

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。

宮沢地内(本郷系)

平成30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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.76	—	—	1.24	—	—	1.21	—	—	1.49		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
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	一般有機物	
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	—	—	<0.06	—	—	<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	—	—	0.019	—	—	0.012	—	—	0.005	—	—	0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.025	—	—	0.022	—	—	0.013	—	—	0.013		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.004		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.002		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.05	—	—	0.06	—	—	0.04	—	—	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	1mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	6.9	—	—	6.9	—	—	7.2	—	—	8.3	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	9.6	7.0	8.0	6.5	7.2	8.8	6.8	7.7	9.5	11.8	10.8	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	61	—	—	64	—	—	71	—	—	72		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	103	—	—	107	—	—	107	—	—	119	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	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	味	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6		
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4		消毒の残留効果

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

下川崎地内 (小岩井系)

平成30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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.61	—	—	0.98	—	—	0.83	—	—	1.27		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
15	1,4-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	一般有機物	
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	—	—	0.10	—	—	<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	クロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.018	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.021	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	0.008		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002		
30	ブロホルム	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	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	0.03	—	—	0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	5.7	—	—	4.8	—	—	5.1	—	—	6.2	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.7	7.4	5.7	5.8	6.2	5.3	5.1	6.0	5.5	5.3	7.0	6.8	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	53	—	—	49	—	—	54	—	—	62		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	87	—	—	76	—	—	79	—	—	99	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	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	味	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6		
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		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。

平成30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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.61	—	—	0.97	—	—	0.83	—	—	1.00		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
15	1,4-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	一般有機物	
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	—	—	0.09	—	—	<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	—	—	0.018	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.007		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.020	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.009		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	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	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/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	—	—	0.07	—	—	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	1mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	5.4	—	—	4.8	—	—	4.5	—	—	5.5	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	7.1	5.6	5.5	6.7	5.4	4.9	6.4	4.7	4.9	5.5	6.6	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	53	—	—	50	—	—	53	—	—	57		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	88	—	—	83	—	—	79	—	—	90	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	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	味	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	基礎的性状	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	消毒の残留効果	

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。

吾野地内(坂石系)

平成30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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.60	—	—	0.97	—	—	0.83	—	—	1.06		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
15	1,4-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	一般有機物	
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	—	—	0.09	—	—	<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	—	—	0.021	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.024	—	—	0.016	—	—	0.008	—	—	0.010		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.011	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	着色	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	0.03	—	—	0.03		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	5.5	—	—	4.7	—	—	4.6	—	—	5.5	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	7.0	5.6	5.4	6.4	5.4	5.0	6.1	4.9	4.9	5.9	6.7	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	53	—	—	50	—	—	53	—	—	57		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	85	—	—	82	—	—	80	—	—	92		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	味	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	基礎的性状	
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	消毒の残留効果	

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

阿須地内 (大河原系)

平成30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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.81	—	—	1.50	—	—	2.00	—	—	1.68		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	0.11	—	—	0.10	—	—	0.09	—	—	0.10		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
15	1,4-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	一般有機物	
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	—	—	<0.06	—	—	<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	—	—	0.017	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	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	—	—	0.027	—	—	0.025	—	—	0.020	—	—	0.017		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.004	—	—	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.006		
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	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	味	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	8.4	—	—	9.5	—	—	11.2	—	—	13.9	着色	
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	16.4	14.0	12.5	17.0	12.0	13.2	16.2	10.8	17.1	19.8	20.3	21.0	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	52	—	—	67	—	—	77	—	—	70		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	100	—	—	129	—	—	139	—	—	140	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	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<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		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	1.0	味	
47	pH値	5.8～8.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4		
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5		消毒の残留効果

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。

坂石町分地内(両吾野系)

平成30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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.85	—	—	1.20	—	—	1.00	—	—	0.96		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
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	一般有機物	
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	—	—	0.09	—	—	<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	クロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.003		
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	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.003		
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	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001		
30	ブロホルム	0.09mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	着色	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<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	1mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	5.6	—	—	4.4	—	—	4.2	—	—	4.8	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	2.8	2.7	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	3.3	2.8	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	62	—	—	43	—	—	45	—	—	50		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	96	—	—	69	—	—	71	—	—	78		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	味	
47	pH値	5.8～8.6	8.0	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	8.0	7.6	7.5	7.9	7.9	7.9		
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		消毒の残留効果

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)

平成30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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.94	—	—	1.23	—	—	1.04	—	—	1.08		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
15	1,4-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	一般有機物	
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	—	—	0.10	—	—	<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	—	—	0.018	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—	0.005		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.020	—	—	0.014	—	—	0.007	—	—	0.006		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	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	1mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	4.3	—	—	4.2	—	—	3.4	—	—	3.7	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.6	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	55	—	—	44	—	—	46	—	—	47		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	83	—	—	70	—	—	65	—	—	73		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	味	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.1	8.3	8.1	8.1	7.8	7.9	8.0	7.6	8.0	7.9	7.9	7.8		
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5		消毒の残留効果



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

上名栗地内(名栗高区系)

平成30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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.91	—	—	1.00	—	—	0.85	—	—	0.93		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
15	1,4-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	一般有機物	
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	—	—	0.08	—	—	<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	—	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.008	—	—	0.013	—	—	0.005	—	—	0.004		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	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	1mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	3.7	—	—	3.3	—	—	3.3	—	—	3.4	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	42	—	—	36	—	—	36	—	—	37		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	67	—	—	58	—	—	54	—	—	61		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	発泡	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	味	
47	pH値	5.8～8.6	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8		
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5		消毒の残留効果



飯能市では、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

平成29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	5200	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	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	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	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.73	0.71	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	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	—	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	<0.001	<0.001	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.06	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1mg/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	5.2	5.7	
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	2.8	3.2	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	66	67	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	100	103	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	5.8~8.6	7.7	7.8	基礎的性状
48	味	異常でない	—	異常なし	
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	1.7	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.6	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

平成29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	1200	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	不検出	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	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.59	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-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	—	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.015	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.008	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	<0.008	着色
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.001	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.08	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	味
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.2	5.5	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	5.5	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50	50	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	82	80	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	0.8	0.6	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	
48	味	異常でない	—	異常なし	基礎的性状
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	2.3	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.4	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.7	消毒の残留効果

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

平成29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	120	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌群	不検出	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	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	0.84	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-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	消毒副生成物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.005	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003	着色
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	<0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	<0.001	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.2	5.6	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	2.7	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	61	63	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	101	98	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	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	味
47	pH値	5.8~8.6	7.9	8	
48	味	異常でない	—	異常なし	基礎的性状
49	臭気	異常でない	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	—	0.5	

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

平成29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	790	0	病原生物の 代替指標	
2	大腸菌群	不検出	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	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.95	0.93		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002		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	—	0.007		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008		
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	着色	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	<0.001	<0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	<0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03		
35	銅及びその化合物	1mg/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	3.9	4.2		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	<0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.4	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	55		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	85	83	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		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	味	
47	pH値	5.8~8.6	7.8	8.0		
48	味	異常でない	—	異常なし	基礎的性状	
49	臭気	異常でない	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	—	0.6		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

平成29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	120	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌群	不検出	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	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	0.91	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-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	—	0.004	
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	1mg/L以下	<0.001	<0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	味
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.3	3.6	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.4	1.5	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	65	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	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.3	味
47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.9	
48	味	異常でない	—	異常なし	基礎的性状
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	0.7	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.6	

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

平成29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	43	—	病原生物の 代替指標	
2	大腸菌群	不検出	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	0.05mg/L以下	<0.005	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.80	—		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	—		
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—		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	0.03mg/L以下	—	—		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—		
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—		
28	トリクロロ酢酸	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	1mg/L以下	0.001	—		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	—		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	—		
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	—	味 着色	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.3	—		
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	2.6	—		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	67	—	発泡	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	94	—		
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	—		
47	pH値	5.8~8.6	7.9	—	基礎的性状	
48	味	異常でない	—	—		
49	臭気	異常でない	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。

小岩井浄水場

平成29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	930	—	病原生物の 代替指標
2	大腸菌群	不検出	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	0.05mg/L以下	<0.005	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.82	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	—	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	
15	1,4-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	1mg/L以下	<0.001	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	—	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.0	—	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	—	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	—	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	—	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	0.5	—	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	—	基礎的性状
48	味	異常でない	—	—	
49	臭気	異常でない	異常なし	—	
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

平成29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	28	—	病原生物の 代替指標
2	大腸菌群	不検出	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	0.05mg/L以下	<0.005	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.01	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	—	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	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	0.04mg/L以下	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—	—	
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	1mg/L以下	<0.001	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	—	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	—	味
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.8	—	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	2.4	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44	—	発泡
40	蒸発残留物	500mg/L以下	69	—	
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	0.3	—	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	—	基礎的性状
48	味	異常でない	—	—	
49	臭気	異常でない	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

平成29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	730	—	病原生物の 代替指標
2	大腸菌群	不検出	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	0.05mg/L以下	<0.005	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.04	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	—	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	
15	1,4-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	0.04mg/L以下	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—	—	
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	1mg/L以下	<0.001	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	—	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	—	味
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.1	—	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	2.2	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45	—	発泡
40	蒸発残留物	500mg/L以下	67	—	
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	0.003	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	—	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4	—	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	—	基礎的性状
48	味	異常でない	—	—	
49	臭気	異常でない	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。

名栗浄水場

平成29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	14	—	病原生物の 代替指標
2	大腸菌群	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	—	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	0.05mg/L以下	<0.005	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.86	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	—	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	
15	1,4-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	0.04mg/L以下	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—	—	
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	1mg/L以下	<0.001	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	—	味
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	1mg/L以下	<0.01	—	着色
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.9	—	
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	1.4	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36	—	発泡
40	蒸発残留物	500mg/L以下	55	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	—	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	<0.3	—	味
47	pH値	5.8~8.6	7.8	—	基礎的性状
48	味	異常でない	—	—	
49	臭気	異常でない	異常なし	—	
50	色度	5度以下	0.6	—	
51	濁度	2度以下	<0.1	—	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	—	消毒の残留効果

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

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

本郷浄水場

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		2月		備考
			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	<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	—	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	臭気
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	一般有機物

小岩井浄水場

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		2月		備考
			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	<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	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.005	—	<0.005	—	0.006	—	0.011	—	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	—	0.002	—	0.002	—	<0.001	—	<0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	0.008	—	0.004	—	0.002	—	<0.002	
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	臭気
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

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

両吾野浄水場

番号	項目	目標値	5月		8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	<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	—	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	臭気
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	一般有機物

上吾野浄水場

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		2月		備考
			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	<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	—	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	臭気
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	一般有機物

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

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

名栗浄水場

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		2月		備考
			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	<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	—	
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	消毒副生成物
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	臭気
10	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	一般有機物

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

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

農薬類(原水)

平成29年5月実施

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



飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

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

農薬類(原水)

平成29年8月実施

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

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。  
 独自に設定した項目については、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) 平成29年5月実施

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

(原水) 平成29年7月実施

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

(原水) 平成29年9月実施

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

(原水) 平成29年11月実施

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

(原水) 平成30年1月実施

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

(原水) 平成30年3月実施

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)

平成29年6月実施

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

(原水)

平成29年10月実施予定

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