

年度 2025
 原浄水区分 浄水
 採水場所 三刀屋町古城地区 下飯谷第1管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未滿											
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未滿											
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
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 未滿											
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001 未滿											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未滿											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4											
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未滿											
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.10 未滿											
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未滿											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未滿											
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	0.004 未滿											
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未滿											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未滿			0.09			0.17			0.06 未滿		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未滿			0.003			0.002			0.001 未滿		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.004			0.005			0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.012			0.012			0.004		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.003			0.003			0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未滿			0.002			0.002			0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.011											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未滿											
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04											
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005											
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.5											
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未滿											
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.6	10.8	10.7	10.6	10.8	10.7	10.3	9.9	9.7	9.8	10.5	10.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.3											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	72											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未滿											
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未滿											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未滿											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未滿											
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未滿											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3	0.3	0.3 未滿	0.3	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1
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	0.7	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5	0.6	0.5 未滿	0.5 未滿	0.6	0.7	0.5 未滿
51	濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿
	導電率	µS/cm	98	96	96	98	100	103	100	101	99	102	106	102
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.3			0.14			0.29			0.44		

年度 2025
 原浄水区分 浄水
 採水場所 木次町山方地区 下熊谷第2管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未滿											
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未滿											
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001 未滿											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未滿											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.31											
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未滿											
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.10 未滿											
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未滿											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未滿											
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	0.004 未滿											
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未滿											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未滿			0.08			0.19			0.06 未滿		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未滿			0.001			0.002			0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001 未滿			0.001			0.002			0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 未滿											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未滿											
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未滿											
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 未滿											
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.8											
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未滿											
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.4	10.1	9.9	10	10.6	10.6	10.9	10.8	10.7	10.3	10.9	10.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.6											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	74											
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未滿											
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未滿											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未滿											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未滿											
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未滿											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.1	7.1	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
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 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿
51	濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿
	導電率	µ S/cm	98	98	97	100	104	104	103	104	104	106	106	106
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.36			0.46			0.48			0.37		

年度 2025
 原浄水区分 浄水
 採水場所 三刀屋町三谷地区 西日登管末

基準値10%超過
 基準値20%超過
 基準値超過

事項	分析項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未滿											
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未滿											
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001 未滿											
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未滿											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.96											
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未滿											
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.10 未滿											
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未滿											
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未滿											
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	0.004 未滿											
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未滿											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未滿											
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未滿			0.09			0.13			0.06 未滿		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
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 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007			0.008			0.012			0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.002			0.003			0.002		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002			0.002			0.003			0.002		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未滿											
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未滿											
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.011											
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.6											
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未滿											
38	塩化物イオン	200mg/L以下	27.1	19.2	18.1	17.4	17.2	16.9	16.5	16.3	15.4	15.7	17.7	20
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54.6											
40	蒸発残留物	500mg/L以下	139			99			108			96		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未滿											
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未滿											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未滿											
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未滿											
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未滿											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3 未滿	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3 未滿	0.3	0.3 未滿
47	pH値	5.8~8.6	6.9	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.6
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 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿
51	濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿
	導電率	µ S/cm	192	166	161	160	164	171	157	167	158	158	165	164
	残留塩素(参考値)	mg/L	0.23			0.28			0.38			0.28		