





















飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。  
検査結果は、次のとおりです。すべての浄水場の浄水において、水道法に定める水質基準に全項目  
で適合しています。

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

本郷浄水場

令和7年8月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	51	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.73	0.67	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	消毒副生成物
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.18	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003	
25	ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.004	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.019	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003	
29	ブromोजクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.007	
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	0.29	0.09	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	8.2	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	<0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.8	4.8	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	133	133	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	214	225	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.7	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.0	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	0.8	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.6	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.63	

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。  
検査結果は、次のとおりです。すべての浄水場の浄水において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。

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

小岩井浄水場

令和7年6月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考	
			原水	浄水		
1	一般細菌	100個/mL以下	830	0	病原生物の代替指標	
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.86	0.87		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002		一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	消毒副生成物	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.011		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.006		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	<0.008	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.07		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	味 着色	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.7	4.6		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.003	味	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.7	4.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	49	発泡	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	90	88		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	カビ臭	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001		
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	発泡 臭気	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	0.003		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	味	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.5		
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	0.5	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.80	消毒の残留効果	

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。  
検査結果は、次のとおりです。すべての浄水場の浄水において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。

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

両吾野浄水場

令和7年6月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	57	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	0.86	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	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	—	0.005	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001	着色
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	1.0mg/L以下	0.002	<0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.1	4.3	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	2.2	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	48	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	90	86	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	発泡
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	8	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	1.8	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.66	消毒の残留効果

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。  
検査結果は、次のとおりです。すべての浄水場の浄水において、水道法に定める水質基準に全項目  
で適合しています。

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

上吾野浄水場

令和7年6月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考	
			原水	浄水		
1	一般細菌	100個/mL以下	38	0	病原生物の 代替指標	
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.92	0.87		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002		一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	消毒副生成物	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.007		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.004		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	<0.008	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	味	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.4	3.9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	着色	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	2.0	味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	48		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	82	84	発泡	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	カビ臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	臭気	
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	味	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	基礎的性状	
48	味	異常でないこと	—	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	1.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	0.1	<0.1		
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.81	消毒の残留効果	

飯能市では、市内の各浄水場(5ヶ所)で原水39項目、浄水51項目の水質検査を行っています。  
検査結果は、次のとおりです。すべての浄水場の浄水において、水道法に定める水質基準に全項目で適合しています。

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

名栗浄水場

令和7年6月実施

番号	項目	基準値	検査結果		備考
			原水	浄水	
1	一般細菌	100個/mL以下	210	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌群	検出されないこと	検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84	0.84	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	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	—	0.012	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.006	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.014	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.009	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002	着色
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	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.9	3.3	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	<0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1.2	1.4	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39	39	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75	71	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	0.6	0.5	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	基礎的性状
48	味	異常でないこと	—	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	2.4	<0.5	
51	濁度	2度以下	0.5	<0.1	
	残留塩素	0.1mg/L以上	—	0.64	消毒の残留効果

飯能市では、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7年11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	—			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	—			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<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	—			一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<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	—			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			
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	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	—			
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<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	—			
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	—			

小岩井浄水場

令和7年11月現在

番号	項目	目標値	5月		8月		11月		1月		備考
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—			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	—			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<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	—			一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<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	—			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			
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	0.002	—	0.005	—	0.003			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	—			
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<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	—			
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)	<0.000001	—	<0.000001	—	<0.000001	—			

飯能市では、各浄水場の水質管理目標設定項目の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

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

両吾野浄水場

令和7年11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	—			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	—			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<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	—			一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<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	—			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			
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<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	—			
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<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	—			
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	—			

上吾野浄水場

令和7年11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	—			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	—			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<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	—			一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<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	—			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			
8	抱水クロラール	0.02mg/L以下(p)	—	<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	—			
10	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<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	—			
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	—			

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7年11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	—			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	—			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<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	—			一般有機物
5	トルエン	0.4mg/L以下	<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	—			
7	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(p)	—	<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			
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<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	—			
11	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—			一般有機物
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	—			

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、18項目を年2回行っています。

農薬類(原水)

令和7年5月実施

番号	項目	目標値	採水場所				
			小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1, 3ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2, 4ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
5	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
7	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
9	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
11	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
12	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
14	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
16	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
17	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
18	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

飯能市では、農薬類の水質検査をしています。

検査結果は、以下のとおりです。

農薬については、飯能市水道水質検査計画に基づき、18項目を年2回行っています。

農薬類(原水)

令和7年8月実施

番号	項目	目標値	採水場所				
			小岩井浄水場	本郷浄水場	両吾野浄水場	上吾野浄水場	名栗浄水場
1	1, 3ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2, 4ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
5	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
7	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
9	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
11	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
12	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
14	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
16	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
17	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
18	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。  
 独自に設定した項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、大腸菌、嫌気性芽胞菌を  
 年6回行っています。  
 検査結果は、以下のとおりです。

(原水) 令和7年5月実施

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

(原水) 令和7年7月実施

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

(原水) 令和7年9月実施

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

(原水) 令和7年11月実施

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

(原水) 令和8年1月実施

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

(原水) 令和8年3月実施

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

飯能市では、各浄水場(5ヶ所)で独自に設定した項目に従い水質検査をしています。  
独自に設定した項目については、飯能市水道水質検査計画に基づき、クリプトスポリジウム等を  
年2回行っています。  
検査結果は、以下のとおりです。

(原水) 令和7年6月実施

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

(原水) 令和7年10月実施

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