0.0.70						平	成31年3月現在
								検 査	結果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	1	_	< 0.0003	1	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	1	_	< 0.00005	1	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	1	_	< 0.001	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.58	_	_	0.95	_	_	0.85	_	_	0.95	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.07	_	_	0.14	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.013	_	_	0.014	_	_	0.006	_	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.006	_	_	< 0.003	_	_	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.015	_	_	0.017	_	_	0.007	_	_	0.009	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.007	_	_	0.005	_	_	0.007	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	-	_	0.003	_	_	0.001	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_	_	0.001	_		0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.05	_		0.05	_	_	0.03	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01	_		< 0.01		_	< 0.01		_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.2	_	_	4.4		_	5.5	_	_	5.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	-	_	< 0.001	-	-	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.2	6.9	5.4	5.7	7.3	6.3	10.0	5.2	5.3	6.1	5.8	6.1	<u>.</u> . J
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	47	_	_	49			64	_		57	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	76	_	_	88			102	_		99	70.15
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	_	< 0.02	-	-	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_		< 0.002			< 0.002	_	_	< 0.002			< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_ 		< 0.0005			< 0.0005	- 0.4	-	< 0.0005		_ 	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	味
47	pH值	5.8 ~ 8.6	7.8	7.7	7.4	7.4	7.7	7.6	7.2	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	4
48	味	異常でない	異常なし	# 7#445.44.415											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4 J
51	濁度 	2度以下	<0.1 0.52	<0.1 0.45	<0.1 0.65	<0.1 0.70	<0.1 0.72	<0.1 0.61	<0.1 0.68	<0.1 0.78	<0.1 0.66	<0.1 0.57	<0.1 0.60	<0.1 0.68	※事の砂切せ 円
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.40	0.00	0.70	0.72	U.01	٥0.0	U./8	0.00	0.07	0.00	V.0ŏ	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。 赤沢地内(赤沢系)

平成31年3月現在

	赤沢地内(赤沢系)													平	成31年3月現在
								検 査	結 果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.60	_	_	0.98	_	_	0.84	_	_	0.90	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.14	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.012	_	_	0.011	_	_	0.007	_	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	0.005	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.014	_	_	0.014	_	_	0.009	_	_	0.008	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.007	_	_	0.006	_	_	0.008	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.05	_	_	0.05	_	_	0.03	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_		< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		_	5.0	_	_	4.4	_	_	5.4	_		5.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.2	6.7	5.6	5.5	7.5	6.6	8.5	5.2	5.3	6.2	5.5	5.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	49	_	_	49	_	_	65	_	_	55	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	85	_	_	91	_	_	101	_	_	100	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	< 0.02	_	_	< 0.02	=	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	7.8	7.8	7.8	
48	味	異常でない	異常なし												
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	SM ==
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.48	0.46	0.54	0.62	0.57	0.64	0.58	0.65	0.55	0.52	0.52	0.56	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。 春野地内(坂石系)

	吾野地内(坂石系)							ъ +	/ + =					平	成31年3月現在
		44.74.14						検査	結果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_		< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005		_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001			< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.60	_	_	0.93	_	_	0.85	_	_	0.93	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	724 13 124 173
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	† <u> </u>	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.06	_	_	0.15	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		_	0.015	_		0.015	_	_	0.006	_	_	0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	< 0.003			0.004			< 0.003	_	_	0.005	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		_	<0.001	_		<0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		_	< 0.001	_		< 0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		_	0.017	_		0.018	_		0.008	_	_	0.010	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.007		_	0.008	_	_	0.006	_	_	0.008	万母町工人の
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002			0.003			0.002		_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	< 0.008			<0.008	_		< 0.008	_	_	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			<0.001			<0.001			0.001		_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.05	_		0.05	_	_	0.03	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.03			< 0.03			< 0.03		_	< 0.03	着 色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	A C
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.1		-	4.4			5.5	_	_	5.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		_	< 0.001		_	< 0.001			< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.2	6.8	5.6	5.6	7.3	6.4	10.2	5.2	5.3	6.2	5.7	6.0	1日に
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	<u> </u>	-	49	-	7.0	50	-	- -	65	- U.Z	-	56	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下		_	76		_	90			103	_	_	101	2/5
41	※光久自物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	H		< 0.02		l	< 0.02		 	< 0.02			< 0.02	発泡
42	医14 フ介面活性剤 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	_	<0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下		_	< 0.002		_	< 0.002			< 0.002	_	_	< 0.002	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.6	味
47	有機物(主有機灰糸の量) pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	**N
47	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	### #################################	### #################################	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50		5度以下	其帯なし <0.5	英帯なし <0.5	其帯なし <0.5	<u> </u>	英帯なし <0.5	其帯なし <0.5	其帯なし <0.5	英帯なし <0.5	(4.5 大帝なし (1.5 大帝なし	英帯なし < 0.5	英帯なし <0.5	英帯なし <0.5	圣诞 的注 认
51	色度		<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	1
υI	濁度 残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上	0.50	0.42	0.46	0.54	0.59	0.60	0.61	0.67	0.60	0.62	0.57	0.54	消毒の残留効果
	汽 国	U. IIIIg/ L以工	0.50	0.42	0.40	0.04	0.08	0.00	0.01	0.07	0.00	0.02	0.07	0.04	府毎の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。

	阿須地内 (大河原系)							検 査	結 果						成31年3月現在
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	_	< 0.001		_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	_	< 0.001		_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.91	_	_	1.25	_	_	1.71	_	_	1.62	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.09	_	_	0.09	_	_	0.11	_	_	0.10	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.08	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.014	_	_	0.019	_	_	0.007	_	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.007	_	_	0.005	_	_	0.006	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.005	_	_	0.004	_	_	0.003	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.024	_	_	0.034	_	_	0.017	_	_	0.015	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.010	_	_	0.007	_	_	0.008	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.010	_	_	0.006	_	_	0.005	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.03	_	_	0.04	_	_	0.02	_	_	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	8.8	_	_	8.1	_	_	13.0	_	_	14.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	19.2	15.4	13.4	16.3	13.9	13.8	12.6	17.8	19.4	19.7	22.8	23.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	59	_	_	63	_	_	76	_	_	68	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	112	_	_	130	_	_	148	_	_	157	
41	ミューニー	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	<u> </u>	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	T -	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.3	7.5	7.4	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.64	0.7	0.68	0.59	0.74	0.45	0.54	0.71	0.70	0.58	0.68	0.61	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。 版石町分地内(西西野系)

平成31年3月現在

	坂石町分地内(両吾野系)													<u> </u>	成31年3月現在
								検 査	結果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.76	_	_	1.13	_	_	0.95	_	_	0.78	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1 '
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1 '
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.11	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.010	_	_	0.002	_	_	0.006	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.006	_	_	< 0.003	_	_	0.005	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.012	_	_	0.002	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.005	_	_	< 0.003	_	_	0.005	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.1	_	_	4.4	_	_	4.5	_	_	4.8	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	2.9	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.8	2.9	2.9	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	55	_	_	48	_	_	49	_	_	50	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	86	_	_	88	_	_	79	_	_	90	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	上江白
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	T -	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	0.3	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	
48	味	異常でない	異常なし	1											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.44	0.58	0.60	0.47	0.58	0.52	0.50	0.53	0.50	0.58	0.57	0.51	消毒の残留効果

	南川地内(上吾野系)	•	1					₩ +	<i>6</i> + m					平	成31年3月現在
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	甘油は		ı	1	1	ſ	検査	結果	1		ı	ı		/## -
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_		< 0.0003	_		< 0.0003		_	< 0.0003		_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_		< 0.00005	_		< 0.00005		_	< 0.00005		_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	< 0.001			< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_		< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004		_	< 0.004	_	_	< 0.004	_		< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.85			1.13			0.93	_		0.78	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_		<0.1			<0.1	_		<0.1	_		<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.015	_	_	0.004	_	_	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.006	_	_	< 0.003	_	_	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.018	_	_	0.005	_	_	0.005	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.007	_	_	0.003	_	_	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	< 0.008		_	< 0.008	_		< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	1	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	_	< 0.01		_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	-	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	0.05	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.1	_	_	3.5	_	_	3.6	_	_	3.7	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.6	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_		52	-	_	43	_	_	48		_	48	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	80	_	_	81	_	_	69	_	_	81	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	-	< 0.0005		_	< 0.0005	-	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	< 0.3	0.3	0.4	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	1
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>						
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状						
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	4
51	濁度	2度以下	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	0.1	Mark to the second
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.49	0.5	0.52	0.49	0.50	0.45	0.54	0.66	0.55	0.62	0.62	0.53	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。

	上名栗地内(名栗高区系)													平	成31年3月現在
								検査	結果						1
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-		< 0.00005	1	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.82	_	_	0.89	_		0.80	_	_	0.76	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_		< 0.08	_		< 0.08		_	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	-	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	-	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.12	_		< 0.06		_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_		< 0.002		_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0.010	_		0.003	_	_	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_		< 0.001		_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.012	_	_	0.004	_	_	0.004	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002			0.002	_		0.001	_		< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008		_	<0.008	_		<0.008	_		<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			0.001			0.001			0.002		_	0.001	ł
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01 <0.03			<0.01 <0.03			<0.01 <0.03			<0.01 <0.03	着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.03						< 0.03	有 巴
35 36	銅及びその化合物 カリウ/アびその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下			3.5			3.3			<0.01 3.4			3.4	味
37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	着色
38	塩化物イオン	0.05mg/L以下	1.6	1.6	1.4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	月口
39	塩化物1イン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1.0	1.0	37	1.7	-	36	-	1.0	37	-	1.0 —	37	味
40	がいっして、マクイン・リム寺(便度) 蒸発残留物	500mg/L以下			60			65			61			67	***
41	無光な自物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	 	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.55	0.59	0.48	0.51	0.57	0.51	0.68	0.61	0.66	0.65	0.68	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。 下名栗地内(名栗低区系)

	下名栗地内(名栗低区系)							ъ +	/+ B						成31年3月現在 •
		** ** **						検査	結果						,,,,,,,
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.82	_	_	0.88	_	_	0.79	_	_	0.76	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	-	< 0.001	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	נפר אנו פריאנו
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001			< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_		<0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_		< 0.06	_		0.11	_	_	< 0.001	_	_	< 0.06	
22					< 0.002			< 0.002		_	< 0.002			< 0.002	
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002			0.002			0.002			0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下			< 0.008			0.011			< 0.003			0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下													
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_		< 0.001			<0.001		_	< 0.001	_		< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	W+=11-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.014	_	_	0.004	_		0.005	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_		0.006	_	_	< 0.003	_	_	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_		0.002	_	_	0.003	_	_	0.001		_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002	_		0.002	_	_	0.002		_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_		< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_		< 0.03	_	_	< 0.03		_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.4	_		3.3	_	_	3.3		_	3.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		_	37	_	_	36	_	_	37	_	_	37	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下		_	62	_	_	62	_	_	62	_	_	68	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カレ夫
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	
48	味	異常でない	異常なし	1											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
				-							-			-	1
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 平成30年6月実施

₩ □	平 炯/		検査	·····································	ぱ30平6月美胞 備考
番号	項 目 基準値 基準値	原水	浄水		
1	一般細菌	100個/mL以下	91	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.66	0.66	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.001	까=하다 라
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.009	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002 <0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31 32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下 1mg/L以下	<0.001	< 0.008	
33	亜鉛及びその化合物	_	0.001	0.06	
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	羊岳
35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.03	<0.03	着色
36	サトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	4.9	 味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	< 0.001	
38	なりのである。 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	2.6	但已
39	加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56	58	味
40	素発展留物	500mg/L以下	91	92	13/1
41	※元次日初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	味
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	
48	味	異常でない	_	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.6	< 0.5	
51	濁度	2度以下	0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.80	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

	小石升净水场	 		以30年0月美施	
番号	項 目 基準値	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	550	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.006	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.64	0.57	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	0.08	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.010	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.012	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.006	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.06	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	5.1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.9	5.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	46	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	73	78	<u> </u>
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	おじ自
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.5	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.4	
48	味	異常でない	_	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	2.6	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	0.8	< 0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.78	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

	叫 吕 野净水場				730年6月実施
番号	項 目	基準値	原水	· 油未 浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	95	<i>净水</i> 0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	州原王初の 代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	17日1日1末
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	ł
5	ヤレン及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00003	< 0.00003	ł
6		0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	鉛及びその化合物 トキルズスの化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	無饭物/里亚属
9	亜硝酸態窒素	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	ł
10	単明 版 恋 至 系 シアン 化 物 イオン 及 び 塩 化 シアン	0.04mg/L以下	<0.004	< 0.004	ł
11	びアンに初れるン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.85	0.74	ł
12	明	0.8mg/L以下	<0.08	0.74	ł
13	カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.00	<0.1	ł
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.002mg/L以下	< 0.005	< 0.005	ł
10		0.05ilig/ L以 [*	₹0.000		ł
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<i>t</i> = 1 100 41
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	5.1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53	54	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	87	89	20. S
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.9	8.2	ĺ
48	味	異常でない	— —	異常なし	++ +++ + + + + + + + + + + + + + + + + +
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.7	< 0.5	
51	濁度	2度以下	0.2	< 0.1	ツェッドロー エ
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.65	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

	上吾野净水場	1	₩ +		以30年6月実施
番号	項 目	基準値		結果	備考
1	凯伽苏	100個/mL以下	原水 2900	浄水 0	病原生物の
2	一般細菌	不検出	<u>2900</u> 検出	不検出	
3	大腸菌群	へ快出 0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	代替指標
4	カドミウム及びその化合物	0.003ilg/L以下 0.0005mg/L以下	< 0.0003	< 0.00005	l
	水銀及びその化合物		,		l
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001 <0.001	
6 7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	無機協/手入屋
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001 <0.005	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	·		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.88	0.83	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.006	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.007	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.7	4.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	2.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	51	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	75	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	8.0	
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でない	_	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.5	< 0.5	
51	温度 温度	2度以下	0.4	<0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.69	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場

	一	44.876.14	検査	結果	20年0万天旭
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	38	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84	0.82	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.005	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	, I
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.2	3.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.3	1.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37	37	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	63	60	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	< 0.3	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	
48	味	異常でない	_	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.9	< 0.5	
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.63	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 平成30年12月実施

番号	項目	基準値	検査	結果	備考
87	次 口		原水 浄水		
1	一般細菌	100個/mL以下	6700	-	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	-	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	ı	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	ı	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001		無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	ı	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	ı	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	ı	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	ı	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	1	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	ı	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	117	_	1
41	ニュース	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	よば自
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	
48	味	異常でない	_	_	1
49	臭気	異常でない	異状なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.0	_	1
51	濁度	2度以下	<0.1	_	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

平成30年12月実施

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				或30年12月美施
番号	項 目	基準値	原水	<u>地</u> 未 浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	1900	一	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出		代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	1401010
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.91	_	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005		
	シスー1、2ージクロロエチレン及び				1
16	トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	_]
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	99	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	1
48	味	異常でない	_	_	1
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.6	_	1
51	濁度	2度以下	0.4	_	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

平成30年12月実施

	<u> </u>		'		灭30年12月実施 ■
番号	項 目	基準値	原水	<u>地未</u> 浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	4400	——————————————————————————————————————	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	141111111111111111111111111111111111111
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	/// /// <u></u>
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.96	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	以下日 (成1次)
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	_	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<u> </u>	_	
22	クロロ酢酸	0.01mg/L以下	_	_	-
23	クロロホルム	0.02mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	7141127
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色 着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	1 "5
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	78	_	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	-	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.00001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	_	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	-	
48	味	異常でない	_	-	1
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	8.0	-	1
51	濁度	2度以下	<0.1	_	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

平成30年12月実施

亚口	<u>五百</u> 野伊小场	甘淮坛	検査	結果	以30年12月夫加 供土
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	790	-	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	ı	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	ı	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	ı	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	ı	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	1	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.94	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	1	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.2	1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	1	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	I
48	味	異常でない	_	_	
49	臭気	異常でない	土臭・かび臭		基礎的性状
50	色度	5度以下	0.9	_	
51	濁度	2度以下	0.2	_	ĺ
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場 平成30年12月実施

亚口	在未 伊小场	甘油油	検査	結果	以30年12月美加
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	6100	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.80	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.1	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.4	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	59	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	I
48	味	異常でない	_	_	I
49	臭気	異常でない	異常なし		基礎的性状
50	色度	5度以下	0.6	_	
51	濁度	2度以下	0.1	_	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。 検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

本郷浄水場

番号	項目	目標値	5	月	8.	月	11	月	2,	月	備考
钳力	块 口	日保胆	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣石
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002		< 0.0002	_	< 0.0002	l	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004		< 0.0004	_	< 0.0004	1	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04	_	< 0.04	ı	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008		< 0.008	_	< 0.008	1	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	-	< 0.001	_	< 0.001	-	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	I	< 0.002	1	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	-	< 0.03	-	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	-	<0.01	_	< 0.01	1	< 0.01	_	一般有機物

小岩井浄水場

番号	項目	目標値	5.	月	8.	月	11	月	2)	₹	備考
钳力	項目	日保胆	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣 右
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002		< 0.0002	1	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	ı	< 0.0002	I	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	_	< 0.001	-	< 0.001	1	< 0.001	ı	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	ı	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.0002		< 0.0002	-	< 0.0002	l	< 0.0002	ı	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	_	< 0.008	-	< 0.008	-	< 0.008	ı	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	0.002	_	0.001	_	< 0.001		< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	0.004	_	0.005	_	0.003		0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	ı	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	ı	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	_	< 0.0002		< 0.0002	I	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。 検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

両吾野浄水場

番号	項目	目標値	5	月	8.	月	11	月	2,	月	備考
钳力	块 口	日保胆	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣石
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	ı	< 0.0002	ı	< 0.0002	ı	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	1	< 0.0004	ı	< 0.0004	1	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	ı	< 0.04	I	< 0.04	ı	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	1	< 0.008	ı	< 0.008	1	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	-	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	I	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03	ı	< 0.03	-	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	-	< 0.01	_	< 0.01	1	< 0.01	_	一般有機物

上吾野浄水場

番号	項目	目標値	5	月	8.	月	11	月	2)	月	備考
钳力	項目	日保胆	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣 右
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	1	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	ı	< 0.0002	-	< 0.0002	ı	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	1	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004	_	< 0.0004	-	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	l	< 0.04		< 0.04	l	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	-	< 0.008	_	< 0.008	-	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	-	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	I	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	-	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03	_	< 0.03	-	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	ı	< 0.01	_	< 0.01		< 0.01	_	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

名栗浄水場

番号	項目	目標値	5	月	8.	月	11	月	2,	月	備考
钳力	块 口	日保旭	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1用 行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	ı	< 0.0002	ı	< 0.0002		< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	1	< 0.002		< 0.002		< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	1	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	ı	< 0.04	ı	< 0.04		< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	1	< 0.008		< 0.008		< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	-	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	1	< 0.03	-	< 0.03		< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01		< 0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。 農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、41項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 平成30年5月実施

	農楽類(原水)		────────────────────────────────────					
番号	項目	指針値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場	
1	1, 3ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
2	2, 4ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
4	アシュラム	0.9mg/L以下	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	<0.009	
5	イソキサチオン	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
6	イソフェンホス	0.001mg/L以下	< 0.00001	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	
7	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
8	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	
9	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
10	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
11	カフェンストロール	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	<0.00008	< 0.00008	< 0.00008	
12	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
13	キャプタン	0.3mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
14	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.0001	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
15	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
16	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	
17	ジチオピル	0.009mg/L以下	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	
18	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	
19	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
20	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	
21	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
22	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
23	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
24	ナプロパミド	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
25	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
26	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
27	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
28	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
29	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
30	プロピザミド	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
31	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
32	ペンシクロン	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
33	ベンタゾン	0.2mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
34	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
35	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
36	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	
37	メタラキシル	0.06mg/L以下	< 0.0006	<0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
38	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	<0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
39	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
40	メプロニル	0.1mg/L以下	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	
41	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。 農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、41項目を年2回行っています。 農薬類(原水)

平成30年8月実施

水場 名栗浄水場 05 <0.0005 02 <0.0002 005 <0.0005 9 <0.0009 05 <0.00005 003 <0.0003 009 <0.0009 03 <0.0003 0004 <0.00004
05
02 <0.0002 005 <0.00005 9 <0.009 05 <0.00005 003 <0.0003 03 <0.0003 09 <0.0009 03 <0.0003 04 <0.0004
005 <0.00005
9 <0.009 05 <0.00005 003 <0.00003 03 <0.0003 09 <0.0009 03 <0.0003 004 <0.00004
05 <0.00005 003 <0.00003 03 <0.003 09 <0.0009 03 <0.0003 004 <0.00004
003 <0.00003 03 <0.003 09 <0.0009 03 <0.0003 004 <0.00004
03 <0.003 09 <0.0009 03 <0.0003 004 <0.00004
09 <0.0009 03 <0.0003 004 <0.00004
03 <0.0003 004 <0.00004
004 < 0.00004
· ·
000 /00000
0.00008
005 < 0.00005
0.003
005 < 0.00005
05 < 0.0005
0.00008
009 < 0.00009
03 < 0.00003
02 < 0.0002
0.00003
< 0.0002
0.00006
02 <0.0002
0.0003
02 <0.0002
01 < 0.0001
0.0003
02 <0.0002
05 < 0.0005
0.0005
01 < 0.001
0.001
0.002
02 < 0.002 03 < 0.003
03 < 0.003
03 <0.003 01 <0.0001
03 <0.003 01 <0.0001 05 <0.0005
03 <0.003 01 <0.0001 05 <0.0005 06 <0.0006
03 <0.003 01 <0.0001 05 <0.0005 06 <0.0006 004 <0.00004

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、大腸菌、嫌気性芽胞菌を年6回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

平成30年5月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

平成30年7月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

平成30年9月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

平成30年11月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

平成31年1月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	不検出	不検出

(原水)

平成31年3月実施

(1/2) 1 7 7		1770-1 19717000
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、クリプトスポリジウム等を年2回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

平成30年6月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

(原水)

平成30年10月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

令和2年3月現在

	呂沢地内(本郷系)							検 査	結 果					1.	和2年3月現在
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.75	_	_	1.19	_	_	1.20	_	_	1.30	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.10	_	_	0.10	_	_	0.08	_	_	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.012	_	_	0.005	_	t –	0.005	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.016	_	_	0.020	_	_	0.011	_	_	0.011	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.007	_	_	0.004	_	_	0.004	_	_	0.004	7174H12777
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.006	_	_	0.004	_	_	0.004	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_		0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_	_	0.05	_	_	0.03	_		0.03	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		_	< 0.03		_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着 色.
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_		< 0.01		_	< 0.01	_		< 0.01	有し
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	6.5	_		6.0	_	_	6.3	_	_	8.6	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_		<0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	<u>***</u> 着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	6.1	6.5	5.4	6.1	5.8	6.2	8.6	8.5	9.2	7.2	10.5	相口
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	9.5	0.1 —	55	J.4 —	U.1	64	- U.Z	- 0.0 	71	9.2	7.2	77	味
40	ガルシウム、マクイシウム等(便度) 蒸発残留物	500mg/L以下		_	103			113		_	121			139	***
41	※完残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-		< 0.02		 	< 0.02			< 0.02		 	< 0.02	発泡
41	陰1オン芥田店性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.00001	< 0.000001	<0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	<0.00001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000Tilig/L以下 0.02mg/L以下		<u></u>	< 0.000		<u></u>	< 0.000		<u></u>	< 0.000	<u> </u>		< 0.000	発泡
45	#1オン芥田店性剤 フェノール類	0.005mg/L以下		_	< 0.002	_		< 0.002	_	_	< 0.002	_		< 0.002	臭気
46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	0.005ilig/L以下 3mg/L以下	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
47	有機物(主有機灰素の重) pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	የ /እ
47	pH個 味	3.8 ~ 8.6 異常でない		異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	 異常なし		1
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50		5度以下	表帯なし < 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	(4.5 大糸なし (1.5 大糸なし	共吊なし < 0.5	共吊なし < 0.5	共吊なし < 0.5	共吊なし <0.5	共吊なし < 0.5	(4.5 大糸なし (1.5 大糸なし	表帯なし < 0.5	空 蜒的注 从
_	色度	15-4-1			<0.5	-					_	< 0.5			-
51	濁度 確認	2度以下	<0.1 0.62	<0.1 0.66	0.69	<0.1 0.51	<0.1 0.57	<0.1 0.54	<0.1 0.53	<0.1 0.72	<0.1 0.60	<0.1 0.57	<0.1 0.67	<0.1 0.58	当事の母のお甲
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.02	0.00	0.09	U.D I	0.07	0.54	U.მპ	0.72	U0.U	0.07	U.0 /	ს. ეგ	消毒の残留効果

$\overline{}$	下川崎地内 (小岩井系)													节	和2年3月現在
		** ** **						検査	結果						,,,,,,
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	_	< 0.0003	1	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		_	< 0.00005	I	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	< 0.001	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.63	_	_	0.99	_	_	0.87	_	_	0.82	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.10	_	_	0.10	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005		_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シス-1、2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.012	_	_	0.003	_	_	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下		_	<0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.014	_	_	0.015	_	_	0.004	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.009		_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	111411111111111111111111111111111111111
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003		_	0.003	_	_	0.001	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	<0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008		_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_	0.04		_	0.06	_	_	0.01	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01		_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	月
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		_	5.1		_	4.7	_	_	4.5	_	_	5.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.2	4.8	5.0	5.0	5.5	5.4	4.9	9.1	8.2	5.7	5.7	5.2	46
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7.Z —		48	- -	- -	50		J.1 —	54	- -	- -	63	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	86	_	_	90	_	_	89	_	_	103	.,,,,
41	窓光及目初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	< 0.02		_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	<0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	
43	シェュ ヘミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000 mig/上以下	- 0.000001		< 0.002	<u> </u>	0.000002	< 0.002			< 0.002			<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	臭気
46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.0003	0.4	0.4	0.0003	0.4	0.4	0.0003	味
47	有機物(主有機灰素の重) pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	• * ^
47	pH但 味	5.8 ~ 8.6 異常でない	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.0 異常なし	7.3 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	7.4 異常なし	異常なし	7.4 異常なし	異常なし	1
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	美市なし <0.5	美市なし く0.5	美市なし く0.5	美市なし <0.5	(20.5) (20.5)	英市なし <0.5	美市なし く0.5	美市なし く0.5	美市なし <0.5	美市なし く0.5	美市なし <0.5	美帯なし <0.5	空 拠미11工1人
51			<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	< 0.5	< 0.5	1
201	濁度	2度以下	₹ 0.1	∖ ∪.1	₹ 0.1	₹ 0.1	<u> </u>	₹ 0.1	∖ ∪.1		∖ ∪.1	<u> </u>	₁	_ \ ∪.1	

	上直竹下分地内(榎坂系)							検査	結果					令	和2年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.67	_	_	1.02	_	_	0.83	_	_	0.83	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.09	_	_	0.09	_	_	< 0.08	_	_	<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	•
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.002mg/L以下		_	<0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	-	< 0.005	•
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	10.110 00.00
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.06	_	_	0.11	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		_	0.013	_	_	0.013	_	_	0.004	_	_	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.004	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_		< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_		<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	•
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.016	_	_	0.016	_	_	0.005	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.009	_	_	0.006	_	_	0.003	_	 	0.003	/H·安田/工/人10
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.003	_		0.003	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_		< 0.002	1
31	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下		_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		_	<0.000	_	_	< 0.000	_	_	0.001	_		0.001	
33	型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.001			0.06		_	0.001			0.001	
				_	< 0.04		_	< 0.03	_	_	< 0.02	_		< 0.02	着 色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	有巴
35	銅及びその化合物	1mg/L以下												4	n+
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.8 <0.001			4.5 <0.001			4.4 <0.001			5.1 <0.001	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下									-				着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.5	4.9	4.9	5.4	5.5	5.5	5.4	9.7	8.4	5.8	6.4	5.0	n+
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	46	_	_	47	_	_	54	_		62	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	80	_	_	92	_	_	83	_	_	98	3w. • ←
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		_	<0.002	_	-	<0.002	-	_	< 0.002	_		<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005			< 0.0005		_	< 0.0005			< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6]
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<u> </u>
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.62	0.70	0.67	0.56	0.69	0.53	0.64	0.56	0.59	0.61	0.57	消毒の残留効果

	赤沢地内(赤沢系)							検 査	結 果					1.	和2年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.72	_	_	1.04	_	_	0.84	_	_	0.84	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.09	_	_	0.10	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.06	_	_	0.10	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.013	_	_	0.014	_	_	0.004	_	_	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.015	_	_	0.017	_	_	0.005	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.010	_	_	0.006	_		0.004	_	_	0.003	行母副主然は
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		_	0.002	_	_	0.003	_		0.001	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	< 0.001		-	< 0.001	_	-	< 0.001	_		< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	< 0.001	_		< 0.008	_	-	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		_	<0.001			<0.001	_	 	0.001	_		0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_	0.05	_		0.05	_		0.02	_	_	0.001	1
34	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下		_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	<0.03	_		<0.03	_	_	< 0.03	_		<0.03	相已
36		200mg/L以下		_	4.9	_		4.3	_		4.4	_	_	4.9	味
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	着色
38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	5.9	4.9	5.3	5.5	5.5	5.6	5.5	10.5	8.5	5.9	7.8	5.0	盾巴
39	*** *		5.9	4.9	48	5.5	5.5	48	5.5	10.5	54	5.9	7.0	62	味
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			90			97			94			101	坏
40	蒸発残留物	500mg/L以下		_		_			_				_		≫ :⁄–
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.000001		<0.02	<0.000001	<0.000001	< 0.02		< 0.000001	< 0.02	- <0.000001	< 0.000001	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001	< 0.000001		4	<0.000001	<0.000001		<0.000001	4		< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	< 0.0005	_ 	_ 	< 0.0005	_ 	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	++ +++ +
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<u> </u>
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.48	0.59	0.57	0.64	0.54	0.65	0.58	0.66	0.58	0.52	0.56	0.56	消毒の残留効果

	日野地門(数日末)	1						検 査	結 果						和2年5万统任
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.68	_	_	1.01	_	_	0.84	_	_	0.81	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.09	_	_	0.09	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	1	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.07	_	_	0.11	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.016	-	_	0.014	_	_	0.004	_	_	0.004	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.019	_	_	0.017	_	_	0.006	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.006	_	_	0.003	_	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.002	_	_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_	_	0.05	_	_	0.01	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.8	_	_	4.4	_	_	4.5	_	_	5.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	ı	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.2	4.8	5.1	5.4	5.5	5.5	5.4	9.7	8.4	5.9	6.8	4.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	48	I	_	49	-	_	55	_	_	63	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	86	ı	_	89	-	_	86	_	_	98	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02		_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	<0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005			< 0.0005		_	< 0.0005		_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	1
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4 l
51	濁度 The Divine	2度以下	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	※書の母 ******** ロ
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.51	0.54	0.45	0.54	0.46	0.53	0.48	0.54	0.52	0.54	0.54	0.54	消毒の残留効果

阿須地内 (大河原系)

	阿須地門 (八州赤水)		検査結果											11412年5万统任	
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.93	_	_	1.58	_	_	1.85	_	_	1.94	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.12	_	_	0.11	_	_	< 0.08	_	-	0.10	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	ı	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	-	< 0.001	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001		_	< 0.001			< 0.001	一般有機物
18		0.02mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001		_	< 0.001			<0.001	一放有傚物
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	トリクロロエチレン				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下							_		< 0.002			< 0.002	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002						******	ł
23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.013			0.013			0.008			0.006	ł
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006		_	0.007	_	_	0.006	_	_	0.004	ł
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004		_	0.006	_		0.004			0.004	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	w = = + + +
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.025			0.029		_	0.019			0.017	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.009			0.005			0.007			0.006	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.010	_	_	0.007	-	_	0.007	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001			< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_		<0.008		_	< 0.008	-	_	< 0.008	-		<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_	0.02	_	_	0.04	_	_	0.01	_	_	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.03	_		< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	9.2	_	_	9.1	_	_	9.2	_	_	13.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	-	-	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	20.9	14.1	13.9	11.2	11.4	13.1	14.3	14.1	14.6	17.8	13.7	20.2	I
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_		53		_	67	_	_	76	-	_	79	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下			117	_		146	_	_	141	_	_	158	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_		< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.002	_		< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005			< 0.0005	_	_	< 0.0005			< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	1.1	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	1
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<u> </u>
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.67	0.77	0.78	0.74	0.58	0.65	0.58	0.72	0.64	0.59	0.67	0.60	消毒の残留効果

坂石町分地内(両吾野系)

	以石可万地内(闽台野系)							検 査	結 果					1-	和2年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001]
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.89	_	_	1.15	_	_	0.92	_	_	0.68	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.09	_	_	0.09	_	_	0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	<u> </u>	< 0.005	_	_	< 0.005	<u> </u>	<u> </u>	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び	0.04mg/L以下			-						-			-	1
	トランスー1, 2ージクロロエチレン		_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	60
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		_	<0.001	_		<0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.10	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.008	_	_	0.002	_	_	0.002	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.010	_	_	0.002	_	_	0.002	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着 色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01	_		< 0.03		_	< 0.01	_	_	<0.03	1 45
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		_	5.0	_		4.3	_	_	4.0	_	_	4.6	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.6	2.9	2.8	2.5	2.7	2.5	2.6	旧口
39	塩11-10/11/2 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	2.5	Z.0 —	55	Z.7 —	2.0	44	2.9	Z.0 —	40	Z.7 —	2.5	49	味
40	ガルシリム、マグイシリム寺(便及) 蒸発残留物	500mg/L以下			95			85		_	72		_	82	***
41		0.2mg/L以下			< 0.02		- -	< 0.02			< 0.02		-	< 0.02	発泡
41	陰イオン界面活性剤		< 0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	光泡
43	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	< 0.002	-	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	< 0.3	0.5	0.3	味
47	有機物(主有機灰条の量) pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	8.1	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	·*/T
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-1
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50		5度以下	共 令 0.5	共吊なし <0.5	共 令 0.5	共吊なし < 0.5	(4.5 大糸なし (1.5 大糸なし	共吊なし < 0.5	共吊なし < 0.5	共吊なし < 0.5	共吊なし <0.5	共吊なし < 0.5	共吊なし < 0.5	表帯なし <0.5	- 空蜒的注仏
	色度				<0.5	-					_	< 0.5			4
51	濁度 母 即 与 ま	2度以下	<0.1 0.54	<0.1 0.60	0.55	<0.1 0.58	<0.1 0.51	<0.1 0.53	<0.1 0.53	<0.1 0.55	<0.1 0.51	0.56	<0.1 0.59	<0.1 0.63	半事の呼ばる
1	残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	U.0U	U.35	0.58	0.51	0.53	0.53	0.05	16.0	U.36	0.59	0.63	消毒の残留効果

	用川地内(工品野泉)		検 査 結 果							和2年5万统任					
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.81	_	_	1.11	_	_	0.90	_	_	0.74	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	0.10	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.11	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.013	_	_	0.004	_	_	0.004	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.012	_	_	0.016	_	_	0.006	_	_	0.005	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.005	_	_	0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	-	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	-	_	< 0.008		_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	0.001	-	_	0.001		_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	-	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	1	_	< 0.03	-		< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.9	_	_	3.7	_	_	3.3	_	_	3.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.5	2.4	2.4	2.6	2.5	2.6	2.5	2.3	2.4	2.2	2.2]
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	50		_	45	_	_	41	_	_	45	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	81	_	_	77	_	_	64	_	_	73	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02		_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		_	< 0.002		_	< 0.002		_	< 0.002			< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	< 0.0005	_	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	< 0.3	0.3	0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.2	8.5	8.0	7.7	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	4 l
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	# 7# 45 A# J !
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4 I
51	濁度 建网络果	2度以下	0.56	0.59	< 0.1 0.47	0.47	0.45	0.37	0.56	0.60	0.53	0.56	< 0.1 0.55	0.49	消毒の残留効果
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.00	บ.วช	0.47	0.47	0.40	0.37	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.49	川再の残留効果

上名栗地内(名栗高区系)

_	上名架地内(名架局区系)							和2年3月現在							
		# ## ##						快宜	箱 朱						/# **
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.86	_	_	0.90	_	_	0.70	_	_	0.62	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	0.09	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	-	_	< 0.005	_	-	< 0.005	1
	シスー1、2ージクロロエチレン及び														1
16	トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	10.110 00.00
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.09	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.009	_	_	0.003	_	_	0.002	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		< 0.001		_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		_	< 0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		_	0.006	_	_	0.012	_		0.004		_	0.003	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	< 0.003	_	_	< 0.003	_		< 0.003		_	< 0.003	111411111111111111111111111111111111111
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		_	0.001	_	_	0.003	_		0.001			0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	-	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	<0.008	_		<0.008	_		< 0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		_	0.002	_		0.002			< 0.001			0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	-	_	<0.001	_	-	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	<0.01	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_		< 0.03	相口
36	サトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.5	_	_	3.3	_	_	3.1	_		3.3	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		 	< 0.001	 	 	< 0.001			< 0.001	_	 	< 0.001	着色
38	なりカン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	相口
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	39	-		36	-	-	34	-	-	36	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	68	_		64		_	56	_	_	60	"/
41	然死残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	発泡
42	医1オン外面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001111g/L以下 0.02mg/L以下			< 0.000	-	<u></u>	< 0.000	-		< 0.000		-	< 0.000	発泡
44	非イオン芥面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	臭気
46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	0.005ilig/L以下 3mg/L以下	0.3	0.3	0.0003	0.4	0.3	0.4	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.0003	
46	有機物(至有機灰素の重) pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	***
47	pH個 味	5.8 ~ 8.6 異常でない		7.0 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし		7.0 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし		 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	1
48		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	臭気	5度以下	表帯なし < 0.5	共吊なし <0.5	共 令 0.5	共吊なし < 0.5	美帯なし < 0.5	共吊なし <0.5	共吊なし < 0.5	表帯なし < 0.5	表帯なし <0.5	共	共吊なし < 0.5	共 令 0.5	空 拠的注 认
51	色度	2度以下	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
91	濁度 建网络基		< 0.1 0.55	0.53	0.61	0.49	0.61	0.43	0.43	0.53	0.49	< 0.1 0.56	0.58	0.59	当事の研切が用
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.00	0.33	0.01	0.49	0.01	0.43	0.43	0.53	0.49	0.00	0.56	บ.อช	消毒の残留効果

下名栗地内(名栗低区系)

	下石未地内(石未低区系)							検 査	結 果					1,	和2年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	I	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	l	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	I	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	I	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	ı	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	I	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	I	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	_	< 0.001	I	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	_	0.85	l	_	0.89	_	_	0.71	_	_	0.61	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	0.09	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	1	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	j l
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.09	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0.008	_	_	0.003	_	_	0.002	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.011	_	_	0.004	_	_	0.003	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	0.03	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03		_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.5	1	_	3.3	_	_	3.2	_	_	3.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	39	1	_	35	_	_	34	_	_	36	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	69	_	_	63	_	_	56	_	_	61	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02		_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	上じ 白
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	
48	味	異常でない	異常なし] l											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.58	0.51	0.61	0.49	0.46	0.52	0.50	0.51	0.52	0.61	0.61	0.61	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 令和元年6月実施

亚口	平 如	+ <i>:</i>	検査	·····································	山九牛0月美加 ###
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	720	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.65	0.67	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	0.04	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.3	4.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.7	n+
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58 94	58	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	<0.02	101	≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール 非スナン 思索活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	< 0.000001	<0.00001	 発泡
44 45	非イオン界面活性剤	0.02lilg/L以下 0.005mg/L以下	< 0.002	< 0.002	
46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	 味
47	有機物(主有機灰系の重) pH値	5.8~8.6	7.7	7.8	" /\
48	 PT 	異常でない	,., _	異常なし	
49	<u>吹</u> 臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50		5度以下	1.3	(0.5	全 WE II 기工1人
51	当度 濁度	2度以下	0.1	<0.3	
- 01	· 人名	0.1mg/L以上	<u> </u>	0.78	消毒の残留効果
	ルロ・	○.1mg/ L水土	<u> </u>	5.70	心再ソス田刈木

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

令和元年6月実施

	小岩开净水场		₩		□元年6月美施
番号	項目	基準値		結果	備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	2100	0 7 k uu	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	ᆖᄴᄴ _ᄼ ᆍᄉᄝ
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	<0.001 <0.005	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.56	0.60	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	0.07	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.010	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.013	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.007	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.003	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.04	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	4.7	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.9	4.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	45	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	84	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.5	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.5	
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でない	_	異常なし	1
49	臭気	異常でない	土臭・かび臭	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.9	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	0.3	<0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.82	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

令和元年6月実施

	一					
番号	項目	基準値			備考	
			原水	净水		
1	一般細菌	100個/mL以下	10000	0	病原生物の	
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.88	0.86		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.10		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002		
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005		
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.004		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.004	消毒副生成物	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	< 0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.001	< 0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	< 0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	, D	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8	5.1	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	< 0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	2.7	, _I	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	54	味	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	94	93	71,	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	<0.02	発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.00001		
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	味	
47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.9	71.	
48	味	異常でない	_	異常なし		
49	臭気	異常でない	土臭・かび臭	異常なし	基礎的性状	
50	色度	5度以下	1.6	< 0.5		
51	一	2度以下	0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.60	消毒の残留効果	

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

令和元年6月実施

	<u>工台野伊尔场</u>		給	結果	1九平0月天旭
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	3400	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	1451111
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	/// 及 /// //
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84	0.78	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.006	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.007	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.6	4.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	2.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	49	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	84	82	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.9	I
48	味	異常でない	上自しかが白	異常なし	ᇦᅏᄱᄱ
49	臭気	異常でない	土臭・かび臭	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.4	< 0.5	
51	濁度 建 网 传 惠	2度以下	0.3	<0.1 0.72	当事の辞のが田
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.72	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場 令和元年6月実施

28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - 0.004 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - 0.001 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - <0.001 32 亜鉛及びその化合物 1mg/L以下 <0.001 <0.001 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 <0.03 <0.03 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03 <0.01 35 鯛及びその化合物 1mg/L以下 <0.01 <0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 <0.001 <0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 <0.001 <0.001 38 塩化物イナン 200mg/L以下 <0.001 <0.001 着色 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 39 味 40 蒸発機器物 500mg/L以下 <0.02 <0.02 発泡 41 陰イオン果面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02 <0.02 発泡 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001		名罘浄水場	1	上		□元年6月美施
1 → 無細離 100億/mL以下 97 0 (標性物の代替指標 7 校出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検	番号	項 目	基準値			備考
大量整理	1		100個/ml 以下			(素質生物の
3 かにから及びその化合物			_			
4 水線及びその化合物 0.0005mg/L以下 <0.00015 <0.00015 日からのできた 1.00のでは、				-		1001012
			_			
6 給及びその化合物 0.01mg/L以下						
7						
8 六価クロム化合物 0.05mg/L以下						無機物/重金属
9 亜硝酸態電素 0.04mg/L以下 <0.004			_			///
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.82 0.86 11 11 補限需要素及び亜硝酸物窒素 10mg/L以下 0.82 0.86 12 フラ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 0.08mg/L以下 0.01 0.01 13 ホウ素及びその化合物 1mg/L以下 0.001 0.01 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002 0.00002 0.00002 15 1.4 = シブキナン 0.05mg/L以下 0.001 0.001 15 1.4 = シブキナン 0.05mg/L以下 0.001 0.001 16 トランスー1、2 = シヴロロエチレン及び トランスー1、2 = シヴロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 0.001 17 ジヴロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 0.0001 18 アトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 0.0001 19 トリプロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 0.0001 10 12 12 12 12 12 12 12						
11 諸藤聡章素及び亜硝酸懸章素			_		-	
12			_			
13						
14 四塩化炭素						
15	14				< 0.0002	
16	15	1、4ージオキサン				
18		シスー1、2ージクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
20 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21 塩素酸 0.6mg/L以下 - <0.06	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 - <0.002	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
23 クロロボルム 0.06mg/L以下 - 0.005 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - <0.001	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.005	
26 臭素酸 0.01mg/L以下 - <0.001	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - 0.006 消毒副生成物 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - 0.004 - 0.001 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - 0.001 - 0.001 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - 0.001 - 0.001 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - 0.001 < 0.001	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - 0.004 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - 0.001 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001	26	臭素酸	0.01mg/L以下	_		
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - 0.001 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_		消毒副生成物
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001	28	トリクロロ酢酸		_		
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 - <0.0001		ブロモジクロロメタン				
1		ブロモホルム				
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 <0.01		ホルムアルデヒド				
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03						
35 鋼及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 3.2 3.5 味 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.001						着色
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.001						_1
38 塩化物イオン 200mg/L以下 1.3 1.5 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 39 40 蒸発残留物 500mg/L以下 67 66 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 39 味 40 蒸発残留物 500mg/L以下 67 66 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						看 色
40 蒸発残留物 500mg/L以下 67 66 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						n+
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						咻
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001						56.5F
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001					·	光 泡
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.002						カビ臭
45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005						杂 沟
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 0.4 <0.3						
47 pH値 5.8~8.6 7.8 7.8 48 味 異常でない - 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1.0 <0.5			_			
48 味 異常でない 一 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1.0 <0.5					·	孙
49臭気異常でない異常なし異常なし基礎的性状50色度5度以下1.0<0.5				7.0		
50 色度 5度以下 1.0 <0.5				異党かり		基礎的性狀
51 濁度 2度以下 <0.1 <0.1						ZE NEH JIT IV
······································	<u> </u>	残留塩素	0.1mg/L以上	<u> </u>	0.70	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 令和元年12月実施

亚口		甘	検査結果		/ # **
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	110	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.81	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	66	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	104	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	_	味
47	pH值	5.8~8.6	7.9	_	
48	味	異常でない	— —	_	++ +++ + + + + + + + + + + + + + + + + +
49	臭気	異常でない	異状なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	3.3	_	
51	濁度	2度以下	1.1		Mr =
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

令和元年12月実施

	小石开净水场		 	結果	和元年12月美施 ■
番号	項 目	基準値	原水	<u>地</u> 未 浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	610	——————————————————————————————————————	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	1 4 1 3 1 1 1 1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.80	_	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002	_	j
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.46	_	j
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.32	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.5	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.017	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.0		<u>_</u> _
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	89	_	5M. V.L.
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.00001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8 7.9		味
47	pH値	5.8~8.6 異常でない	7.8		ł
48 49	<u>味</u>	異常でない	 土臭·かび臭		生体的性性
50	臭気	5度以下	工矣・かひ矣		基礎的性状
	色度				ĺ
51	濁度 群 网 传 妻	2度以下 0.1mg/L以上	8.9		消毒の残留効果
	残留塩素	U.IIIg/ L以上	_	_	旧母の浅笛別朱

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

令和元年12月実施

	<u> </u>	1	 	結果	和元年12月美施 ■
番号	項 目	基準値	原水	<u>地</u> 未 浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	31	— /T/N	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	140101
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	71		=
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4		味
47	pH値	5.8~8.6	7.8		4
48	味	異常でない	— —		++ 7++ + L L J L L
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.1		
51	濁度	2度以下	0.1		N/ + - Th 1 : -
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

令和元年12月実施

	上台野净水场	1	上	結果	和元年12月美施 ■
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	67	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	T. T
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.91	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.0		味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	_	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	64		20.51
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02		発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4		味
47	pH値	5.8~8.6	7.8		-
48	味 自有	異常でない	ー 思労 <i>t</i> >1		甘林仍州业
49 50	臭気	異常でない	異常なし 1.6		基礎的性状
50	色度	5度以下		_	-
51	濁度 建図 (5 ま)	2度以下 0.1mg/L以上	0.4 —		当主の母の共用
	残留塩素	U. HIIB/ L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場 令和元年12月実施

					11元年12月美施
番号	項 目	基準値	原水	和未 浄水	備考
1	一般細菌		20	ガバー	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	1.4 11 11 11
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	_	***************************************
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.72	_	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	על און פויצעו
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.8	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.3	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	64	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	-	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	_	味
47	pH值	5.8~8.6	7.8	_	l
48	味	異常でない			44 +44 / / / / / / /
49	臭気	異常でない	異常なし		基礎的性状
50	色度	5度以下	0.7	_	
51	濁度	2度以下	<0.1	_	W + 0 F 25 + 1 -
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

本郷浄水場

番号	百日	項目目標値		月	8,	月	11	月	2,	月	備考
田石	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	加力
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	l	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002		< 0.002	l	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004		< 0.0004	l	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04		< 0.04	l	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	-	< 0.008		< 0.008	l	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03		< 0.03	l	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	<0.01	_	<0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

小岩井浄水場

番号	項目	目標値	5)	月	8)	月	11	月	2,	月	備考
田力	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	_	< 0.001	_	0.001	1	< 0.001	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	1	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	0.002	_	0.002	_	< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	0.007	_	0.007	_	< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.0002	-	<0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

両吾野浄水場

番号	項 目	目標値	5.	月	8,	Ħ	11	月	2.	月	備考
田力	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	口标吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	-	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	<0.0002	-	< 0.0002	ı	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	l	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004	-	< 0.0004	l	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04	_	< 0.04	ı	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	-	< 0.008	-	< 0.008	l	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03	-	< 0.03	l	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	-	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

上吾野浄水場

番号	百日	項目目目標値		月	8,	月	11	月	2,	月	備考
田力	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用 行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004	_	< 0.0004	_	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04	_	< 0.04	_	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	-	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	ı	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。 検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

名栗浄水場

番号	項目	目標値	5.	月	8,	Ą	11	月	2)	月	備考
田力	块 口	口惊吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用 行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002		< 0.0002	-	< 0.0002	l	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002		< 0.002	-	< 0.002	l	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004		< 0.0004	-	< 0.0004	l	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04	_	< 0.04	ı	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008		< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03		< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	-	<0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、39項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 令和元年5月実施

番号								
ш.,	項目	目標値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場		名栗浄水場	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	EPN	0.004mg/L以下	< 0.0002	<0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	アトラジン	0.00年間/上以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	アラクロール	0.03mg/L以下	< 0.0001	<0.0003	<0.0001	< 0.0003	< 0.0003	
6	イソキサチオン	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
7	エスプロカルブ	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	
		0.004mg/L以下	< 0.00003	< 0.0003	<0.0003	< 0.00003	< 0.0003	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)		< 0.00004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下						
10	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
	カルボフラン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
12	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	
	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	
16	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	
	シメトリン	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
19	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	
20	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	
21	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	
22	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
23	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.00005	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
24	トリフルラリン	0.06mg/L以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
25	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	
26	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
27	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
28	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
29	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	
30	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
31	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
32	プロベナゾール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
33	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
34	ペノミル	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
35	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
36	メソミル	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
37	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	
38	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
39	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、39項目を年2回行っています。

農薬類(原水)

令和元年8月実施

採水場所 番号 日標値 小岩井浄水場 本郷浄水場 両吾野浄水場 上吾野浄水場 名栗浄水場 1 1,3-ジクロロプロペン(D-D) 0.05mg/L以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 2 2.4-D(2.4-PA) 0.02mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00004 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 3 0.004mg/L以下 FPN 4 アトラジン 0.01mg/L以下 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 5 アラクロール 0.03mg/L以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.005mg/L以下 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 6 イソキサチオン < 0.0003 < 0.0003 7 エスプロカルブ 0.03mg/L以下 < 0.0003< 0.0003 < 0.0003 8 エトリジアゾール(エクロメゾール) 0.004mg/L以下 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 9 オキシン銅(有機銅) 0.03mg/L以下 0.0003 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 <0.00008 < 0.00008 10 0.008mg/L以下 < 0.00008 < 0.00008 < 0.00008 カフェンストロール < 0.00005 < 0.00005 11 カルボフラン 0.005mg/L以下 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 12 クロルピリホス 0.003mg/L以下 < 0.00003 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 13 クロロタロニル(TPN) 0.05mg/L以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 14 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 ジウロン(DCMU) 0.02mg/L以下 15 0.03mg/L以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 ジクロベニル(DBN) 16 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004mg/L以下 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 0.003mg/L以下 17 シマジン(CAT) < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.0003 0.03mg/L以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 18 シメトリン 0.003mg/L以下 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 19 ダイアジノン 20 チウラム 0.02mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 21 チオベンカルブ 0.02mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 22 トリクロピル 0.006mg/L以下 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 23 トリクロルホン(DEP) 0.005mg/L以下 トリフルラリン 0.06mg/L以下 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 24 < 0.00<u>00</u>05 < 0.000005 < 0.000005 < 0.000005 < 0.000005 フィプロニル 0.0005mg/L以下 25 26 フェニトロチオン(MEP) 0.01mg/L以下 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 27 フェノブカルブ(BPMC) 0.03mg/L以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.006mg/L以下 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 28 フェンチオン(MPP) < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 < 0.00007 29 フェントエート(PAP) 0.007mg/L以下 30 ブタミホス 0.02mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 31 プレチラクロール 0.05mg/L以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 プロベナゾール 32 0.03mg/L以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 33 ブロモブチド 0.1mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.02mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 34 ベノミル < 0.0002< 0.000235 メコプロップ (MCPP) 0.05mg/L以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 36 メソミル 0.03mg/L以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.004mg/L以下 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 37 メチダチオン(DMTP) < 0.0002 メフェナセット 0.02mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 38 39 モリネート 0.005mg/L以下 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、大腸菌、嫌気性芽胞菌を年6回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

令和元年5月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

令和元年7月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

令和元年9月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

令和元年11月実施

(1/1/1/1/		13 1470 1 1 1717くから
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

令和2年1月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	不検出	不検出

(原水)

令和2年3月実施

		1-111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、クリプトスポリジウム等を年2回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

平成30年6月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

(原水)

平成30年10月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

宮沢地内(本郷系)

	呂沢地内(本郷米)							検 査	結 果					1.	1和3年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_]
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.85	_	_	1.41	_	_	0.93	_	_	1.38	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	-	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	-	_	<0.001	-	_	<0.001	-	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.11	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	†
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.018	_	_	0.005	_	_	0.007	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	0.003	•
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.002			0.003	_	_	0.001		_	0.002	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	<0.001			<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.018	_	_	0.028	_	_	0.009	_	_	0.013	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.007	_	_	0.003	_	_	0.003	7174HJZ7777
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.007	_	_	0.003	_	_	0.004	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001			<0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	•
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001			0.001	_	_	0.001		_	0.002	†
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04			0.04	_	_	0.04		_	0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_		< 0.03			< 0.03		_	< 0.03		_	< 0.03	着色 着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01			< 0.01	_	_	< 0.01		_	< 0.01	, AC
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.9		_	6.5		_	7.6		_	7.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	<u>***</u> 着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.2	6.2	6.2	7.0	6.6	9.7	5.8	7.1	7.8	8.5	9.6	9.6	月七
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	- U.Z	-	58	7.0	-	59	- -	,.i	7.0	-	J.0 —	77	味
40		500mg/L以下	_		111		_	138		_	111		_	122	- **
41	※光残歯物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		_	< 0.02		_	< 0.02			< 0.02	発泡
42	医1オン芥面活性剤 ジェオスミン	0.20001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	シェオ ヘミン 2 ー メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000Tilig/上以下 0.02mg/L以下			< 0.000	- 0.000001	-	< 0.002	_	_	< 0.002	-	_	< 0.000	発泡
45	#1472茶面活性剤 フェノール類	0.02 lilg/L以下 0.005 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	臭気
46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.0003	0.4	0.6	0.6	味
47		5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	**
47	pH値 味	3.8 ~ 8.6 異常でない	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50		美帯でない 5度以下	共吊なし < 0.5	共吊なし <0.5	共 令 0.5	表示なし < 0.5	共吊なし < 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	表示なし <0.5	共 令 0.5	表帯なし < 0.5	空 蜒的注 从
	色度				_							< 0.5	_		
51	濁度 ^{建図} 5年	2度以下 0.1mg/L以上	<0.1 0.64	<0.1 0.54	<0.1 0.54	<0.1 0.55	<0.1 0.54	<0.1 0.40	<0.1 0.55	<0.1 0.46	<0.1 0.70	0.70	<0.1 0.71	<0.1 0.73	当事の母のお甲
Щ	残留塩素	U.IIIB/L以上	0.04	0.04	0.04	บ.ออ	0.04	0.40	บ.ออ	0.40	0.70	0.70	0.71	0.73	消毒の残留効果

· 下川崎地内(小岩井系)

	下川崎地内 (小石开系)							検 査	結 果					1.	1和3年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_]
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.63	_	_	1.28	_	_	0.65	_	_	1.17	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.18	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.014	_	_	0.004	_	_	0.003	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.017	_	_	0.005	_	_	0.005	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.007	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	0.002	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_	_	0.05	_	_	0.02	_	_	0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色 着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.7	_	_	4.9	_	_	5.1	_	_	5.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	6.3	5.2	10.4	7.6	10.1	7.5	4.8	4.9	5.3	6.2	6.5	1 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	48	_	_	51	_	_	59	_	_	69	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	91	_	_	117	_	_	90	_	_	106	1 "
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	-	-	<0.002	_	-	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.6	7.4	7.1	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	- 20
48	味	異常でない	異常なし	1											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	SE MCH 1 IT.IV
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	1
H-	残留 塩素	0.1mg/L以上	0.68	0.61	0.59	0.61	0.58	0.60	0.73	0.53	0.64	0.53	0.65	0.74	消毒の残留効果
	スロ価ボ	J.11116/ L 以上	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.70	0.00	0.07	0.00	0.00	0.77	/17 再い /2 田刈木

上直竹下分地内(榎坂系)

	工旦们下万地内(梭拟系)							検 査	結 果					1.	1和3年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_]
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.65	_	_	1.12	_	_	0.63	_	_	1.16	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.18	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	•
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.018	_	_	0.005	_	_	0.004	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	< 0.003			0.005	_	_	< 0.003		_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001			< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	<0.001			< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.012	_	_	0.022	_	_	0.006	_	_	0.005	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.008	_	_	0.004	_	_	< 0.003	7174HJZ7777
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.004	_	_	0.001	_	_	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	< 0.001			<0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	•
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		_	<0.001			0.001	_	_	0.001		_	0.001	†
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_	0.05			0.08	_	_	0.02		_	0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_		< 0.03			< 0.03	_	_	< 0.03		_	< 0.03	着色 着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01			< 0.01	_	_	< 0.01		_	< 0.01	一個已
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.6		_	5.3	_	_	4.9		_	5.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.7	5.9	5.1	10.1	9.2	8.0	8.3	4.7	4.7	5.3	6.2	6.1	月七
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	- -	- -	49	-	J.Z	57	- -		58	- -	- -	67	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	101		_	112	_	_	87		_	99	بالاه
41	※光スログ 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	<0.02		 	< 0.02	_	_	< 0.02		_	< 0.02	発泡
42	医14 フ外国活性剤 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000000	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000Tilig/上以下	_	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	発泡
45	ディオン外面活性剤 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.002	_	_	< 0.002	_		< 0.002	_		< 0.002	臭気
46	フェノール領	3mg/L以下	0.5	0.4	0.3	0.4	< 0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.0003	味
47	有機物(主有機灰系の重) pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.1	7.3	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	·//\
47	味	異常でない	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	### #################################	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	美市なし く0.5	美市なし く0.5	美市なし く0.5	英市なし <0.5	美帯なし <0.5	美市なし く0.5	美市なし < 0.5	美市なし く0.5	美市なし く0.5	美市なし < 0.5	美市なし く0.5	美帯なし <0.5	经证明工伙
51			< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
01	濁度 残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上	0.53	0.53	0.54	0.67	0.71	0.47	0.58	0.64	0.56	0.54	0.70	0.51	消毒の残留効果
ш	75.由 塩糸	U.TIIIg/L以上	0.55	0.55	0.54	0.07	0.71	0.47	0.56	0.04	0.50	0.04	0.70	0.01	丹母の残留効果

赤沢地内(赤沢系)

								検 査	結 果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		_	< 0.001		_	< 0.001	_		< 0.001			< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_		< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		_	< 0.004		_	< 0.004	_	_	< 0.004			< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_		<0.001		_	<0.001		_	< 0.001	_		< 0.001	
11	びアンに初れる之及び塩化シアン 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	_		0.67			0.98		_	0.64	_		1.18	
12	明散態至素及び亜明散態至素 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.07			0.98			< 0.04	-		< 0.08	ł
		• • • •			< 0.1			<0.1			<0.08			<0.06	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下												< 0.0002	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			<0.0002			,	I
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_		< 0.005	_		< 0.005			< 0.005			< 0.005	l
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.17	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.017	_	_	0.006	_	_	0.005	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.007	_	_	0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.020	_	_	0.007	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		_	0.004		_	0.009	_		0.004			< 0.003	717-4-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		_	0.002		_	0.003	_	_	0.001			0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001			< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		_	<0.008		_	<0.008	_	_	< 0.008			< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_		0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001			0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_		0.04		_	0.10	_	_	0.03			0.02	
34	サルミー・フム及びその七百初 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.04			< 0.03		_	< 0.03			< 0.02	着色 着色
35	郵及びその化合物 銅及びその化合物	U.SIIIg/L以下 1mg/L以下			< 0.03			< 0.03		_	< 0.03			< 0.03	相口
36		200mg/L以下			4.6			5.3	-		4.8	 	 	5.5	味
37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200回g/L以下 0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	ー ・ ・ 着色
38		0.05mg/L以下 200mg/L以下	6.0	5.8	5.2	9.7	9.8	6.8	8.8	4.7	4.7	5.3	6.1	6.1	盾巴
39	塩化物イオン	200mg/L以下 300mg/L以下	6.0	J.8 —	5.2 51	9.7	9.6	61	0.0	4.7	4.7 58	J.J	U. I	67	味
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				94						91			104	坏
40	蒸発残留物	500mg/L以下			< 0.02			115			< 0.02			< 0.02	29:h
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.000001	- <0.000001	<0.0001	<0.000001	<0.000001	<0.02 <0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.002	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		4				-			40				カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	< 0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	34 °F
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_		< 0.002	_		< 0.002		_	< 0.002			< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.3	< 0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.8	7.8	7.5	7.6	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	I
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	j
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.60	0.52	0.58	0.66	0.76	0.46	0.64	0.66	0.65	0.45	0.62	0.72	消毒の残留効果

令和3年3月現在

吾野地内(坂石系)

	台野地内(双石系)							検 査	結 果					1.	和3年3月現住
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.65	_	_	1.06	_	_	0.63	_	_	1.15	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.18	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	1
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.020	_	_	0.005	_	_	0.005	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.024	_	_	0.006	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.009	_	_	0.004	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.004	_	_	0.001	_	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_	_	0.08	_	_	0.02	_	_	0.02	•
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色 着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.6	_	_	5.3	_	_	4.9	_	_	5.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.9	5.9	5.2	10.1	9.4	6.9	8.8	4.7	4.7	5.3	6.2	6.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	51		_	61	_	_	59		_	67	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	101	_	_	119	_	_	86	_	_	100	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	-	-	<0.002	-	-	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.7	7.4	7.5	8.0	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	· NA
48	味	異常でない	異常なし	1											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	Z-WCH JIT-IV
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	1
H	残留 塩素	0.1mg/L以上	0.57	0.52	0.61	0.57	0.58	0.34	0.58	0.53	0.53	0.51	0.62	0.70	消毒の残留効果
	スロ価ボ	J.11116/ L 以上	0.07	0.02	0.01	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.70	/5 時い /2 田 別木

阿須地内 (大河原系)

	阿須地門 (八州原宗)							検 査	結 果						和0年0万统任
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	/// // //
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	1.07	_	_	1.42	_	_	1.41	_	_	1.69	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.09	_	_	0.10	_	_	0.09	_	_	0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
	シスー1、2ージクロロエチレン及び														1
16	トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001			< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001			< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001			< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06		_	0.11	_	_	< 0.06			< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_		< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.012	_	_	0.018	_	_	0.005	-		0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.003	_	_	0.004	_	_	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.006	_	_	0.003	_	_	0.003	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	-	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.022	_	_	0.035	_	_	0.013	_	_	0.014	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.008	_	_	0.004	_	_	0.004	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.011	_	_	0.005	_	_	0.005	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	-	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	-	-	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	_	0.03	-		0.05	_	_	0.02	_	-	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	-		< 0.03	_	_	< 0.03	-	1	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	-	-	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	7.5	_	_	9.8	_	_	11.0	_	_	11.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.0	9.6	10.2	11.9	10.6	15.2	10.8	14.5	15.3	15.8	18.0	17.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	60		_	68	_	_	72			74	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	124	_	_	164	_	_	130	_		141	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし]]							
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状							
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5]]
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.72	0.61	0.63	0.63	0.58	0.39	0.64	0.43	0.67	0.51	0.88	0.91	消毒の残留効果

	级石町万地門(岡白野米/							検 査	結 果						和0年0万現在
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.74	_	_	1.53	_	_	0.86	_	_	0.75	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	1	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.13	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0.011	_	_	0.002	_	_	0.002	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.005	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.013	_	_	0.002	_	_	0.002	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.006	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	_	< 0.001	-	_	< 0.001	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008		_	< 0.008		_	< 0.008		_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002		_	0.003		_	0.002		_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_		< 0.03	-	_	< 0.03	1	_	< 0.03	-	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.5	_	_	4.0	_	_	4.4	_	_	4.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.6	2.4	2.3	2.5	2.1	2.5	2.5	2.5	2.6	2.9	2.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	46	_	_	36	_		46	_	_	52	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	94	_	_	80	_	_	73	_	_	76	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002		_	< 0.002			< 0.002		_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	< 0.0005	_	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.8	0.4	0.3	0.3	< 0.3	0.3	0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	7.9	7.9	7.5	7.5	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	. I
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	# 7# 45 44 4 1									
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状									
50	色度	5度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	< 0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	.
51	濁度 建网络果	2度以下	0.57	0.49	0.53	0.52	0.49	0.44	<0.1 0.68	0.54	0.70	< 0.1 0.59	0.61	0.64	消毒の残留効果
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.07	0.49	0.03	0.02	0.49	0.44	0.00	0.04	0.70	บ.อย	0.01	0.04	川再の残留効果

	用用地的(工品對來)							検 査	結 果						和5年5万犹在
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.78	_	_	1.26	_	_	0.81	_	_	0.74	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.14	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.023	_	_	0.003	_	_	0.003	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.007	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.012	_	_	0.026	_	_	0.004	_	_	0.003	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003		_	0.010		_	< 0.003		_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002		_	0.003		_	0.001		_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_		< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.6	_	_	3.7	_	_	3.5	_		3.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	_		< 0.001			< 0.001			< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.3	2.1	2.1	2.2	2.1	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	43		_	41		_	47	_	_	49	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下		_	80	_	_	80	_	_	70	_	_	72	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_		< 0.002			< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_ 0.5	- 0.4	< 0.0005	_ 0.5	- 0.4	< 0.0005	- 0.4	-	< 0.0005	-	- 0.4	<0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	< 0.3	0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.1	8.0	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	8.1	8.0	8.0	7.9	7.7	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	自体的补作									
49 50	臭気	異常でない	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	基礎的性状									
51	色度	5度以下 2度以下	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.1	< 0.5	< 0.5	. I
31	濁度 残留塩素	2度以下 0.1mg/L以上	0.55	0.50	0.46	0.45	0.42	0.28	0.62	0.54	0.55	0.61	0.57	0.60	消毒の残留効果
	75.田·塩糸	U.TIIIB/ L以工	0.00	0.30	0.40	0.40	0.42	0.20	0.02	0.34	0.00	0.01	0.07	0.00	旧母の浅苗刈禾

	工石未地的(石木同色水)							検 査	結果						和5年5万统任
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.67	_	_	1.09	_	_	0.66	_	_	0.67	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
	シスー1、2ージクロロエチレン及び			1					1						1
16	トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.14	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.006	_	_	0.017	_	_	0.003	_	_	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	-	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.020	_	_	0.004	_	_	0.002	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.005	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.3	_	_	3.4	_	_	3.3	_	_	3.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	1.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	36	_	_	38	_	_	36	_	_	38	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	76	_	_	78	_	_	61	_	_	63	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	0.6	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	
48	味	異常でない	異常なし	1											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.50	0.51	0.47	0.49	0.21	0.42	0.48	0.59	0.42	0.64	0.51	消毒の残留効果

下名栗地内(名栗低区系)

	下名未地内(名未也区系)							検 査	結 果					1.	1和3年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001]
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.67	_	_	1.29	_	_	0.66	_	_	0.67	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	1
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	-	_	<0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.13	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.020	_	_	0.002		_	0.002	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.009	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		_	< 0.001			< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下		_	< 0.001	_		<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.022	_	_	0.002	_	_	0.002	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.007	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	71.4E12.7X1X
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	< 0.001			< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		_	0.002	_		0.002	_	_	0.001	_	_	0.002	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		_	< 0.01	_		< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_		< 0.03			< 0.03		_	< 0.03		_	< 0.03	着色 着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01	_		< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	<u> </u>
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.3		_	3.0		_	3.3		_	3.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001		_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.5	1.6	1.3	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.7	1.4	但口
39	塩11初1カン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1.5	1.0	36	1.5	1.0	38	-	1.5 —	36	1.5	-	38	味
40	ガルシリム、マグネシリム寺(使度) 蒸発残留物	500mg/L以下			73			77			62			59	***
41	※完残留初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-		< 0.02	H	 _	< 0.02	H		< 0.02			< 0.02	発泡
42	展1オン茶面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	<0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	************************************	0.0000Tilig/L以下 0.02mg/L以下			< 0.000	<u></u>	<u> </u>	< 0.000		- 0.000001	< 0.000			< 0.000	発泡
45	非1オン茶面活性剤 フェノール類	0.02lig/L以下 0.005mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	臭気
45	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	0.005ilig/L以下 3mg/L以下	0.4	<0.3	< 0.0003	0.4	<0.3	0.8	< 0.3	< 0.3	< 0.0003	< 0.3	< 0.3	< 0.0003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
47		5.8 ~ 8.6	7.9	77	7.6	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	**
47	pH値 味	3.8 ~ 8.6 異常でない	異常なし		7.0 異常なし		7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	1
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50		美帯でない 5度以下	表示なし < 0.5	共吊なし <0.5	共 令 0.5	共吊なし < 0.5	共吊なし < 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	共 令 0.5	(4.5 大糸なし (1.5 大糸なし	共 令 0.5	表帯なし < 0.5	空 蜒的注 从
	色度					-									
51	濁度 建氯化基	2度以下 0.1mg/L以上	<0.1 0.56	<0.1 0.64	<0.1 0.57	<0.1 0.55	<0.1 0.53	<0.1 0.31	<0.1 0.60	<0.1 0.54	<0.1 0.6	<0.1 0.67	<0.1 0.63	<0.1 0.70	当事の母の私田
	残留塩素	U.IIIB/L以上	0.50	0.04	0.07	0.55	0.33	0.31	0.00	0.04	0.0	0.07	0.03	0.70	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 令和2年6月実施

	本郷浄水場	_	14-1-		和2年6月実施
番号	項 目	基準値		結果	備考
н	•		原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	41	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.65	0.62	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.004	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.06	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	4.3	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.8	2.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	60	58	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	96	113	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	味
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	l
48	味	異常でない	— —	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.4	< 0.5	I
51	濁度	2度以下	0.5	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.63	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

令和2年6月実施

	小石开净水场			· 結果	和2年0月美施
番号	項 目	基準値			備考
1	60. 4m 44	100個/1以下	原水 570	<u>浄水</u> 0	た
2	一般細菌 大腸菌群	100個/mL以下 不検出	検出	不検出	病原生物の 代替指標
3		0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	10百百日宗
4	カドミウム及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	
6	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無燃物/舌仝屋
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
9	六価クロム化合物	_	< 0.002	< 0.002	
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.57	0.58	
11 12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 0.08	< 0.08	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		<0.0002	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002 <0.005	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	₹0.005	₹0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.009	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.11	0.04	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.13	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.5	4.5	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.016	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	5.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	46	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	82	95	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.4	
48	味	異常でない	_	異常なし	
49	臭気	異常でない	土臭・かび臭	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	2.4	< 0.5	
51	濁度	2度以下	3.3	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.72	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

令和2年6月実施

	<u> </u>	1	- 	結果	和2年0月美胞
番号	項 目	基準値	原水	和朱 浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	97	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	10日1日1示
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.0005mg/上以下	<0.00003	< 0.00003	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	
7	出及びそのに百物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	杰版物/主业局
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.002	< 0.002	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.004	< 0.001	
11	では、	10mg/L以下	0.80	0.72	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	< 0.08	
13	カッキ及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.00	<0.00	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	四塩化灰系 1、4ージオキサン	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
10		U.USIIIg/ L以下	₹0.005	₹0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.004	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.2	4.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	45	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	83	80	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	ルレス
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.9	
48	味	異常でない		異常なし	
49	臭気	異常でない	土臭・かび臭	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.2	< 0.5	
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.59	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

令和2年6月実施

	工		給杏		和2年0月天旭
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	110	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84	0.78	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.007	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	_ •
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.3	3.7	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.9	2.0	_1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	43	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	80	5% °L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002	2% ½-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡 臭気
45 46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.0003	0.4	味
47	有機物(主有機灰系の重) pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	<u>የ</u> ሃሉ
48	味	異常でない	,.o —	 異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状 基礎的性状
50	色度	5度以下	1.0	₹m%C <0.5	
51	<u> </u>	2度以下	0.1	<0.1	1
- 01	· 人名	0.1mg/L以上	<u> </u>	0.70	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場 令和2年6月実施

# 1 一般細菌 100個/mL以下 79 0								
1 一を細菌 100個/mL以下 79 0 (代替指揮 78位出 78位出 78位出 78位出 78位出 78位出 78位出 78位出	番号	項 目	基準値		備考			
2 大端度辞 不検出 校出 不検出 不成 不成 不成 不成 不成 不成 不成 不	1	án. em 土	100個/1以下			(定位と地の		
3			_					
4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 <0.00005 <0.00005						でははは		
5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.001			_					
6 総及びその化合物								
7								
8 大画ウロム化合物 0.02mg/L以下						無燃煸/壬春屋		
9 重硝酸態電素 0.04mg/L以下				-		無傚物/里並偶		
10 シアン化物イオン及び端化シアン								
11 掃離態率素及び亜硝酸態率素					-			
12 フッ素及びその化合物								
13								
14 四塩化炭素 0.002mg/L以下								
15								
16								
10 ランスー1、2 - ジクロロメラン	15		0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005			
18	16							
19	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		-	一般有機物		
20 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					
21 塩素酸 0.6mg/L以下 - <0.06	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					
22	20	ベンゼン		< 0.001	< 0.001			
23 クロロボルム 0.06mg/L以下 - 0.004 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	21	塩素酸	0.6mg/L以下	_				
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002			
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 - <0.001	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.004			
26 臭素酸 0.01mg/L以下 - <0.001	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003			
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 - 0.005 消毒副生成 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001			
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 - <0.003	26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001			
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 - 0.001 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.005	消毒副生成物		
30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 - <0.001	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003			
ホルムアルデヒド	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001			
32	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001			
33 アルミニウム及びその化合物	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008			
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 <0.03	32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001			
35 銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01			
35	34		0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色		
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 <0.001	35		1mg/L以下	< 0.01	< 0.01			
38 塩化物イオン 200mg/L以下 1.2 1.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 37 36 40 蒸発残留物 500mg/L以下 67 68 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02	36		200mg/L以下	3.0	3.3	味		
38 塩化物イオン 200mg/L以下 1.2 1.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 37 36 40 蒸発残留物 500mg/L以下 67 68 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 37 36 味 40 蒸発残留物 500mg/L以下 67 68 68 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02 <0.02 発泡 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.0002 <0.002 発泡 45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005 <0.0005 臭気 46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 0.3 <0.3 味 47 pH値 5.8~8.6 7.5 7.5 7.5 48 味 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.7 <0.5 3 3 3 3 3 3 3 3 3	38			1.2	1.3			
40 蒸発残留物 500mg/L以下 67 68 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02				37	36	味		
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02						-		
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001						発泡		
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001								
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.002						カヒ旲		
45 フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005						発泡		
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/L以下 0.3 <0.3	45							
47 pH値 5.8~8.6 7.5 7.5 48 味 異常でない 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.7 <0.5			_					
48 味 異常でない 異常なし 49 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 0.7 <0.5					·			
49臭気異常でない異常なし異常なし基礎的性制50色度5度以下0.7<0.5				-				
50 色度 5度以下 0.7 <0.5		•		異常なし		基礎的性状		
51 濁度 2度以下 0.1 <0.1						~.		
Right Ri	- 1		0.1mg/L以上	_	0.69	消毒の残留効果		

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 令和2年12月実施

₩ □	平 炯	++ :#- -+	検査		州2年12月美旭	
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考	
1	一般細菌	100個/mL以下	11	_	病原生物の	
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	-		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	1	無機物/重金属	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.66	_		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_		
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_		
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	1		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	1		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	1		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	_		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8	_	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	_		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	71	_	味	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	101	_	5%.⊁	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02		発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001		カビ臭	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002		発泡	
45 46	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005 0.5		臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	7.9		味	
47	pH値	5.8~8.6 異常でない	7.8		ł	
48 49	味 自名	異常でない	 異状なし		生球的肿件	
	臭気				基礎的性状	
50 51	色度	5度以下 2度以下	0.9 0.1		ł	
	濁度 建		U. I —		当主の建図が甲	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果	

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

令和2年12月実施

	小石开净水场		 	·結果	和2年12月美施	
番号	項 目	基準値	原水	<u>和未</u> 浄水	備考	
1	一般細菌	100個/mL以下	2000	一	病原生物の	
2	大腸菌群	不検出	検出		代替指標	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	10日1日1末	
4	水銀及びその化合物	0.000mg/L以下	< 0.00005	_	-	
5	セレン及びその化合物	0.0000sing/上以下	<0.0000			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	_	-	
7	<u> </u>	0.01mg/L以下	< 0.001		無機物/重金属	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002		灬版70/主业内	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.002			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.68	_		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	_	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	_		
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1	
10	シスー1、2ージクロロエチレン及び		<u> </u>			
16	トランスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	_		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	_	着色	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.2	_	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	_	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	_		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58	_	味	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	81	_		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	_	発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	_		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5		味	
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	1	
48	味	異常でない	上白 小龙		╈┲	
49	臭気	異常でない	土臭・かび臭	_	基礎的性状	
50	色度	5度以下	1.4	_	4	
51	濁度 	2度以下	0.4	_	W+ c = 1: =	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果	

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

令和2年12月実施

	<u> </u>	11.74.11	検査	出2年12月美旭	
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	53	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.86	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	j
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	j
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_]
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	j
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.2	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4		n+
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	66		5 €.54
41	陰イオン界面活性剤 ************************************	0.2mg/L以下	<0.02		発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002 <0.0005		発泡
45 46	フェノール類	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.4		<u>臭</u> 気 味
	有機物(全有機炭素の量)		7.8		坏
47	pH値	5.8~8.6	7.8		ł
48 49	味 自有	異常でない 異常でない	異常なし		甘珠仍州华
	臭気				基礎的性状
50	色度	5度以下	0.7		1
51	濁度 発 刷 佐 東	2度以下	<0.1		消毒のは四が甲
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

令和2年12月実施

	工一百 打	AL 146 5-L	検査	加2年12月美加	
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	110	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84	_	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	ער אַעון H י אַנוּע
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	l
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	, 消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	万母町工人の
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	_	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	_	相口
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.1	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.0	_	#6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	66	_	.31
41	※元次日初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.00001	_	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	- プェス ルス 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.7	_	-217
48	味	異常でない		_	1
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.6	_	
51	<u> </u>	2度以下	<0.1		1
		0.1mg/L以上	- 0.1		消毒の残留効果
	ル田塩 木	U.11116/ L		Ī	▮/⊓毋い汉田刈木

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場 令和2年12月実施

	在未 序小场	44 ye et	検査	結果	р和2年12月美加 世 本	
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考	
1	一般細菌	100個/mL以下	130	_	病原生物の	
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.67	_		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_		
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_		
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	_		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	1	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.0	_	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	_	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.3	_		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	_	味	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	51	_		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	おば自	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001		カビ臭	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	< 0.3	_	味	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8			
48	味	異常でない	_			
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状	
50	色度	5度以下	0.6			
51	濁度	2度以下	0.1	_		
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果	

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

本郷浄水場

番号	項目	目標値	5	月	8,	月	11	月	2.	月	備考
田力	模 · 口	口保心	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	ı	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	I	< 0.0002	-	< 0.0002	_	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	I	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	I	< 0.0004	_	< 0.0004	_	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	_	< 0.04	_	< 0.04	_	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	I	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

小岩井浄水場

番号	百日	目標値	5)	月	8,	月	10)月	2)	月	備考
钳力	項 目	ᄓᅓᄜ	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣 右
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	1	< 0.0002	-	< 0.0002	1	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	1	< 0.001	-	< 0.001	1	< 0.001	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	1	< 0.0004	-	< 0.0004	1	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.002	1	< 0.002	-	< 0.002	1	< 0.002	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	1	< 0.008	-	< 0.008	1	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	1	0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	ı	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	0.005	_	0.002	_	< 0.002	-	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.002	1	< 0.002	-	< 0.002	1	< 0.002	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.002	_	<0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

両吾野浄水場

番号	項目	目標値	5.	月	8,	月	11	月	2)	月	備考
钳力	块 口	日保胆	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣 右
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	_	< 0.0002		< 0.0002	_	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	_	< 0.0004		< 0.0004	_	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	_	< 0.04	_	< 0.04	-	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	I	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	ı	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03		< 0.03	_	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

上吾野浄水場

番号	百日	目標値	5,	月	8,	月	11	月	2,	月	備考
钳力	項 目	日保旭	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣 右
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	_	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004		< 0.0004	_	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04		< 0.04	_	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	-	< 0.008		< 0.008	_	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)		< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	ı	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03		< 0.03	_	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	_	<0.01		< 0.01	_	< 0.01	_	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して9項目を年4回行っています。

名栗浄水場

番号	項目	目標値	5.	月	8,	月	11	月	2,	月	備考
钳力	块 口	日信他	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣 石
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002		< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	-	< 0.0002		< 0.0002	1	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002		< 0.002	1	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	-	< 0.0004		< 0.0004	1	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	-	< 0.04		< 0.04	1	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	-	< 0.008		< 0.008	1	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	ı	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	-	< 0.03		< 0.03	1	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	ı	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	1	< 0.01	_	一般有機物

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、38項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 令和2年5月実施

≖.□	辰朱炽(赤小)	D +== /=			採水場所		7和2年5月天旭
番号	項目	目標値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
4	アトラジン	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
5	アラクロール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	イソキサチオン	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
7	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
8	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
9	カフェンストロール	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
10	カルボフラン	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
11	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
12	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
13	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
14	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
16	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
17	シメトリン	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
18	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19	チウラム	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
22	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
23	トリフルラリン	0.06mg/L以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
24	フィプロニル	0.0005mg/L以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
25	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
26	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
27	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
28	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
29	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
30	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
31	プロベナゾール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
32	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ベノミル	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
35	メソミル	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
36	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
37	メフェナセット	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
38	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、38項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 令和2年8月実施

	長樂類(原水)				採水場所		7和2年8月美施
番号	項目	目標値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
4	アトラジン	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
5	アラクロール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	イソキサチオン	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
7	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
8	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
9	カフェンストロール	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
10	カルボフラン	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
11	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
12	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
13	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
14	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
16	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
17	シメトリン	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
18	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19	チウラム	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
22	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
23	トリフルラリン	0.06mg/L以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
24	フィプロニル	0.0005mg/L以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
25	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
26	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
27	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
28	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
29	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002
30	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
31	プロベナゾール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
32	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ベノミル	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
35	メソミル	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
36	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	< 0.00004
37	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、大腸菌、嫌気性芽胞菌を年6回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

令和2年5月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

令和2年7月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

令和2年9月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	不検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

令和2年11月実施

(1/1/1/1/		けると十・ハスル
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	不検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

令和3年1月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

令和3年3月実施

111911911		1-111 1 111
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	不検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	不検出
名栗浄水場	検出	不検出

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、クリプトスポリジウム等を年2回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

令和2年6月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

(原水)

令和2年10月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

令和4年3月現在

	宫沢地内(本郷系)										和4年3月現在				
								検 査	結果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.78	_	_	1.19	_	_	1.14	_	_	1.05	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	0.08	_	_	0.08	_	_	0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_		< 0.06	_	_	0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_		< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_		0.010	_	_	0.013	_	_	0.004	_	_	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.002	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.017	_	_	0.019	_	_	0.008	_	_	0.010	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.005	_	_	0.005	_	_	0.003	_	_	0.003	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_	_	0.05	_	_	0.03	_	_	0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03		_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01			< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	ļ
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	7.0	_	_	5.3			7			9.1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	_		<0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	7.9	8.9	6.8	7.5	5.5	7.7	9.0	7.6	9.1	9.9	10.4	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	_	58	_	_	57	_	_	75	_	_	80	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下		-	120	_	_	105	_	_	113	_	_	138	20.16
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	- <0.000001	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	- <0.000001	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_		< 0.002			< 0.002			< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	-	< 0.0005	-	_	<0.0005	- 0.7	_ 	< 0.0005	-	_ 	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	味
47	pH值	5.8 ~ 8.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	**********
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-1
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	※書のは切せ 四
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.61	0.48	0.50	0.46	0.44	0.59	0.73	0.76	0.59	0.49	0.63	0.54	消毒の残留効果

下川崎地内(小岩井系)

	N川崎地内 (小岩开系)							検 査	結 果					יד	和4年3月現在
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.62	_	_	1.00	_	_	0.96	_	_	0.83	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.08	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.007	_	_	0.003	_	_	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.010	_	_	0.004	_	_	0.004	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.04	_	_	0.04	_	_	0.02	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.7	_	_	4.3	_	_	5.1	_	_	6.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	5.4	5.5	5.9	6.2	6.3	5.3	5.6	5.1	5.7	6.2	6.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	48	_	_	47	_	_	65	_	_	69	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	84	_	_	86	_	_	91	_	_	110	<u> </u>
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.4	7.4	7.5	
48	味	異常でない	異常なし	1											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<u> </u>
1	残留塩素	0.1mg/L以上	0.68	0.70	0.69	0.63	0.51	0.80	0.72	0.77	0.8	0.63	0.71	0.52	消毒の残留効果

上直竹下分地内(榎坂系)

	上直竹下分地内(榎坂系)													- 令	和4年3月現在
								検 査	結果						
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003		_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005		_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	1 –	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.56	_	_	1.04	_	_	0.94	_	_	0.84	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	-	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.08	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	†	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.009	_	†	0.004	_	_	0.004	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001	_		<0.001			<0.001			< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.012	_	_	0.011	_	_	0.005	_	_	0.005	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.007			< 0.003	_		0.003			0.003	行時間工機器
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	_		0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			< 0.001			< 0.001	_		< 0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008	_		<0.008		_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下			< 0.001			0.001			0.001	_		0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.04		_	0.04			0.001			0.002	
34	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.03		-	< 0.03			< 0.02			< 0.02	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下			< 0.01		_	< 0.01			< 0.01			< 0.01	相口
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.4		_	4.3			5.1			6.3	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001		_	< 0.001			< 0.001			< 0.001	* <u>*</u> 着色
38	なりカン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	6.2	5.5	4.9	5.9	6.0	6.9	5.3	5.5	5.1	5.6	5.8	6.6	相口
39	塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	0.2 —	- -	4.9	J.9 —	-	47	J.3 —	J.5 —	64	J.0 —	J.6 —	68	味
40	がルンリム、マクインリム等(便及) 蒸発残留物	500mg/L以下			79			83			94		_	119	**
41	然発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	< 0.02			< 0.02		 	< 0.02			< 0.02	発泡
41	医イオン芥面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
42	ンェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	カビ臭
43		0.0000 Tilig/L以下 0.02mg/L以下	U.UUUUUZ —	-	< 0.000	- 0.000001	-	< 0.000	-	-	< 0.000	-	-	0.00001	発泡
44	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	< 0.002	H- <u>-</u> -		< 0.002	-	 	< 0.002	<u> </u>		< 0.003	第2 臭気
46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	0.005ilig/L以下 3mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.0003	0.3	0.5	0.0003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
40			7.5	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	冰木
	pH値	5.8 ~ 8.6				/./ 異常なし	7.8 異常なし	7.5 異常なし	/./ 異常なし	/./ 異常なし	7.6 異常なし	/.4 異常なし		7.6 異常なし	4
48	味	異常でない													甘びなんちょれい
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	.
51	濁度	2度以下	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	米書の時間も四
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.62	0.57	0.53	0.63	0.52	0.74	0.66	0.73	0.74	0.64	0.63	0.55	消毒の残留効果

令和4年3月現在

	赤沢地内(赤沢系)														和4年3月現在
								検査	結果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.54	_	_	1.06	_	_	0.9	_	_	0.85	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005]
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001]
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	_	0.08	_	_	0.13	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.011	_	_	0.006	_	_	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.013	_	_	0.007	_	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.008	_	_	< 0.003	_	_	0.006	_	_	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.05	_	_	0.05		_	0.02	_	_	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.6	_	_	4.4	_	_	5	_	_	6.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.1	5.5	4.8	5.9	6.0	7.3	5.4	5.4	5.2	5.6	5.8	6.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	48	_	_	50	_	_	63	_	_	68	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	92	_	_	89	_	_	90	_	_	122	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_		<0.002	_	_	< 0.002			< 0.002	_	_	0.004	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	_	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	<0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.9	8.0	8.1	8.3	7.9	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8	7.7	
48	味	異常でない	異常なし	************											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	※事の呼がも 四
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.61	0.53	0.56	0.57	0.34	0.70	0.64	0.69	0.61	0.64	0.53	0.51	消毒の残留効果

会和4年3日現在

	吾野地内(坂石系)													令	和4年3月現在
								検 査	結 果						
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.56	_	_	1.06	_	_	0.92	_	_	0.85]
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08]
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	-	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.08	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.011	_	_	0.006	_	_	0.007	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.013	_	_	0.014	_	_	0.007	_	_	0.008	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.008	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	0.004	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	0.001	_	_	0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.004	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.05	_	_	0.04	_	_	0.02	_	_	0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.6	_		4.4	_	_	4.9	_		6.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.1	5.5	4.9	5.9	6.0	7.4	5.4	5.5	5.1	5.6	5.7	6.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		_	49	_	_	49	_	_	65	_	_	70	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	91	_	_	88	_	_	94	_	_	127	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	< 0.02			< 0.02	_	_	< 0.02		_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_		0.003	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.9	7.7	8.1	7.7	8.0	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7	1
48	味	異常でない	異常なし]											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5]
51	濁度	2度以下	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.57	0.44	0.44	0.46	0.40	0.68	0.65	0.72	0.54	0.61	0.65	0.48	消毒の残留効果

阿須地内 (大河原系)

	阿須地内 (大河原系)							検査	結果					נו	和4年3月現在
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.91	_	_	1.37	_	_	1.34	_	_	1.37	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.10	_	_	< 0.08	_	_	0.08	_	_	0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.011	_	_	0.015	_	_	0.004	_	_	0.004	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.003	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.022	_	_	0.024	_	_	0.01	_	_	0.011	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.008	_	_	< 0.003	_	_	0.004	_	_	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.007	_	_	0.004	_	_	0.004	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	0.03	_	_	0.03	_	_	0.02	_	_	0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	,, ,
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	10.0	_	_	6.6	_	_	9.3	_	_	11.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.0	13.0	16.1	13.8	14.6	9.4	12.6	15.2	12.7	14.9	15.4	17.2	,, ,
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	61	-	-	61	-	-	71	-	-	74	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_		132		_	118	_	_	119		_	147	-3/5
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		_	< 0.02	_		< 0.02		_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	< 0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005		_	< 0.0005	_		< 0.0005		_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	味
47	円版物(主円版灰系の量) pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	- 714-
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	実式 色度	5度以下	(0.5	美市なし く0.5	美市なし <0.5	(0.5	美帯なし <0.5	美市なし <0.5	美帯なし <0.5	(0.5	(0.5) (1.5)	美市なし く0.5	美市なし <0.5	美帯なし <0.5	经班印 用1人
51	色度 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.5	< 0.1	< 0.5	< 0.1	ł
JI		2及以下 0.1mg/L以上	0.78	0.68	0.51	0.58	0.42	0.65	0.66	0.66	0.69	0.59	0.71	0.59	消毒の残留効果
	/ス 田 *亜 ボ	U.11116/ L-火工	0.70	0.00	0.01	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	一中ツス田刈木

令和4年3月現在

	坂石町分地内(両吾野系)														和4年3月現在
								検査	結果						
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.88	_	_	1.07	_	_	0.87	_	_	0.63	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002			< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.12	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.006	_	_	0.002	_	_	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.008	_	_	0.002	_	_	0.002	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	0.004	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	5.0	_	_	4.2	_	_	4.4			5.1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.8	2.5	2.7	2.5	2.3	2.6	2.6	2.4	2.6	2.6	2.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	56	_	_	38	_	_	49	_	_	53	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	95	_	_	66	_	_	72	_	_	103	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	< 0.02		_	< 0.02	_	_	< 0.02	_		< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	=	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.9	0.7	8.0	0.5	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	<u> </u>
48	味	異常でない	異常なし]											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5]
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.48	0.63	0.53	0.68	0.60	0.72	0.67	0.70	0.67	0.70	0.62	0.67	消毒の残留効果

南川地内(上吾野系)

	用川地内(上音野系) 							検 査	結 果					יד	和4年3月現在
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.79	_	_	0.97	_	_	0.78	_	_	0.66	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.13	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.011	_	_	0.004	_	_	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.010	_	_	0.013	_	_	0.004	_	_	0.004	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.007	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	4.0	_	_	3.8	_	_	3.5	_	_	3.7	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3	2.1	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	52	_	_	45	_	_	48	_	_	49	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	90	_	_	71	_	_	60	_	_	76	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002		_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	1
48	味	異常でない	異常なし	.											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	
1	残留塩素	0.1mg/L以上	0.67	0.37	0.43	0.42	0.43	0.44	0.46	0.65	0.54	0.57	0.57	0.67	消毒の残留効果

.,,,,	基準項目については、販能市水道 上名栗地内(名栗高区系)	MANAGEM AND		10,771,11	((1050)		1.00	0.70						令	和4年3月現在
								検査	結果						
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.81	_	_	0.89	_	_	0.71	_	_	0.62	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	1 –	< 0.001	_	_	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	1 –	< 0.001	_	_	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.08	_	1 –	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	1 –	< 0.002	_	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.011	_	1 –	0.003	_	_	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	1 –	< 0.003	_	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	1 –	< 0.001	_	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	1 –	< 0.001	_	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.013	_	1 –	0.003	_	_	0.002	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.005	_	_	< 0.003	_	1 –	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	<u> </u>
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.5	_	_	3.3	_	_	3.2	_	_	3.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3]
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_	42	_	_	37	_	_	37	_	_	37	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_	76	_	_	62	_	_	53	_		70	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002		_	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005		_	< 0.0005	_		< 0.0005		_	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	1
48	味	異常でない	異常なし	<u></u>											
49	臭気	異常でない	異常なし	基礎的性状											
50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
51	濁度	2度以下	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	white a riversity
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.64	0.33	0.45	0.39	0.61	0.48	0.52	0.52	0.68	0.76	0.63	0.58	消毒の残留効果

飯能市では、水質基準項目の水質検査を、市内各浄水場系統別に末端の給水栓(10ヶ所)で行っています。 検査結果は、次のとおりです。すべての採水地点において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。 水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、11項目を毎月1回、それ以外の40項目は、年4回行っています。

	下名栗地内(名栗低区系)													令	和4年3月現在
								検 査	結果						
番号	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	0.82	_	_	0.89	_	_	0.72	_	_	0.63	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	_	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	_	_	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	_	_	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	< 0.06	_	_	0.08	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.008	_	_	0.008	_	_	0.003	_	_	0.002	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0.010	_	_	0.003	_	_	0.002	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.006	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	_	_	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	70
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	3.5	_	_	3.3	_	_	3.2	_	_	3.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001			< 0.001		_	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	<u> </u>
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	42	-	-	37	-	-	37		-	37	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下			72			59		 	54		-	78	.215
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	< 0.02	_		< 0.02	_	_	< 0.02			< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭
44	まイオン界面活性剤	0.0000 Tillg/ 上以下	-	-	< 0.000	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	< 0.0005	_		< 0.0005	_	 	< 0.0005	_	-	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	< 0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	< 0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	味
47	有版物(主有版灰系の里) pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	-74.
48	味	異常でない	異常なし	### ファイ・・・ ファイ・・・ ファイ・・・ ファイ・・・ ファイ・・・ ファイ・・・ ファイ・・・・・・・・・・	異常なし	異常なし	異常なし	### A Price	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	### 東常なし	異常なし	1
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	く0.5	美市なし <0.5	く0.5	美市なし <0.5	英市なし <0.5	く0.5	く0.5	英市なし <0.5	美市なし <0.5	く0.5	英市なり <0.5	美市なり <0.5	전 MEH 기도1V
51	当度 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
- 51	残留塩素	0.1mg/L以上	0.71	0.38	0.44	0.50	0.41	0.60	0.48	0.53	0.60	0.71	0.63	0.61	消毒の残留効果
	◇■· ■元	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.71	0.00	U.77	0.00	U.T.	0.00	0.40	5.55	0.00	5.71	5.55	5.51	ニュサッパ田が不

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 令和3年6月実施

番号	項目	基準値	検査	結果	備考
田力	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	360	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.75	0.73	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.004	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.05	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	4.4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	2.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58	56	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	95	97	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	ĺ
48	味	異常でない	一 田 <u></u>	異常なし	++
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.4	< 0.5	ĺ
51	濁度	2度以下	0.4	<0.1	W +
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.74	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

令和3年6月実施

	────────────────────────────────────					
番号	項 目	基準値		·結果	備考	
			原水	浄水		
1	一般細菌	100個/mL以下	570	0	病原生物の	
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.63		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	< 0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002		
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005		
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	< 0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	1	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.008	1	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	1	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	1	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	1	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.010	消毒副生成物	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.008		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.002	1	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	1	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	1	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	0.003		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.04	1	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	< 0.03	着色	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	71 0	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.6	4.6	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	< 0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	5.5		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	46	味	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	85	86	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001		
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	< 0.002	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	味	
47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.5		
48	味	異常でない	_	異常なし	1	
49	臭気	異常でない	土臭・かび臭		基礎的性状	
50	色度	5度以下	2.1	< 0.5	_ :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
51	濁度	2度以下	0.8	<0.1	1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.62	消毒の残留効果	

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

令和3年6月実施

	<u> </u>		検査結果		和3年0月美施
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	71	0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.91	0.87	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	< 0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.008	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.005	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.7	4.9	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	2.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55	55	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	95	104	50. \L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	< 0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	味
47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.8	
48	味	異常でない	古物性自气 结物性自气	異常なし	╅┸╅┺┺╬╅┸
49	臭気	異常でない	植物性臭気	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.8	0.5	ł
51	濁度 建	2度以下	0.2 —	<0.1 0.64	出事の建図が用
	残留塩素	0.1mg/L以上		U.U 4	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

令和3年6月実施

_		和3年6月美施			
番号	項 目	基準値		結果	備考
			原水	净水	
1	一般細菌	100個/mL以下	47	<u> </u>	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003 <0.00005	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	,	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	ㅠᄴᄴ _ᄼ ᆍᄉᄝ
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.79	0.78	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	< 0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.006	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.006	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.5	4.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	< 0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.9	2.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	50	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	81	87	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	味
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.7	
48	味	異常でない	_	異常なし	ĺ
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.5	< 0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	0.82	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場 令和3年6月実施

	名栗净水場	1			机3年6月実施
番号	項 目	基準値	原水	結果 浄水	備考
1	一般細菌		原水 47	<i>净</i> 水 0	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	不検出	州原王初の 代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	10日1日1示
4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	ł
5	大	0.0005mg/上以下 0.01mg/L以下	<0.00003	< 0.00003	ł
6	金足の人の化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	ł
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	< 0.002	灬(及70)/ 主亚周
9	亜硝酸熊窒素	0.04mg/L以下	< 0.002	< 0.002	ł
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.89	0.82	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	< 0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	1
	シスー1、2ージクロロエチレン及び				1
16	トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	< 0.001	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下		< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		< 0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.008	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	0.006	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	<0.001	< 0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	< 0.01	* 7
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	< 0.01	n+
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.1	3.6	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.2 43	1.5 42	п±
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	80	75	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下 0.2mg/L以下	< 0.02	<0.02	2% i/s
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール まくさい 思索活性 刻	0.0000 Tmg/L以下 0.02mg/L以下	<0.00001	<0.00001	 発泡
44 45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	< 0.002	< 0.002	臭気
46	フェノール類 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.0003	0.5	味
47	有機物(主有機灰系の重) pH値	5.8~8.6	7.9	7.8	"/Ւ
48	<u> </u>	異常でない	7.5	異常なし	ł
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.2	₹ #%C	소 WEH 기도1八
51	<u> </u>	2度以下	0.1	<0.1	ł
- 01	·	0.1mg/L以上	- -	0.63	消毒の残留効果
	// 田里ボ	U.11116/ LAX		0.00	言事シス田刈木

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

本郷浄水場 令和3年12月実施

番号	項 目	基準値	検査	結果	備考
田勺	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	170	1	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	-	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	ı	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	ı	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	ı	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001		無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	ı	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	ı	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.04	ı	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	ı	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	1	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	1	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	_	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	114	_	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.9	_	
48	味	異常でない	_	_	1
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.1	_	1
51	濁度	2度以下	0.3	_	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

小岩井浄水場

令和3年12月実施

				↑和3年12月美施 【	
番号	項 目	基準値	原水	浄水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	420	-	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.00	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002		着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.8	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	100	_	5%. *L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5		味
47	pH値	5.8~8.6 異常でない	7.8		-
48	<u>味</u>		異常なし		其磁的地址
49 50	臭気	異常でない	共吊なし1.2		基礎的性状
	色度	5度以下			1
51	濁度 群 网 传 妻	2度以下 0.1mg/L以上	0.2		消毒の残留効果
	残留塩素	U.TIIIg/L以上			旧母の残留別果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

両吾野浄水場

令和3年12月実施

	<u> </u>		給	:結果	6和3年12月美施
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	24	-	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.85	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	< 0.1	_	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	76	_	=
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	_	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		臭 気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	-
48	味	異常でない	ー 思 <i>告お</i> !		甘 スポムムッチーッチー
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	0.9	_	-
51	濁度 ************************************	2度以下	<0.1 —		出生の母のが田
	残留塩素	0.1mg/L以上	_		消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

上吾野浄水場

令和3年12月実施

	工	44.24.64	検査		和3年12月美旭
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	35	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.79	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	
16	シスー1、2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.2	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	_	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	_	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4		味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	Í
48	味	異常でない	— —	_	
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.0	_	Í
51	濁度	2度以下	0.1	_	-1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

水質基準項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、原水は年に2回、浄水は年1回行っています。

名栗浄水場 令和3年12月実施

	************************************			'和3年12月美施	
番号	項 目	基準値	原水	净水	備考
1	一般細菌	100個/mL以下	3	_	病原生物の
2	大腸菌群	不検出	検出	_	代替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	_	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	_	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	_	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.71	_	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08	_	1
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	_	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	_	
15	1、4ージオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	_	1
16		0.04mg/L以下	<0.001	_	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	_	· 一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	_	עמר אור דו אניו
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	_	1
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	_	1
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	_	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	1
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	1
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	1
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	1
26	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	1
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	717411111111111111111111111111111111111
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	1
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	1
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	1
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	< 0.001	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	_	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	_	着色 着色
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	< 0.01	_	46
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.0	_	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001	_	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.3	_	70
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37	_	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	52	_	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	_	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	_	カビ臭
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002	_	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	_	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	_	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	_	
48	味	異常でない	_	_	1
49	臭気	異常でない	異常なし	_	基礎的性状
50	色度	5度以下	1.0	_	
51	濁度	2度以下	<0.1	_	1
	残留塩素	0.1mg/L以上	_	_	消毒の残留効果

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して10項目を年4回行っています。

本郷浄水場

番号	項目	目標値	5,	月	8,	月	11	月	2)	1	備考
钳万	埃 日	日保旭	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	III 75
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	_	< 0.0004	_	< 0.0004	I	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	_	< 0.04	_	< 0.04	ı	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	ı	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	-	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03	1	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	I	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	1	< 0.01	_	45 4 100 d.
12	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(p)	<0.000005	_	<0.000005	_	<0.000005	1	<0.000005	_	一般有機物

小岩井浄水場

番号	項目	目標値	5)	Ħ	8,	月	11	月	1,5	╕	備考
钳力	块 口	日保胆	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣 右
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	1	< 0.0002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	_	< 0.0002	1	< 0.0002	I	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.001	_	< 0.001	1	< 0.001	1	< 0.001	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	_	< 0.0004	1	< 0.0004	I	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	I	< 0.002	I	< 0.002	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	1	< 0.008	1	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	0.001	ı	0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	0.004	1	0.005	_	0.003	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	ı	< 0.002	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	I	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	ı	< 0.002	_	4m -t - 100 d.t
12	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(p)	<0.000005	-	<0.000005	-	<0.000005	1	<0.000005		一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して10項目を年4回行っています。

両吾野浄水場

番号	項目	目標値	5,	月	8,	月	11	月	2)	1	備考
钳万	块 口	日保胆	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣 石
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	I	< 0.002	I	< 0.002	ı	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	1	< 0.0002	1	< 0.0002	1	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	I	< 0.002	I	< 0.002	ı	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	1	< 0.0004	1	< 0.0004	I	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	I	< 0.04	I	< 0.04	ı	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	I	< 0.008	I	< 0.008	ı	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)		< 0.001	_	< 0.001		< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002		< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	1	< 0.03	1	< 0.03	1	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	1	< 0.002	1	< 0.002	I	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	1	< 0.01	1	< 0.01	1	< 0.01	_	
12	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(p)	<0.000005	_	<0.000005	ı	<0.000005	ı	<0.000005	_	一般有機物

上吾野浄水場

番号	項目	目標値	5)	1	8,	月	11	月	2)	╡	備考
田力	块 口	口信吧	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水)用行
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	ı	< 0.002	1	< 0.002	_	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	_	< 0.0002	I	< 0.0002	I	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	1	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	_	< 0.0004	1	< 0.0004	1	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	_	< 0.04	1	< 0.04	1	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	I	< 0.008	I	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	-	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	-	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	I	< 0.03	I	< 0.03		臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	1	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01	ı	< 0.01	ı	< 0.01	_	
12	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(p)	<0.000005	_	<0.000005	ı	<0.000005	ı	<0.000005	-	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

水質管理目標設定項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、浄水に関して2項目、原水に関して10項目を年4回行っています。

名栗浄水場

番号	項目	目標値	5)	₹	8,	₹	11	月	2)	3	備考
钳力	块 日	日保胆	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	1佣石
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	-	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(p)	< 0.0002	_	< 0.0002	_	< 0.0002	I	< 0.0002	_	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	I	< 0.002	_	
4	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	_	< 0.0004	_	< 0.0004	1	< 0.0004	_	
5	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.04	_	< 0.04	_	< 0.04	I	< 0.04	_	一般有機物
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008	_	< 0.008	_	< 0.008	I	< 0.008	_	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	
9	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.03	_	< 0.03	_	< 0.03	I	< 0.03	_	臭気
10	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.002	_	< 0.002	_	< 0.002	1	< 0.002	_	
11	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.01	_	< 0.01	_	< 0.01	1	< 0.01	-	/- / / / /
12	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(p)	<0.000005	_	<0.000005	_	<0.000005	_	<0.000005	_	一般有機物

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、38項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 令和3年5月実施

	農楽類(原水)				採水場所	7	3年5月実施
番号	項目	目標値	小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002
4	アトラジン	0.004mg/L以下	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	< 0.00004	< 0.00004
5	アラクロール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003
6	_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
7	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
8	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004
9	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.0008	<0.00004	<0.00004	<0.0008	<0.0008
10	カルボフラン	0.0003mg/L以下	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	<0.000003	< 0.000003
11	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	<0.00003
12	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
13	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002
14	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	<0.00004
16	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
17	シメトリン	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
18	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19	チウラム	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002
20	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002
21	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	<0.00006
22	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
23	トリフルラリン	0.06mg/L以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
24	フィプロニル	0.0005mg/L以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
25	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
26	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
27	フェンチオン (MPP)	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
28	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
29	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
30	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
31	プロベナゾール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
32	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ベノミル	0.02mg/L以下	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002
34	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
35	メソミル	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
36	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
37	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002
38	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、38項目を年2回行っています。

農薬類(原水) 令和3年8月実施

	長榮與(尿小)				15 1. 10 5		7和3年8月美旭
番号	項目	目標値			採水場所		
	****		小岩井浄水場	本郷浄水場		上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
2	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002
3	EPN	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
4	アトラジン	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
5	アラクロール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
6	イソキサチオン	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
7	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
8	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
9	カフェンストロール	0.008mg/L以下	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	<0.00008	< 0.00008
10	カルボフラン	0.0003mg/L以下	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
11	クロルピリホス	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
12	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
13	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
14	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
15	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
16	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
17	シメトリン	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
18	ダイアジノン	0.003mg/L以下	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19	チウラム	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	トリクロピル	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
22	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
23	トリフルラリン	0.06mg/L以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
24	フィプロニル	0.0005mg/L以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
25	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
26	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
27	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
28	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
29	ブタミホス	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
30	プレチラクロール	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
31	プロベナゾール	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
32	ブロモブチド	0.1mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
33	ベノミル	0.02mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002
34	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
35	メソミル	0.03mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
36	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
37	メフェナセット		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
38	モリネート	0.005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下					

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、大腸菌、嫌気性芽胞菌を年6回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

令和3年5月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	不検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

令和3年7月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	不検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

令和3年9月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	不検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

令和3年11月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	検出

(原水)

令和4年1月実施

浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	不検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

(原水)

令和4年3月実施

(17)		17 18 1 9717000
浄水場名	大腸菌	嫌気性芽胞菌
本郷浄水場	検出	検出
小岩井浄水場	検出	検出
両吾野浄水場	検出	不検出
上吾野浄水場	検出	検出
名栗浄水場	検出	不検出

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。

独自に設定した項目ついては、飯能市水道水質検査計画に基づき、クリプトスポリジウム等を年2回行っています。

検査結果は、以下のとおりです。

(原水)

令和3年6月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出

(原水)

令和3年10月実施

浄水場名	クリプトスポリジウム等
本郷浄水場	不検出
小岩井浄水場	不検出
両吾野浄水場	不検出
上吾野浄水場	不検出
名栗浄水場	不検出