

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5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	—	—	1.19	—	—	1.17	—	—	1.20	—	—	1.13		
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	一般有機物	
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	消毒副生成物	
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	—	—	0.013	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	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	—	—	0.019	—	—	0.025	—	—	0.013	—	—	0.012		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	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	1.0mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	着色	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.03	—	—	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		
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	—	—	5.3	—	—	7.1	—	—	7.3	—	—	8.9		
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	味着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	7.9	6.6	8.7	6.4	7.6	5.8	8.0	8.3	9.5	10.5	11.3	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	56	—	—	69	—	—	73	—	—	71		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	100	—	—	127	—	—	109	—	—	118		
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	0.0001mg/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	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		
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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	基礎的性状	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5		
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		
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		
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	0.63	0.64	0.51	0.33	0.43	0.47	0.58	0.62	0.51	0.76	0.68	0.64	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5年3月現在

下川崎地内(小岩井系)

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	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	
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	—	—	0.91	—	—	0.97	—	—	0.86	—	—	0.97	
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	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	—	—	0.1	—	—	<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	—	—	0.008	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	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	—	—	0.010	—	—	0.017	—	—	0.006	—	—	0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.01	—	—	0.004	—	—	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	
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	—	—	0.02	—	—	0.06	—	—	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	
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	—	—	4.2	—	—	5.0	—	—	4.9	—	—	7.1	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	5.7	5.1	7.3	5.2	5.2	5.0	4.8	4.4	4.8	5.7	10.5	8.1	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	44	—	—	57	—	—	62	—	—	70	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	83	—	—	102	—	—	83	—	—	110	
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	0.0001mg/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	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	
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	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.6	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.3	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	基礎的性状
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	
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	
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	0.64	0.74	0.67	0.5	0.6	0.72	0.79	0.71	0.6	0.64	0.69	0.62	

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5年3月現在

上直竹下分地内(榎坂系)

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	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	
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	—	—	0.96	—	—	0.94	—	—	0.86	—	—	0.88	
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	—	—	0.1	—	—	<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	—	—	0.013	—	—	0.005	—	—	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	<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	—	—	0.016	—	—	0.007	—	—	0.006	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.004	
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	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	—	—	0.03	—	—	0.06	—	—	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	—	—	4.2	—	—	4.9	—	—	4.9	—	—	6.1	
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	5.5	5.6	6.3	5.1	5.3	4.8	4.9	4.5	4.7	5.6	5.8	6.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	45	—	—	57	—	—	61	—	—	70	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	82	—	—	109	—	—	87	—	—	105	
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	
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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	
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	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	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	
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	
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	0.85	0.64	0.68	0.58	0.65	0.78	0.79	0.63	0.60	0.64	0.78	0.63	

消毒の残留効果

基礎的性状

臭気

発泡

味

着色

消毒副生成物

一般有機物

無機物/重金属

病原生物の代替指標

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5年3月現在

赤沢地内(赤沢系)

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	—	—	0.99	—	—	0.94	—	—	0.88	—	—	0.89		
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	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	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	—	—	0.011	—	—	0.014	—	—	0.007	—	—	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	<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	—	—	0.013	—	—	0.017	—	—	0.009	—	—	0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.006	—	—	0.01	—	—	0.005	—	—	0.005		
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	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	—	—	0.03	—	—	0.07	—	—	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		
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	—	—	4.4	—	—	4.9	—	—	4.9	—	—	6.0	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	5.4	6.3	6.9	5.0	5.4	4.8	5.3	4.9	4.7	5.7	5.8	6.1	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	49	—	—	58	—	—	62	—	—	69		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	85	—	—	108	—	—	94	—	—	105		
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	0.0001mg/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	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		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	<0.3	0.7	0.4	0.4	0.5	味	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.7	8.1	7.8	8.1	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	基礎的性状	
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		
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		
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	0.7	0.69	0.54	0.5	0.53	0.75	0.79	0.49	0.61	0.69	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。

令和5年3月現在

吾野地内(坂石系)

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	—	—	1.00	—	—	0.94	—	—	0.86	—	—	0.89		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	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	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	—	—	0.1	—	—	<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	—	—	0.010	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	<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	—	—	0.012	—	—	0.018	—	—	0.009	—	—	0.008		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.006	—	—	0.01	—	—	0.005	—	—	0.005		
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	—	—	<0.001	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	着色	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.03	—	—	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		
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	—	—	4.4	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	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	5.4	6.0	6.4	5.2	5.4	4.8	5.1	4.8	4.7	5.5	5.8	6.2	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	47	—	—	59	—	—	63	—	—	72		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	83	—	—	111	—	—	91	—	—	104	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	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	—	—	0.003	—	—	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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	味	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.6	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	基礎的性状	
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		
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		
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	0.56	0.46	0.43	0.56	0.67	0.49	0.53	0.64	0.68	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。

令和5年3月現在

阿須地内 (大河原系)

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	—	—	1.36	—	—	1.41	—	—	1.49	—	—	1.12		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	0.10	—	—	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	一般有機物	
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	消毒副生成物	
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	—	—	0.015	—	—	0.016	—	—	0.008	—	—	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.010	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	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	—	—	0.024	—	—	0.031	—	—	0.017	—	—	0.012		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.011	—	—	0.01	—	—	0.006	—	—	0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.007	—	—	0.01	—	—	0.006	—	—	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	1.0mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	着色	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.02	—	—	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		
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	—	—	6.7	—	—	9.9	—	—	9.9	—	—	8.7		
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	味 着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.3	12.7	10.3	14.2	11.0	13.4	8.9	13.2	13.4	14.9	10.1	11.0	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	59	—	—	73	—	—	74	—	—	71		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	110	—	—	155	—	—	127	—	—	117		
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	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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	0.000002	<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		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	臭気 味	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	基礎的性状	
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		
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		
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	0.9	0.7	0.63	0.57	0.45	0.55	0.62	0.82	0.56	0.67	0.71	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5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	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	
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	—	—	1.19	—	—	0.87	—	—	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	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	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	—	—	0.006	—	—	0.01	—	—	0.003	—	—	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	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	—	—	0.007	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.002	
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	—	—	<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	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.002	着色
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	—	—	3.9	—	—	4.7	—	—	4.5	—	—	4.9	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	2.6	2.5	2.2	2.6	2.6	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	37	—	—	51	—	—	51	—	—	54	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	69	—	—	102	—	—	76	—	—	85	
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	0.0001mg/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	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	
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	0.8	0.5	0.6	0.6	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	基礎的性状
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	
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	
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	0.63	0.60	0.45	0.62	0.55	0.7	0.44	0.80	0.70	0.72	0.60	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。

南川地内(上吾野系)

令和5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	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	
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	—	—	0.91	—	—	0.96	—	—	0.79	—	—	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	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	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	—	—	0.19	—	—	<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	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	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	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.011	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	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	—	—	<0.001	
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	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	—	—	<0.01	—	—	<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	—	—	3.7	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	2.3	2.2	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3	2.1	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	41	—	—	52	—	—	52	—	—	52	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	70	—	—	90	—	—	66	—	—	75	
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	0.0001mg/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	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	
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	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	8.0	7.6	7.9	7.7	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	基礎的性状
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	
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	
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	0.48	0.45	0.44	0.42	0.35	0.48	0.5	0.66	0.65	0.65	0.72	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5年3月現在

上名栗地内(名栗高区系)

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	—	—	0.90	—	—	0.9	—	—	0.74	—	—	0.64	—	
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	—	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.003	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	<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	—	—	0.012	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.003	—	
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	1.0mg/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	—	
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	—	—	2.9	—	—	3.5	—	—	3.3	—	—	3.4	—	
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	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	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	—	—	36	—	—	43	—	—	41	—	—	38	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	61	—	—	74	—	—	55	—	—	61	—	
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	0.000002	<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	—	—	<0.002	—	—	<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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	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	
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	0.53	0.53	0.49	0.48	0.43	0.48	0.52	0.62	0.54	0.66	0.65	0.66	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5年3月現在

下名栗地内(名栗低区系)

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	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	
3	カドミウム及其化合物	0.003mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	無機物/重金属
4	水銀及其化合物	0.0005mg/L以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	
5	セレン及其化合物	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
6	鉛及其化合物	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
7	ヒ素及其化合物	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	—	—	0.90	—	—	0.89	—	—	0.75	—	—	0.64	
12	フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	
13	ホウ素及其化合物	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	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	—	—	0.13	—	—	<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	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	<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	—	—	0.005	—	—	0.002	
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	—	—	0.002	—	—	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	亜鉛及其化合物	1.0mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	着色
33	アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
34	鉄及其化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	
35	銅及其化合物	1.0mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
36	ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	—	—	3.0	—	—	3.5	—	—	3.3	—	—	3.4	味
37	マンガン及其化合物	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	1.5	1.4	1.6	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	36	—	—	43	—	—	40	—	—	38	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	60	—	—	76	—	—	56	—	—	64	
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	0.0001mg/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	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	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	基礎的性状
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	
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	
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	0.63	0.71	0.57	0.67	0.73	0.73	0.70	0.75	0.71	0.82	0.83	

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4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	130	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	1.09	1.08	
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	—	0.005	
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	—	0.007	
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	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	0.04	0.07	
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	3.9	3.9	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	2.5	2.6	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55	49	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	93	87	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	
42	ジオスミン	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	0.7	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	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	1.9	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.4	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.60	

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4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	4000	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	1.00	0.90	
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	消毒副生成物
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	—	0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003	
25	ジブrom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	—	0.010	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.004	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002	
30	ブrom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	0.003	0.003	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.50	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.41	<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	3.2	4.1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.029	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.8	8.3	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	41	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	88	77	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	
42	ジオスミン	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	
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	7.6	7.3	
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	6.7	<0.5	
51	濁度	2度以下	8.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.72	

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4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	110	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	0.90	0.80	
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	—	0.004	
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	—	0.005	
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	<0.001	<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	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	3.6	3.8	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	2.1	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	36	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	69	67	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	7.7	7.6	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	植物性臭気	異常なし	
50	色度	5度以下	1.6	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.3	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	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。

上吾野浄水場

令和4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	43	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	0.94	0.90		
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	—	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.004		
25	ジブrom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		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001		
30	ブrom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		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	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	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.8	1.9	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	41		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	69	69	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	0.4	0.5	味	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	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	1.3	<0.5		
51	濁度	2度以下	0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.78		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4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	61	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	0.85	0.90	
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	—	0.008	
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	—	0.01	
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	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	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	2.7	3.1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	<0.001	
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	34	36	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	77	56	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	7.5	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	1.3	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.3	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.72	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4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	160	—	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	0.92	—	
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	—	消毒副生成物
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	0.03mg/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	—	—	着色
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	
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	0.16	—	
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	4.8	—	
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	74	—	味
40	蒸発残留物	500mg/L以下	97	—	
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-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	—	
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	—	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	—	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	0.7	—	
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

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4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	1300	—	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	0.89	—	
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	4.1	—	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	2.5	—	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	59	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	81	—	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	0.6	—	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	1.7	—	
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

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4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	91	—	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	0.81	—	
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	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-ジオキサソ	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	—	消毒副生成物
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	0.03mg/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	—	—	着色
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	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	—	味
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	4.1	—	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	—	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	79	—	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	—	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	—	臭気
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	—	
48	味	異常でないこと	—	—	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	異常なし	—	
50	色度	5度以下	1.4	—	
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4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	38	—	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	—	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	—	—	着色
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	
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	2.2	—	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	63	—	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	0.5	—	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	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。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4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	16	—	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	0.73	—	
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	—	—	着色
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	
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	—	味
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.0	—	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	—	味
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	40	—	発泡
40	蒸発残留物	500mg/L以下	56	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	—	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	—	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	—	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	—	
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	1.2	—	
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5年3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	—	

小岩井浄水場

令和5年3月現在

番号	項目	目標値	5月		8月		10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)	—	0.003	—	0.004	—	0.002	—	<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。

両吾野浄水場

令和5年3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5年3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5年3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、38項目を年2回行っています。

農薬類(原水)

令和4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	フェントロチオン(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	プロモブチド	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4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-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	フェントロチオン(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	プロモブチド	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4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	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4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4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	不検出

(原水) 令和4年11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	検出

(原水) 令和5年1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	不検出	不検出
上吾野浄水場	検出	不検出
名栗浄水場	不検出	不検出

(原水) 令和5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	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4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4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