

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。

令和8年3月現在

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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	—	—	0.94	—	—	1.05	—	—	1.16	—	—	1.27	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	0.1	—	—	0.09	—	—	0.09	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
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	—	
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	—	—	0.16	—	—	<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	—	—	0.022	—	—	0.007	—	—	0.013	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	0.007	—	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.026	—	—	0.037	—	—	0.013	—	—	0.02	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.011	—	—	0.01	—	—	0.005	—	—	0.011	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.007	—	—	0.01	—	—	0.004	—	—	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	1.0mg/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	—	—	0.04	—	—	0.09	—	—	0.04	—	—	0.06	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	—	—	7.0	—	—	9.3	—	—	8.8	—	—	10.5	—	
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	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.3	7.9	9.0	8.9	9.9	10.6	9.1	10.0	9.3	10.7	13.0	13.0	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	54	—	—	84	—	—	78	—	—	77	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	109	—	—	171	—	—	127	—	—	135	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
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	<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	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.006	—	—	0.006	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.6	7.6	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	—	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.59	0.64	0.39	0.61	0.41	0.41	0.49	0.42	0.57	0.51	0.54	0.42	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。

令和8年3月現在

下川崎地内(小岩井配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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	—	—	0.83	—	—	1.02	—	—	1.08	—	—	0.98	—	
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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
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	—	
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	—	—	0.21	—	—	<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	—	—	0.022	—	—	0.005	—	—	0.01	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.007	—	
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	—	—	0.013	—	—	0.027	—	—	0.008	—	—	0.012	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.013	—	—	0.006	—	—	0.009	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	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	1.0mg/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	—	—	0.13	—	—	0.04	—	—	0.07	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	—	—	6.4	—	—	7.5	—	—	7.0	—	
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	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	4.7	4.1	4.5	5.9	5.8	4.9	4.9	7.5	8.2	10.2	7.1	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	49	—	—	72	—	—	75	—	—	72	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	91	—	—	133	—	—	115	—	—	110	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
42	ジェオスミン	0.0001mg/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	
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	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.004	—	—	0.006	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.8	—	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.73	0.68	0.66	0.72	0.65	0.80	0.65	0.58	0.66	0.70	0.59	0.55	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。

令和8年3月現在

上直竹下分地内(榎坂配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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		無機物/重金属
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		
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	—	—	0.75	—	—	1.07	—	—	0.98	—	—	1.02		
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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
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		
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	—	—	0.2	—	—	<0.06	—	—	<0.06		消毒副生成物
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	—	—	0.015	—	—	0.029	—	—	0.005	—	—	0.013		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.011	—	—	<0.003	—	—	0.009		
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	—	—	0.034	—	—	0.006	—	—	0.015		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.01	—	—	0.016	—	—	0.005	—	—	0.011		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	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	1.0mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001		着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.06	—	—	0.14	—	—	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		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		味
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	4.5	—	—	6.4	—	—	5.8	—	—	6.4		
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	5.2	5.2	4.1	4.5	5.6	5.9	5.1	5.1	5.2	6.4	6.0	7.2		味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	48	—	—	70	—	—	69	—	—	70		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	86	—	—	133	—	—	105	—	—	113		発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
42	ジェオスミン	0.0001mg/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	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.017	—	—	0.008		発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8		味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.56	0.64	0.44	0.57	0.57	0.66	0.57	0.67	0.67	0.67	0.64	0.54	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。

令和8年3月現在

赤沢地内(倉掛・赤沢配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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		無機物/重金属
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		
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	—	—	0.71	—	—	1.1	—	—	0.97	—	—	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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
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		
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	—	—	0.2	—	—	<0.06	—	—	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		消毒副生成物
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.011	—	—	0.027	—	—	0.006	—	—	0.012		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.01		
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	—	—	0.013	—	—	0.031	—	—	0.007	—	—	0.014		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.009	—	—	0.02	—	—	0.006	—	—	0.012		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	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	1.0mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001		着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.07	—	—	0.15	—	—	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		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		味
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	4.7	—	—	6.2	—	—	5.9	—	—	6.7		
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	5.3	5.7	4.2	4.5	5.7	6.2	5.0	5.1	5.2	6.4	6.1	7.1		味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	49	—	—	69	—	—	68	—	—	70		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	86	—	—	130	—	—	96	—	—	105		発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
42	ジェオスミン	0.0001mg/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	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.02	—	—	0.006		発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9		味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.61	0.47	0.48	0.51	0.16	0.27	0.52	0.64	0.58	0.61	0.41	0.39	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。

令和8年3月現在

吾野地内(長尾坂・坂石配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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	シアン化合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	—	—	0.68	—	—	1.08	—	—	1.04	—	—	1.03	—	
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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
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	—	
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	—	—	0.2	—	—	<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	—	—	0.015	—	—	0.033	—	—	0.007	—	—	0.013	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.01	—	
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	—	—	0.039	—	—	0.009	—	—	0.015	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.009	—	—	0.018	—	—	0.006	—	—	0.012	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	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	1.0mg/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	—	—	0.07	—	—	0.13	—	—	0.04	—	—	0.04	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	—	—	6.4	—	—	6.1	—	—	6.8	—	
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	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5.5	4.1	4.6	5.6	6.1	5.0	5.1	5.5	6.4	6.1	7.2	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	49	—	—	71	—	—	69	—	—	69	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	93	—	—	133	—	—	104	—	—	107	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
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	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	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.016	—	—	0.008	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	—	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.50	0.47	0.46	0.35	0.16	0.23	0.46	0.52	0.56	0.62	0.61	0.43	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。

令和8年3月現在

阿須地内 (大河原配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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	—	—	1.06	—	—	1.12	—	—	1.4	—	—	1.47	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	0.11	—	—	0.08	—	—	0.11	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
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	—	
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	—	—	0.014	—	—	0.02	—	—	0.007	—	—	0.011	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.009	—	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.036	—	—	0.014	—	—	0.021	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.01	—	—	0.012	—	—	0.007	—	—	0.011	—	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.006	—	—	0.01	—	—	0.005	—	—	0.007	—	
30	ブrom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	1.0mg/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	—	—	0.04	—	—	0.09	—	—	0.02	—	—	0.03	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	—	—	7.1	—	—	10.6	—	—	10.5	—	—	13.9	—	
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	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.3	8.3	9.5	9.0	13.0	14.0	13.3	14.4	13.9	17.0	19.6	20.6	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	54	—	—	70	—	—	69	—	—	73	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	107	—	—	154	—	—	123	—	—	143	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
42	ジェオスミン	0.0001mg/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-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	—	—	0.003	—	—	0.009	—	—	0.006	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	1	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.7	—	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.51	0.70	0.51	0.71	0.60	0.54	0.57	0.48	0.59	0.59	0.68	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。

令和8年3月現在

坂石町分地内(両吾野配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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		無機物/重金属
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		
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	—	—	0.87	—	—	1.07	—	—	0.85	—	—	1.03		
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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
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		
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	—	—	0.21	—	—	<0.06	—	—	<0.06		消毒副生成物
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	—	—	0.03	—	—	0.002	—	—	0.013		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	0.01		
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	—	—	0.01	—	—	0.035	—	—	0.002	—	—	0.015		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	0.017	—	—	<0.003	—	—	0.012		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.005	—	—	<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	1.0mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003		着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	0.14	—	—	<0.01	—	—	0.05		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		味
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	4.3	—	—	6.4	—	—	5.0	—	—	6.8		
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	2.4	2.1	2.4	2.6	6.0	2.6	2.6	2.5	6.4	6.0	7.1		味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	45	—	—	70	—	—	54	—	—	70		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	87	—	—	133	—	—	82	—	—	109		発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
42	ジェオスミン	0.0001mg/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	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.007		発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	<0.3	0.4	0.4	0.9		味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.52	0.52	0.55	0.48	0.59	0.52	0.49	0.59	0.69	0.64	0.64	0.49	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。

令和8年3月現在

南川地内(上吾野配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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	—	—	0.89	—	—	0.75	—	—	0.68	—	
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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
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	—	
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	—	—	0.015	—	—	0.016	—	—	0.005	—	—	0.008	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	
25	ジブrom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	—	—	0.019	—	—	0.006	—	—	0.009	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.01	—	—	0.008	—	—	<0.003	—	—	0.006	—	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	—	
30	ブrom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	1.0mg/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	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	—	—	3.8	—	—	4.5	—	—	4.3	—	—	4.2	—	
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	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.4	2.2	2.4	2.6	2.5	2.6	2.7	2.2	2.3	2.3	2.7	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	49	—	—	57	—	—	55	—	—	53	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	89	—	—	103	—	—	82	—	—	77	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
42	ジェオスミン	0.0001mg/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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	—	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.57	0.58	0.48	0.60	0.58	0.65	0.69	0.57	0.69	0.67	0.57	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。

令和8年3月現在

上名栗地内(名栗高区配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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	—	—	0.75	—	—	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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
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	—	
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	—	—	0.016	—	—	0.014	—	—	0.004	—	—	0.006	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	
25	ジブrom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	—	—	0.017	—	—	0.005	—	—	0.007	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	—	
30	ブrom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	1.0mg/L以下	—	—	0.003	—	—	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	—	—	<0.01	—	—	<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	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	—	—	3.8	—	—	3.6	—	—	3.6	—	
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	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.7	1.7	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.4	1.5	1.4	1.6	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	40	—	—	43	—	—	42	—	—	44	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	75	—	—	71	—	—	65	—	—	68	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
42	ジェオスミン	0.0001mg/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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.1	8.3	8.3	—	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.50	0.63	0.46	0.45	0.52	0.61	0.37	0.54	0.58	0.63	0.63	0.62	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。

令和8年3月現在

下名栗地内(名栗低区配水場系)

番号	項目	基準値	検査結果												備考	
			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	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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	—	—	0.87	—	—	0.87	—	—	0.74	—	—	0.61	—	
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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
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	—	
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	—	—	0.13	—	—	<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	—	—	0.017	—	—	0.011	—	—	0.004	—	—	0.006	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	
25	ジブrom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	—	—	0.019	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	0.007	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	—	
30	ブrom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	1.0mg/L以下	—	—	0.002	—	—	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	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	—	—	4.0	—	—	3.7	—	—	3.5	—	
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	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.6	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	41	—	—	43	—	—	42	—	—	44	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	69	—	—	78	—	—	66	—	—	69	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
42	ジェオスミン	0.0001mg/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	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	<0.3	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	8.1	8.3	8.3	—	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<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	0.54	0.69	0.43	0.65	0.58	0.78	0.42	0.74	0.61	0.70	0.64	0.68	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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年8月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	51	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
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	
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	0.73	0.67	
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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
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	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	
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	消毒副生成物
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.18	
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	—	0.008	
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	—	0.004	
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	—	0.019	
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	—	0.007	
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	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	0.29	0.09	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	8.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	<0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.8	4.8	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	133	133	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	214	225	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭
43	2-メチルインボルネオール	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以上8.6以下	7.9	8.0	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	0.8	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.6	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.63	

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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年6月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考	
			原水	浄水		
1	一般細菌	100個/mL以下	830	0	病原生物の代替指標	
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
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		
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	0.86	0.87		
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	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002		一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005		
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		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001		
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	消毒副生成物	
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	—	0.009		
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	—	0.011		
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	—	0.002		
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	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	0.07		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	味	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	4.6	着色	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.003		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.7	4.2	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	49		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	90	88	発泡	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
43	2-メチルインボルネオール	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	0.003	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005		
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以上8.6以下	7.7	7.6		
48	味	異常でないこと	—	異常なし	基礎的性状	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	1.9	<0.5		
51	濁度	2度以下	0.5	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.80		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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年6月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	57	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
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	
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	0.93	0.86	
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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
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	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	
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	消毒副生成物
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	—	0.005	
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	
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	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	4.3	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	2.1	2.2	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	48	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	90	86	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	
42	ジエオスミン	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	0.5	0.6	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	8	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	1.8	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.66	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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年6月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考	
			原水	浄水		
1	一般細菌	100個/mL以下	38	0	病原生物の 代替指標	
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
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		
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	0.92	0.87		
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	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002		一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005		
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		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001		
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	消毒副生成物	
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	—	0.004		
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	—	0.008		
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	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	味	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.4	3.9		
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	2.1	2.0	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	48		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	82	84	発泡	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02		
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	0.5	0.6	味	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	基礎的性状	
48	味	異常でないこと	—	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		
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	—	0.81		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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年6月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	210	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
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	
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	0.84	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	1.0mg/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-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
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	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	
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	消毒副生成物
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	—	0.006	
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	—	0.014	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.009	
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	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.9	3.3	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	1.2	1.4	味
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	75	71	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	発泡
42	ジエオスミン	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	0.5	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	2.4	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.5	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.64	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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年12月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	93	—	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	無機物/重金属
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	—	
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	0.99	—	
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	1.0mg/L以下	<0.1	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	—	
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	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	
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	—	消毒副生成物
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rom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	0.03mg/L以下	—	—	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	—	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	—	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	3.5	—	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	93	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	131	—	発泡
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	—	カビ臭
43	2-メチルインボルネオール	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以上8.6以下	7.8	—	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	—	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	—	
50	色度	5度以下	0.8	—	
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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年12月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考	
			原水	浄水		
1	一般細菌	100個/mL以下	230	—	病原生物の 代替指標	
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	—		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	無機物/重金属	
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	—		
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	0.98	—		
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	1.0mg/L以下	<0.1	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—		一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	—		
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	—		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—		
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	—	消毒副生成物	
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	—	—		
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	—	—	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	—		
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	1.0mg/L以下	<0.01	—	味	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.1	—		
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	2.9	—	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	69	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	95	—		
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	0.004	—	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以上8.6以下	7.8	—	基礎的性状	
48	味	異常でないこと	—	—		
49	臭気	異常でないこと	土臭・かび臭	—		
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	

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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年12月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	18	—	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	無機物/重金属
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	—	
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	0.87	—	
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	1.0mg/L以下	<0.1	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	—	
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	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	
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	—	消毒副生成物
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	—	—	
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	—	—	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.6	—	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	2.3	—	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	83	—	発泡
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	—	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以上8.6以下	7.8	—	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	—	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	—	
50	色度	5度以下	0.8	—	
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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年12月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	15	—	病原生物の 代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	無機物/重金属
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	—	
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	0.79	—	
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	1.0mg/L以下	<0.1	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	—	
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	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	
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	—	消毒副生成物
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	—	—	
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	—	—	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	2.0	—	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	74	—	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	—	
42	ジエオスミン	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以上8.6以下	7.8	—	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	—	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	—	
50	色度	5度以下	0.9	—	
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。すべての浄水場の浄水において、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、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7年12月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	11	—	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	—	無機物/重金属
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	—	
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	0.78	—	
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	1.0mg/L以下	<0.1	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	—	
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	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	
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	—	消毒副生成物
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	—	—	
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	—	—	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/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	1.3	—	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	57	—	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	—	
42	ジオスミン	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以上8.6以下	7.8	—	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	—	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	—	
50	色度	5度以下	0.8	—	
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10項目を年4回行っています。

本郷浄水場

令和8年2月現在

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		2月		備考
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	
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	—	消毒副生成物
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	
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	臭気
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	一般有機物
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<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タン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(p)	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	—	

小岩井浄水場

令和8年1月現在

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		1月		備考
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	
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	—	消毒副生成物
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	
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	0.002	—	0.005	—	0.003	—	<0.002	臭気
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	一般有機物
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	
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タン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(p)	<0.000001	—	<0.000001	—	<0.000001	—	<0.000001	—	

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

令和8年2月現在

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		2月		備考
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	
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	—	消毒副生成物
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	
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	臭気
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	一般有機物
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<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	—	

上吾野浄水場

令和8年2月現在

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		2月		備考
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	
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	—	消毒副生成物
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	
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	臭気
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	一般有機物
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<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	—	

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

令和8年2月現在

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		2月		備考
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
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	—	無機物/重金属
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	—	
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-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	
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	—	消毒副生成物
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	
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	臭気
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	一般有機物
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<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	—	

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、18項目を年2回行っています。

農薬類(原水)

令和7年5月実施

番号	項目	目標値	採水場所				
			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ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<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	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
5	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
7	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
9	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
11	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
12	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
14	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
16	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
17	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
18	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、18項目を年2回行っています。

農薬類(原水)

令和7年8月実施

番号	項目	目標値	採水場所				
			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ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<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	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
5	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
7	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
9	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
11	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
12	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
14	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
16	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
17	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
18	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については、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7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) 令和7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	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7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7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	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8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	不検出	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8年3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	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については、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7年6月実施

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

(原水) 令和7年10月実施

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