

※浄水場で処理を行う前の「原水(川の水など)」の検査結果です。原水自体に法的な水質基準はありませんが、比較の目安として水道水の水質基準値を表示しています。

採水地点:碓氷川第1水源(安中市松井田町坂本字釜場地内)

採水コード:501

令和7年度

番号	項目(水質基準値)	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)	7個/mL	11個/mL	23個/mL	38個/mL	33個/mL	70個/mL	1個/mL	11個/mL	10個/mL	2個/mL	2個/mL	2個/mL
2	大腸菌 (検出されないこと)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L以下)				0.0003mg/L 未満						0.0003mg/L 未満		
4	水銀及びその化合物 (0.0005mg/L以下)				0.00005 mg/L未満						0.00005 mg/L未満		
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未満						0.001mg/L 未満		
6	鉛及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未満						0.001mg/L 未満		
7	ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未満						0.001mg/L 未満		
8	六価クロム化合物 (0.02mg/L以下)				0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満		
9	亜硝酸態窒素 (0.04mg/L以下)				0.004mg/L 未満						0.004mg/L 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L以下)	0.81mg/L	0.52mg/L	0.60mg/L	0.49mg/L	0.54mg/L	0.65mg/L	0.53mg/L	0.39mg/L	0.38mg/L	0.41mg/L	0.36mg/L	0.51mg/L
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/L以下)	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L以下)				0.02mg/L 未満						0.02mg/L 未満		
14	四塩化炭素 (0.002mg/L以下)	0.0002mg/L 未満			0.0002mg/L 未満			0.0002mg/L 未満			0.0002mg/L 未満		
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/L以下)				0.005mg/L 未満						0.005mg/L 未満		
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)	0.004mg/L 未満			0.004mg/L 未満			0.004mg/L 未満			0.004mg/L 未満		
17	ジクロロメタン (0.02mg/L以下)	0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満		
18	テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
19	トリクロロエチレン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
20	ベンゼン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
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)												
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L以下)				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
33	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L以下)	0.02mg/L	0.03mg/L	0.04mg/L	0.02mg/L 未満	0.04mg/L	0.05mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満
34	鉄及びその化合物 (0.3mg/L以下)				0.03mg/L 未満						0.03mg/L 未満		
35	銅及びその化合物 (1.0mg/L以下)				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/L以下)				3.0mg/L						3.2mg/L		
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/L以下)				0.019mg/L						0.005mg/L 未満		
38	塩化物イオン (200mg/L以下)	1.2mg/L	1.1mg/L	1.3mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.3mg/L	1.1mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L以下)				23.5mg/L						25.2mg/L		
40	蒸発残留物 (500mg/L以下)				32.5mg/L						12.5mg/L		
41	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L以下)				0.02mg/L 未満						0.02mg/L 未満		
42	ジェオスミン (0.00001mg/L以下)				0.000001 mg/L未満						0.000001 mg/L未満		
43	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L以下)				0.000001 mg/L未満						0.000001 mg/L未満		
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/L以下)				0.002mg/L 未満						0.002mg/L 未満		
45	フェノール類 (0.005mg/L以下)				0.0005mg/L 未満						0.0005mg/L 未満		
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下)	1.0mg/L	0.7mg/L	1.0mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	1.1mg/L	0.5mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L
47	pH値 (5.8以上8.6以下)	7.8	6.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.3	8.1	7.5	7.6	7.9
48	味 (異常でないこと)												
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)	3.1度	2.6度	3.4度	2.5度	2.4度	3.1度	1.9度	2.6度	2.0度	2.8度	2.0度	2.0度
51	濁度 (2度以下)	0.6度	0.2度	0.4度	0.2度	0.3度	1.4度	0.3度	0.3度	0.2度	0.7度	0.1度未満	0.2度

※浄水場で処理を行う前の「原水(川の水など)」の検査結果です。原水自体に法的な水質基準はありませんが、比較の目安として水道水の水質基準値を表示しています。

採水地点:霧積川第2水源(安中市松井田町坂本字道全地内)

採水コード:502

令和7年度

番号	項目(水質基準値)	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)	3個/mL	26個/mL	59個/mL	16個/mL	47個/mL	15個/mL	5個/mL	24個/mL	14個/mL	3個/mL	2個/mL	3個/mL
2	大腸菌 (検出されないこと)	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性
3	カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L以下)				0.0003mg/L 未満						0.0003mg/L 未満		
4	水銀及びその化合物 (0.0005mg/L以下)				0.00005 mg/L未満						0.00005 mg/L未満		
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未満						0.001mg/L 未満		
6	鉛及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未満						0.003mg/L 未満		
7	ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未満						0.003mg/L 未満		
8	六価クロム化合物 (0.02mg/L以下)				0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満		
9	亜硝酸態窒素 (0.04mg/L以下)				0.004mg/L 未満						0.004mg/L 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L以下)	0.9mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	2.8mg/L	0.6mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/L以下)	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L以下)				0.02mg/L 未満			0.02mg/L 未満					
14	四塩化炭素 (0.002mg/L以下)	0.0002mg/L 未満			0.0002mg/L 未満			0.0002mg/L 未満			0.0002mg/L 未満		
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/L以下)				0.005mg/L 未満						0.005mg/L 未満		
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)	0.004mg/L 未満			0.004mg/L 未満			0.004mg/L 未満			0.004mg/L 未満		
17	ジクロロメタン (0.02mg/L以下)	0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満		
18	テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
19	トリクロロエチレン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
20	ベンゼン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
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	プロモジクロロメタン (0.03mg/L以下)												
30	プロモホルム (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)				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
33	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L以下)	0.13mg/L	0.11mg/L	0.05mg/L	0.02mg/L	0.13mg/L	0.44mg/L	0.08mg/L	0.06mg/L	0.08mg/L	0.02mg/L 未満	0.05mg/L	0.09mg/L
34	鉄及びその化合物 (0.3mg/L以下)				0.06mg/L						0.18mg/L		
35	銅及びその化合物 (1.0mg/L以下)				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/L以下)				4.1mg/L						5.2mg/L		
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/L以下)				0.011mg/L						0.005mg/L 未満		
38	塩化物イオン (200mg/L以下)	1.8mg/L	1.7mg/L	1.5mg/L	1.5mg/L	1.7mg/L	1.4mg/L	1.7mg/L	1.9mg/L	2.2mg/L	2.5mg/L	2.5mg/L	4.1mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L以下)				36.5mg/L						50.2mg/L		
40	蒸発残留物 (500mg/L以下)				60.5mg/L						119.5mg/L		
41	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L以下)				0.02mg/L 未満						0.02mg/L 未満		
42	ジェオスミン (0.00001mg/L以下)				0.000001 mg/L未満						0.000001 mg/L		
43	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L以下)				0.000001 mg/L未満						0.000001 mg/L未満		
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/L以下)				0.002mg/L 未満						0.002mg/L 未満		
45	フェノール類 (0.005mg/L以下)				0.0005mg/L 未満						0.0005mg/L 未満		
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下)	1.4mg/L	1.1mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	1.3mg/L	1.7mg/L	0.9mg/L	1.3mg/L	1.0mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L
47	pH値 (5.8以上8.6以下)	7.7	7.2	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.2	8.0	7.3	7.4	7.6
48	味 (異常でないこと)												
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	かび臭	異常なし	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)	3.7度	3.2度	4.0度	3.1度	3.9度	5.9度	2.9度	4.6度	4.5度	2.2度	4.9度	2.6度
51	濁度 (2度以下)	2.5度	0.3度	1.0度	1.0度	4.1度	4.8度	0.9度	3.1度	2.7度	0.9度	0.2度	1.5度

※浄水場で処理を行う前の「原水(川の水など)」の検査結果です。原水自体に法的な水質基準はありませんが、比較の目安として水道水の水質基準値を表示しています。

採水地点:碓氷川第3水源(安中市郷原1085久保戸浄水場内)

採水コード:503

令和7年度

番号	項目(水質基準値)	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)	87個/mL	84個/mL	296個/mL	410個/mL	230個/mL	122個/mL	20個/mL	106個/mL	105個/mL	24個/mL	129個/mL	88個/mL
2	大腸菌 (検出されないこと)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L以下)				0.0003 mg/L未済						0.0003 mg/L未済		
4	水銀及びその化合物 (0.0005mg/L以下)				0.00005 mg/L未済						0.00005 mg/L未済		
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未済						0.001mg/L 未済		
6	鉛及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未済						0.001mg/L 未済		
7	ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L以下)				0.002mg/L 未済						0.002mg/L 未済		
8	六価クロム化合物 (0.02mg/L以下)				0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済	0.002mg/L 未済	0.002mg/L 未済	0.002mg/L 未済		
9	亜硝酸態窒素 (0.04mg/L以下)				0.004mg/L 未済						0.005mg/L		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L以下)	1.4mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	1.2mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	1.2mg/L
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/L以下)	0.21mg/L	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済
13	ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L以下)				0.02mg/L 未済						0.03mg/L		
14	四塩化炭素 (0.002mg/L以下)	0.0002 mg/L未済			0.0002 mg/L未済			0.0002 mg/L未済			0.0002 mg/L未済		
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/L以下)				0.005mg/L 未済						0.005mg/L 未済		
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)	0.004mg/L 未済			0.004mg/L 未済			0.004mg/L 未済			0.004mg/L 未済		
17	ジクロロメタン (0.02mg/L以下)	0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済		
18	テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済		
19	トリクロロエチレン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済		
20	ベンゼン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済		
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	プロモジクロロメタン (0.03mg/L以下)												
30	プロモホルム (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)				0.01mg/L 未済						0.01mg/L 未済		
33	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L以下)	0.15mg/L	0.05mg/L	0.06mg/L	0.02mg/L 未済	0.05mg/L	0.04mg/L	0.02mg/L 未済	0.02mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L 未済	0.05mg/L	0.02mg/L
34	鉄及びその化合物 (0.3mg/L以下)				0.04mg/L						0.03mg/L 未済		
35	銅及びその化合物 (1.0mg/L以下)				0.01mg/L 未済						0.01mg/L 未済		
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/L以下)				10.0mg/L						12.0mg/L		
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/L以下)				0.006mg/L						0.005mg/L 未済		
38	塩化物イオン (200mg/L以下)	5.5mg/L	6.7mg/L	5.0mg/L	6.3mg/L	6.3mg/L	4.9mg/L	5.7mg/L	6.6mg/L	7.4mg/L	11.3mg/L	10.2mg/L	21.1mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L以下)				54.9mg/L						69.5mg/L		
40	蒸発残留物 (500mg/L以下)				103.0mg/L						73.0mg/L		
41	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L以下)				0.02mg/L 未済						0.02mg/L 未済		
42	ジェオスミン (0.00001mg/L以下)	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000003 mg/L	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000002 mg/L
43	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L以下)	0.000001 mg/L未済	0.000001 mg/L未済	0.000003 mg/L	0.000027 mg/L	0.000063 mg/L	0.000003 mg/L	0.000008 mg/L	0.000001 mg/L未済	0.000006 mg/L	0.000013 mg/L	0.000020 mg/L	0.000014 mg/L
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/L以下)				0.002mg/L 未済						0.002mg/L 未済		
45	フェノール類 (0.005mg/L以下)				0.0005 mg/L未済						0.0005 mg/L未済		
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下)	2.0mg/L	1.3mg/L	1.8mg/L	1.8mg/L	1.4mg/L	1.6mg/L	1.0mg/L	1.3mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.2mg/L	1.3mg/L
47	pH値 5.8以上8.6以下(5.8以上8.6以下)	8.2	8.7	8.7	9.1	8.4	8.6	9.2	8.0	8.0	8.4	8.2	8.3
48	味 (異常でないこと)												
49	臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	土臭 腐敗臭	土臭 腐敗臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭 腐敗臭	土臭 腐敗臭	異常なし
50	色度 (5度以下)	5.1度	3.2度	4.5度	3.9度	4.0度	4.3度	2.9度	2.8度	2.3度	1.8度	2.8度	2.2度
51	濁度 (2度以下)	3.3度	0.7度	1.4度	0.8度	1.3度	0.8度	0.9度	0.8度	0.8度	0.8度	0.2度	0.8度

※浄水場で処理を行う前の「原水(川の水など)」の検査結果です。原水自体に法的な水質基準はありませんが、比較の目安として水道水の水質基準値を表示しています。

採水地点: 入牧浄水場原水(安中市松井町入山地区内)

採水コード: 701

令和7年度

番号	項目(水質基準値)	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)	3個/mL	5個/mL	6個/mL	78個/mL	242個/mL	90個/mL	9個/mL	40個/mL	8個/mL	161個/mL	82個/mL	8個/mL
2	大腸菌 (検出されないこと)	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L以下)		0.0003 mg/L未済						0.0003 mg/L未済				
4	水銀及びその化合物 (0.0005mg/L以下)		0.00005 mg/L未済						0.00005 mg/L未済				
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/L以下)		0.001mg/L 未済						0.001mg/L 未済				
6	鉛及びその化合物 (0.01mg/L以下)		0.001mg/L 未済						0.003mg/L				
7	ヒ素及びその化合物 (0.01mg/L以下)		0.003mg/L						0.001mg/L 未済				
8	六価クロム化合物 (0.02mg/L以下)		0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済	
9	亜硝酸態窒素 (0.04mg/L以下)		0.004mg/L 未済						0.004mg/L 未済				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/L以下)		0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/L以下)	0.9mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/L以下)	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.08mg/L 未済	0.12mg/L
13	ホウ素及びその化合物 (1.0mg/L以下)		0.02mg/L 未済						0.02mg/L 未済				
14	四塩化炭素 (0.002mg/L以下)		0.0002 mg/L未済			0.0002 mg/L未済			0.0002 mg/L未済			0.0002 mg/L未済	
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/L以下)		0.005mg/L 未済						0.005mg/L 未済				
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)		0.004mg/L 未済			0.004mg/L 未済			0.004mg/L 未済			0.004mg/L 未済	
17	ジクロロメタン (0.02mg/L以下)		0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済			0.002mg/L 未済	
18	テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)		0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済	
19	トリクロロエチレン (0.01mg/L以下)		0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済	
20	ベンゼン (0.01mg/L以下)		0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済			0.001mg/L 未済	
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)												
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/L以下)	0.02mg/L	0.02mg/L	0.01mg/L 未済	0.01mg/L 未済	0.05mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L 未済	0.01mg/L 未済	0.01mg/L 未済	0.01mg/L 未済	0.01mg/L 未済	0.01mg/L 未済
33	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L以下)	0.09mg/L	0.05mg/L	0.05mg/L	0.04mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L 未済	0.02mg/L 未済	0.04mg/L	0.02mg/L 未済	0.02mg/L 未済	0.02mg/L 未済
34	鉄及びその化合物 (0.3mg/L以下)	0.06mg/L	0.07mg/L	0.06mg/L	0.06mg/L	0.09mg/L	0.07mg/L	0.14mg/L	0.03mg/L	0.04mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L 未済	0.03mg/L 未済
35	銅及びその化合物 (1.0mg/L以下)		0.01mg/L 未済						0.01mg/L 未済				
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/L以下)		3.9mg/L						4.2mg/L				
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/L以下)		0.005mg/L 未済	0.010mg/L	0.016mg/L	0.015mg/L	0.017mg/L	0.019mg/L	0.005mg/L 未済	0.010mg/L	0.009mg/L	0.005mg/L 未済	0.006mg/L
38	塩化物イオン (200mg/L以下)	1.6mg/L	1.7mg/L	1.8mg/L	1.8mg/L	1.4mg/L	1.6mg/L	1.8mg/L	1.8mg/L	1.6mg/L	2.0mg/L	1.7mg/L	2.0mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L以下)		27.5mg/L						30.4mg/L				
40	蒸発残留物 (500mg/L以下)		101.5mg/L						113.0mg/L				
41	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L以下)		0.02mg/L 未済						0.02mg/L 未済				
42	ジェオスミン (0.00001mg/L以下)		0.000002 mg/L						0.000002 mg/L				
43	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L以下)		0.000001 mg/L未済						0.000001 mg/L未済				
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/L以下)		0.002mg/L 未済						0.002mg/L 未済				
45	フェノール類 (0.005mg/L以下)		0.0005 mg/L未済						0.0005 mg/L未済				
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下)	0.9mg/L	1.4mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L	2.5mg/L	1.0mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L
47	pH値 (5.8以上8.6以下)	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.4	7.8	7.8	7.9	7.8
48	味 (異常でないこと)												
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)	1.9度	3.0度	2.2度	2.8度	3.5度	2.8度	3.4度	2.4度	1.9度	1.3度	1.5度	1.8度
51	濁度 (2度以下)	1.0度	1.9度	1.1度	0.7度	0.8度	0.6度	0.5度	0.4度	0.2度	0.2度	0.7度	0.3度

