

令和6年度 水質検査結果

河北町上下水道課

令和6年度 河北町  
荒小屋

番号	項目	区分	基準値 mg/l	4月23日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	< 0.0003												1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	< 0.00005												1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	< 0.004												1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	0.1												1	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	< 0.08												1	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	砒素及びその化合物	健康関連	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	< 0.0002												1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	パーマネント有機リン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	< 0.06		< 0.06				< 0.06			< 0.06			4	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロ酢酸	健康関連	≦0.02	< 0.002		< 0.002				0.002			< 0.002			4	0.002	< 0.002	0.002
23	クロホルム	健康関連	≦0.06	0.009		0.031				0.015			0.003			4	0.031	0.003	0.015
24	ジクロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.007		0.003				< 0.003			0.003			4	0.007	< 0.003	0.004
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1	< 0.001		< 0.001				0.001			0.002			4	0.002	< 0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	0.012		0.036				0.022			0.009			4	0.036	0.009	0.020
28	トリクロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.005		0.012				0.009			< 0.003			4	0.012	< 0.003	0.007
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03	0.003		0.005				0.006			0.004			4	0.006	0.003	0.005
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	< 0.008		< 0.008				< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	0.01												1	0.01	0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	< 0.03												1	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	5.4												1	5.4	5.4	5.4
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	8.3	7.2	6.4	7.2	11	13	13	11	13	12	14	20	12	20	6.4	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	13												1	13	13	13
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	35												1	35	35	35
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	< 0.02												1	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオキサン	水道水の性状	≦0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				7	0.000001	< 0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001					7	0.000001	< 0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	< 0.0005												1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(TOC)	毎月検査	≦3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	< 0.3	0.3	12	0.6	< 0.3	0.4
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	12	7.9	7.4	7.6
48	味	毎月検査	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内 基準値超過 < ...未満

令和6年度 河北町  
溝延1区

番号	項目	区分	基準値 mg/l	4月23日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0.000
2	大腸菌	毎月検査	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	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	< 0.0003												1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	< 0.00005												1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	< 0.004												1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	0.2												1	0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	< 0.08												1	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	砒素及びその化合物	健康関連	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	< 0.0002												1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	1,4-ジオキサン及び1,4-ジオキサン-2,5-ジオキサン	健康関連	≦0.04	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム	健康関連	≦0.06	0.006			0.024			0.011			0.002			4	0.024	0.002	0.011
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.006			0.005			< 0.003			< 0.003			4	0.006	< 0.003	0.004
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001			4	0.001	< 0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	0.008			0.029			0.016			0.005			4	0.029	0.005	0.015
28	トリクロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.004			0.010			0.007			< 0.003			4	0.010	< 0.003	0.006
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03	0.002			0.005			0.002			0.002			4	0.005	0.002	0.004
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.01												1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	< 0.01												1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	< 0.03												1	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.01												1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	5.1												1	5.1	5.1	5.1
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	8.1	7.1	6.4	7.1	10	11	12	10	11	11	13	19	12	19	6.4	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	14												1	14	14	14
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	36												1	36	36	36
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	< 0.02												1	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオキサン	水道水の性状	≦0.00001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					7	0.000001	< 0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					7	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フORMAL類	水道水の性状	≦0.005	< 0.0005												1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(TOC)	毎月検査	≦3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	0.5	< 0.3	0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	12	7.4	6.9	7.1
48	味	毎月検査	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	12	異常なし	異常なし	異常なし							
49	臭気	毎月検査	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	12	異常なし	異常なし	異常なし							
50	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内 基準値超過 < ...未満

令和6年度 河北町  
 浄水

番号	項目	区分	基準値 mg/l	4月23日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	< 0.0003												1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	< 0.00005												1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	< 0.004												1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	0.1												1	0.1	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	< 0.08												1	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	砒素及びその化合物	健康関連	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	< 0.0002												1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	パーエーノン(2,3,5-トリクロロベンゼン)及び1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	健康関連	≦0.04	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			4	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム	健康関連	≦0.06	0.007			0.029			0.014			0.003			4	0.029	0.003	0.013
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.007			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4	0.007	< 0.003	0.004
25	ジブクロロメタン	健康関連	≦0.1	< 0.001			< 0.001			0.001			0.002			4	0.002	< 0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	0.010			0.034			0.021			0.009			4	0.034	0.009	0.019
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.005			0.012			0.008			< 0.003			4	0.012	< 0.003	0.007
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	0.003			0.005			0.006			0.004			4	0.006	0.003	0.005
30	ブromoホルム	健康関連	≦0.09	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	0.01												1	0.01	0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	< 0.03												1	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	5.1												1	5.1	5.1	5.1
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	8.6	7.2	6.5	7.2	12	14	14	11	12	12	14	20	12	20	6.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	13												1	13	13	13
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	36												1	36	36	36
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	< 0.02												1	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオキサン	水道水の性状	≦0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			7	0.000001	< 0.000001	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			7	0.000001	< 0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	< 0.0005												1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(TOC)	毎月検査	≦3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	< 0.3	0.3	12	0.5	< 0.3	0.4
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	12	7.6	7.3	7.4
48	味	毎月検査	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	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	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	0.6	< 0.5	0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内 基準値超過 < ...未満

令和6年度 河北町  
造山水源地（浄水）

番号	項目	区分	基準値 mg/l	4月23日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	< 0.0003												1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	< 0.00005												1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	< 0.004												1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	0.2												1	0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	< 0.08												1	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	砒素及びその化合物	健康関連	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	< 0.0002												1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	パーマネント有機物(POC)及びトリクロロエチレン	健康関連	≦0.04	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	< 0.06		< 0.06				< 0.06			< 0.06			4	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム	健康関連	≦0.06	0.008		0.026				0.012			0.003			4	0.026	0.003	0.012
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.007		0.005				< 0.003			< 0.003			4	0.007	< 0.003	0.005
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1	< 0.001		< 0.001				< 0.001			0.002			4	0.002	< 0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	0.011		0.031				0.017			0.008			4	0.031	0.008	0.017
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.005		0.011				0.008			< 0.003			4	0.011	< 0.003	0.007
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	0.003		0.005				0.005			0.003			4	0.005	0.003	0.004
30	ブromoホルム	健康関連	≦0.09	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	< 0.008		< 0.008				< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	< 0.01												1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	< 0.03												1	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.01												1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	5.1		5.1										1	5.1	5.1	5.1
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	8.1	7.1	6.4	7.2	11	12	13	10	12	12	14	20	12	20	6.4	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	13												1	13	13	13
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	35												1	35	35	35
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	< 0.02												1	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオキサン	水道水の性状	≦0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					7	0.000001	< 0.000001	0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					7	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	< 0.0005												1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(TOC)	毎月検査	≦3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3	0.3	12	0.5	< 0.3	0.4
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	12	7.2	7.0	7.2
48	味	毎月検査	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	12	異常なし	異常なし	異常なし							
49	臭気	毎月検査	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	12	異常なし	異常なし	異常なし							
50	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	12	0.6	< 0.5	0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内 **基準値超過** < ...未満

令和6年度 河北町  
造山ポンプ場（原水）

番号	項目	区分	基準値 mg/l	5月7日	8月6日	11月5日	2月4日	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml		1			1	1	1	1
2	大腸菌	毎月検査	不検出		不検出			1	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003		< 0.0003			1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005		< 0.00005			1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02		< 0.002			1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04		< 0.004			1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.9			1	0.9	0.9	0.9
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8		< 0.08			1	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1		< 0.1			1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002		< 0.0002			1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05		< 0.005			1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	ビス(2-メチル-2Hイミダゾール)及びトランス-2,2'-ビス(2Hイミダゾール)	健康関連	≦0.04		< 0.002			1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.1		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		0			0	-	-	-
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		0			0	-	-	-
23	クロホルム	健康関連	≦0.06		0			0	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0			0	-	-	-
25	ジブロモクロメタン	健康関連	≦0.1		0			0	-	-	-
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		0			0	-	-	-
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0			0	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0			0	-	-	-
29	ブromoジクロロメタン	健康関連	≦0.03		0			0	-	-	-
30	ブromoホルム	健康関連	≦0.09		0			0	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		0			0	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1		< 0.01			1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2		< 0.01			1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3		0.24			1	0.24	0.24	0.24
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1		< 0.01			1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200		6.3			1	6.3	6.3	6.3
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05		0.010			1	0.010	0.010	0.010
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200		6.5			1	6.5	6.5	6.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300		34			1	34	34	34
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500		81			1	81	81	81
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2		< 0.02			1	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオキサン	水道水の性状	≦0.00001		< 0.000001			1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001		< 0.000001			1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02		< 0.005			1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005		< 0.0005			1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(TOC)	毎月検査	≦3		< 0.3			1	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6		6.5			1	6.5	6.5	6.5
48	味	毎月検査	異常でない		異常なし			1	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない		異常なし			1	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°		< 0.5			1	< 0.5	< 0.5	0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°		0.1			1	0.1	0.1	0.1
1	指標菌 大腸菌	毎月検査	不検出	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	4	< 1.8	< 1.8	< 1.8
2	指標菌 嫌気性芽胞菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	4	0	0	0
3	クリプトスポリジウム(原虫)	3ヶ月に1度	不検出					0	-	-	-
4	ジアルジア	3ヶ月に1度	不検出					0	-	-	-

原水検査のため判定致しません。

令和6年度 河北町  
治部橋ポンプ場（浄水）

番号	項目	区分	基準値 mg/l	4月23日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	1	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	< 0.0003												1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	< 0.00005												1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	< 0.004												1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	2.5			2.5			2.4			2.8			4	2.8	2.4	2.6
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	< 0.08												1	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	砒素及びその化合物	健康関連	≦1	< 0.1												1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	< 0.0002												1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	パーマネント有機リン及びトランズ-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04	< 0.002												1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロエチレン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	< 0.001												1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	0.09			0.11			0.10			0.10			4	0.11	0.09	0.10
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム	健康関連	≦0.06	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4	< 0.003	< 0.003	< 0.003
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			4	< 0.004	< 0.004	< 0.004
28	トリクロ酢酸	健康関連	≦0.03	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			4	< 0.003	< 0.003	< 0.003
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.01												1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	< 0.01												1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	< 0.03												1	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	< 0.01												1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	7.5												1	7.5	7.5	7.5
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	0.002												1	0.002	0.002	0.002
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	58				58					58			3	58	57	58
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	120				130					120			4	130	120	123
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	< 0.02												1	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオキサン	水道水の性状	≦0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			7	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			7	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	< 0.005												1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	< 0.0005												1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(TOC)	毎月検査	≦3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	12	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	12	6.7	6.5	6.6
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	5	異常なし	異常なし	異常なし									
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	5	異常なし	異常なし	異常なし									
50	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1

黒字→基準値の10%以下 青字→基準値の10%超過20%以下 赤字→基準値の20%超過基準値以内

基準値超過

令和6年度 河北町  
治部橋ポンプ場（原水）

番号	項目	区分	基準値 mg/l	5月7日	8月6日	11月5日	2月4日	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml		0			1	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出		不検出			1	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003		< 0.0003			1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005		< 0.00005			1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01		0.001			1	0.001	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02		< 0.002			1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04		< 0.004			1	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		2.5			1	2.5	2.5	2.5
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8		< 0.08			1	< 0.08	< 0.08	< 0.08
13	銅素及びその化合物	健康関連	≦1		< 0.1			1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002		< 0.0002			1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05		< 0.005			1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	1,4-ジオキサン及び1,4-ジオキサン-2,3-ジオキサン	健康関連	≦0.04		< 0.002			1	< 0.002	< 0.002	< 0.002
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	健康関連	≦0.1		< 0.001			1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		0			0	-	-	-
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		0			0	-	-	-
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		0			0	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0			0	-	-	-
25	ジブクロロメタン	健康関連	≦0.1		0			0	-	-	-
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		0			0	-	-	-
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0			0	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0			0	-	-	-
29	ブromoジクロロメタン	健康関連	≦0.03		0			0	-	-	-
30	ブromoホルム	健康関連	≦0.09		0			0	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		0			0	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1		< 0.01			1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2		< 0.01			1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3		< 0.03			1	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1		< 0.01			1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200		7.9			1	7.9	7.9	7.9
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05		0.001			1	0.001	0.001	0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200		7.4			1	7.4	7.4	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300		57			1	57	57	57
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500		120			1	120	120	120
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2		< 0.02			1	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジオキサン	水道水の性状	≦0.00001		< 0.000001			1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001		< 0.000001			1	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02		< 0.005			1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005		< 0.0005			1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(TOC)	毎月検査	≦3		< 0.3			1	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6		6.6			1	6.6	6.6	6.6
48	味	毎月検査	異常でない		異常なし			1	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない		異常なし			1	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°		< 0.5			1	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°		< 0.1			1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1	指標菌 大腸菌	毎月検査	不検出	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	2	< 1.8	< 1.8	< 1.8
2	指標菌 嫌気性芽胞菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	2	0	0	0
3	クリプトスポリジウム(原虫)	3ヶ月に1度	不検出					0	-	-	-
4	ジアルジア	3ヶ月に1度	不検出					0	-	-	-

原水検査のため判定致しません。

## 水質管理目標設定項目

### ●農薬類

造山(浄水)

NO.	項目	目標値(mg/L)	8月6日
1	エトフェンプロックス	≦0.08mg/L	< 0.0008
2	グリホサート	≦2mg/L	< 0.02
3	グルホシネート	≦0.02mg/L	< 0.0002
4	ジウロン(DCMU)	≦0.02mg/L	< 0.0002
5	シハロホップブチル	≦0.006mg/L	< 0.00006
6	チアジニル	≦0.1mg/L	< 0.001
7	テフリルトリオン	≦0.002mg/L	< 0.00002
8	トリシクラゾール	≦0.1mg/L	< 0.001
9	ピラクロニル	≦0.01mg/L	< 0.0001
10	フェニトロチオン(MEP)	≦0.01mg/L	< 0.0001
11	プレチラクロール	≦0.05mg/L	< 0.0005
12	プロモブチド	≦0.1mg/L	< 0.001
13	ベンゾビスクロン	≦0.09mg/L	< 0.0009
14	ベンタゾン	≦0.2mg/L	< 0.002

### ●ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)

治部橋水源地(原水)

項目	目標値(mg/L)	7月2日
PFOS及びPFOA	≦0.00005	0.000001

造山水源地(原水)

項目	目標値(mg/L)	7月2日
PFOS及びPFOA	≦0.00005	0.000012