

水質試験結果書(原水全項目)

宮古地区 全2ページのうち1ページ目

項目	最小表示値	年月日	R5.7.24	R5.7.24	R5.7.24	R5.7.24	R5.7.24	R5.7.24	R5.8.28	R5.8.28	R5.8.28	R5.8.28	R5.8.28	R5.4.24	R5.4.24	R5.8.28
1 一般細菌	0	個/ml	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
2 大腸菌	不検出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4 水銀及びその化合物	0.00005	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6 鉛及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7 ヒ素及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8 六価クロム化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9 亜硝酸態窒素	0.004	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	
12 フッ素及びその化合物	0.08	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13 ホウ素及びその化合物	0.02	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14 四塩化炭素	0.0002	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.005	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16 1,2-ジクロロエチレン(cis and trans)	0.004	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.002	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18 テトラクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19 トリクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20 ベンゼン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21 塩素酸	0.06	mg/l														
22 クロロ酢酸	0.002	mg/l														
23 クロロホルム	0.001	mg/l														
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/l														
25 ジプロモクロロメタン	0.001	mg/l														
26 臭素酸	0.001	mg/l														
27 総トリハロメタン	0.001	mg/l														
28 トリクロロ酢酸	0.003	mg/l														
29 ブロモジクロロメタン	0.001	mg/l														
30 ブロモホルム	0.001	mg/l														
31 ホルムアルデヒド	0.008	mg/l														
32 亜鉛及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	0.01	*	*	*	*	*	*
34 鉄及びその化合物	0.03	mg/l	*	*	*	*	0.04	0.05	*	0.11	*	*	*	*	*	*
35 銅及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	mg/l	5.0	5.0	4.6	4.7	6.6	6.3	4.5	4.5	4.4	4.5	4.0	3.3	4.5	
37 マンガン及びその化合物	0.001	mg/l	0.003	*	0.001	*	0.008	0.005	*	0.001	*	*	*	*	*	*
38 塩化物イオン	0.1	mg/l	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	6.3	3.4	3.5	3.4	3.4	2.9	3.1	3.1	
39 カルシウム、マグネシウム等	1	mg/l	34	33	32	32	36	40	31	31	30	30	22	24	23	
40 蒸発残留物	1	mg/l	93	92	93	93	105	71	54	62	53	54	41	43	47	
41 陰イオン界面活性剤	0.02	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.000001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルインボルネオール	0.000001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.002	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.0005	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.3	*	*
47 pH値	0.1	mg/l	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8
48 味	異味なし															
49 臭気	異臭なし		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 色度	0.5	度	*	*	*	*	*	1.6	*	4.0	*	*	*	*	*	*
51 濁度	0.1	度	*	*	*	*	*	0.2	*	4.0	*	*	*	*	*	*
52 アンモニア態窒素	0.1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53 残留塩素(現地)	0.05															
54 残留塩素(検査機関)	0.05															
55 電気伝導率			89	81	76	78	93	99	81	78	71	72	52	58	67	
56 気温	℃		31.3	28.8	32.9	23.2	26.4	27.3	24	25	25	25	11	11	26	
57 水温	℃		11.3	11.4	11.2	11.2	11.5	12.6	11	11	11	11	7	6	15	
58 水道施設名			宮古送水場	宮古送水場	千徳第1送水場	千徳第1送水場	千徳第1送水場	千徳第2送水場	千徳第2送水場	千徳第2送水場	千徳第2送水場	千徳第2送水場	千徳第1送水場	千徳第1送水場	津軽石第2送水場	
59 水源の名称			宮古第1深井戸	宮古第2深井戸	千徳第1深井戸	千徳第2深井戸	千徳第7深井戸	千徳第2浅井戸	千徳第3深井戸	千徳第4深井戸	千徳第5深井戸	千徳第8深井戸	根市第1浅井戸	根市第2浅井戸	津軽石第2浅井戸	
60 前日天候			晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
61 当日天候			晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨	雨	雨	晴	晴	雨	

\*は、検査結果が最小未満である。  
空白は、その採水の検査項目ではない。

水質試験結果書(原水全項目)

官古地区 全2ページのうち2ページ目

項目	最小表示値	年月日	R5.8.28	R5.8.28	R5.8.28	R5.11.27	R5.11.27	R5.8.28
1 一般細菌	0	個/ml	112	440	470	0	0	8
2 大腸菌	不検出		84.2	1986	980	0	10	0
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	mg/l	*	*	*	*	*	*
4 水銀及びその化合物	0.00005	mg/l	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*
6 鉛及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*
7 ヒ素及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*
8 六価クロム化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*
9 亜硝酸態窒素	0.004	mg/l	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	mg/l	0.2	0.1	*	0.5	0.1	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.08	mg/l	*	*	*	*	*	*
13 ホウ素及びその化合物	0.02	mg/l	*	*	*	*	*	*
14 四塩化炭素	0.0002	mg/l	*	*	*	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.005	mg/l	*	*	*	*	*	*
16 1,2-ジクロロエチレン(cis and trans)	0.004	mg/l	*	*	*	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.002	mg/l	*	*	*	*	*	*
18 テトラクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*
19 トリクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*
20 ベンゼン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*
21 塩素酸	0.06	mg/l						
22 クロロ酢酸	0.002	mg/l						
23 クロホルム	0.001	mg/l						
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/l						
25 ジブロモクロロメタン	0.001	mg/l						
26 臭素酸	0.001	mg/l						
27 総トリハロメタン	0.001	mg/l						
28 トリクロロ酢酸	0.003	mg/l						
29 ブロモジクロロメタン	0.001	mg/l						
30 ブロモホルム	0.001	mg/l						
31 ホルムアルデヒド	0.008	mg/l						
32 亜鉛及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*	*	*
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/l	0.02	0.14	0.05	*	0.07	*
34 鉄及びその化合物	0.03	mg/l	*	0.12	0.03	*	0.05	*
35 銅及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*	*	*
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	mg/l	7.9	4.0	6.2	4.4	5.7	7.0
37 マンガン及びその化合物	0.001	mg/l	0.001	0.009	0.002	*	0.003	*
38 塩化物イオン	0.1	mg/l	6.7	3.7	6.3	3.6	4.2	6.0
39 カルシウム、マグネシウム等	1	mg/l	11	8	11	21	17	18
40 蒸発残留物	1	mg/l	41	41	43	47	53	50
41 陰イオン界面活性剤	0.02	mg/l	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.000001	mg/l	*	0.000001	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/l	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.002	mg/l	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.0005	mg/l	*	*	*	*	*	*
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	0.7	4.4	2.6	0.4	0.5	0.4
47 pH値	0.1	mg/l	6.9	6.9	7.0	6.7	7.2	6.6
48 味	異味なし							
49 臭気	異臭なし		*	*	*	*	*	*
50 色度	0.5	度	1.8	20.7	10.1	1.1	2.5	*
51 濁度	0.1	度	0.2	2.5	2.2	0.2	0.6	*
52 アンモニア態窒素	0.1		*	*	*	*	*	*
53 残留塩素(現地)	0.05							
54 残留塩素(検査機関)	0.05							
55 電気伝導率			55	29	47	54	56	72
56 気温		℃	24.7	23.7	26.9	7.5	5.5	25.2
57 水温		℃	20.5	19.8	21.7	9.6	8.1	17.7
58 水道施設名			白浜浄水場	重茂北部浄水場	重茂南部浄水場	田代浄水場	崎山箱石浄水場	川代浄水場
59 水源の名称			安家川	袈裟川	千鶴川第2支流	田代浅井戸	崎山箱石水源	川代浅井戸
60 前日天候			曇	曇	曇	晴	晴	曇
61 当日天候			雨	雨	雨	曇	曇	雨

\*は、検査結果が最小未満である。  
空白は、その採水の検査項目ではない。

水質試験結果書(原水全項目)

田老地区

項目	最小表示値	年月日	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27
1 一般細菌	0	個/ml	0	0	1	2	0
2 大腸菌	不検出		1	0	5	0.0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	mg/l	*	*	*	*	*
4 水銀及びその化合物	0.00005	mg/l	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*
6 鉛及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*
7 ヒ素及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*
8 六価クロム化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*
9 亜硝酸態窒素	0.004	mg/l	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	mg/l	0.2	0.7	0.1	0.1	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.08	mg/l	*	*	*	*	*
13 ホウ素及びその化合物	0.02	mg/l	*	*	*	*	*
14 四塩化炭素	0.0002	mg/l	*	*	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.005	mg/l	*	*	*	*	*
16 1,2-ジクロロエチレン(cis and trans)	0.004	mg/l	*	*	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.002	mg/l	*	*	*	*	*
18 テトラクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*
19 トリクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*
20 ベンゼン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*
21 塩素酸	0.06	mg/l					
22 クロロ酢酸	0.002	mg/l					
23 クロロホルム	0.001	mg/l					
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/l					
25 ジプロモクロロメタン	0.001	mg/l					
26 臭素酸	0.001	mg/l					
27 総トリハロメタン	0.001	mg/l					
28 トリクロロ酢酸	0.003	mg/l					
29 ブロモジクロロメタン	0.001	mg/l					
30 ブロモホルム	0.001	mg/l					
31 ホルムアルデヒド	0.008	mg/l					
32 亜鉛及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*	*
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/l	0.01	*	0.01	*	*
34 鉄及びその化合物	0.03	mg/l	*	*	0.10	*	*
35 銅及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*	*
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	mg/l	3.7	4.7	3.9	5.3	3.5
37 マンガン及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	0.005	*	*
38 塩化物イオン	0.1	mg/l	3.2	3.6	3.3	5.3	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等	1	mg/l	14	19	12	10	10
40 蒸発残留物	1	mg/l	45	56	46	48	39
41 陰イオン界面活性剤	0.02	mg/l	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.000001	mg/l	*	*	*	*	*
43 2-メチルインボルネオール	0.000001	mg/l	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.002	mg/l	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.0005	mg/l	*	*	*	*	*
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	0.4	*	0.5	0.4	*
47 pH値	0.1	mg/l	7.2	6.6	7.0	6.9	5.9
48 味	異味なし						
49 臭気	異臭なし		*	*	*	*	*
50 色度	0.5	度	1.7	*	2.7	1.1	*
51 濁度	0.1	度	0.2	*	0.3	*	*
52 アンモニア態窒素	0.1		*	*	*	*	*
53 残留塩素(現地)	0.05						
54 残留塩素(検査機関)	0.05						
55 電気伝導率			40	56	40	39	37
56 気温		℃	5.3	8.7	7.5	9.2	6.8
57 水温		℃	7.3	13.9	8.2	8.8	11.7
58 水道施設名			青倉浄水場	大平浄水場	鈴子沢浄水場	摂待和野浄水場	畑浄水場
59 水源の名称			養呂地川	大平浅井戸	鶯沢水源	境沢水源	上沖沢水源
60 前日天候			晴	晴	晴	晴	晴
61 当日天候			曇	曇	曇	曇	曇

\*は、検査結果が最小未満である。  
空白は、その採水の検査項目ではない。

水質試験結果書(原水全項目)

新里地区

項目	最小表示値	年月日	R5.10.2	R5.10.2	R5.10.2	R5.10.2
1 一般細菌	0	個/ml	0	6	10	10
2 大腸菌	不検出		0	1	91	17
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	mg/l	*	*	*	*
4 水銀及びその化合物	0.00005	mg/l	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*
6 鉛及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*
7 ヒ素及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	0.002	*
8 六価クロム化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*
9 亜硝酸態窒素	0.004	mg/l	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/l	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.5
12 フッ素及びその化合物	0.08	mg/l	*	*	*	*
13 ホウ素及びその化合物	0.02	mg/l	*	*	*	*
14 四塩化炭素	0.0002	mg/l	*	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.005	mg/l	*	*	*	*
16 1,2-ジクロロエチレン(cis and trans)	0.004	mg/l	*	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.002	mg/l	*	*	*	*
18 テトラクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*
19 トリクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*
20 ベンゼン	0.001	mg/l	*	*	*	*
21 塩素酸	0.06	mg/l				
22 クロロ酢酸	0.002	mg/l				
23 クロロホルム	0.001	mg/l				
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/l				
25 ジブロモクロロメタン	0.001	mg/l				
26 臭素酸	0.001	mg/l				
27 総トリハロメタン	0.001	mg/l				
28 トリクロロ酢酸	0.003	mg/l				
29 ブロモジクロロメタン	0.001	mg/l				
30 ブロモホルム	0.001	mg/l				
31 ホルムアルデヒド	0.008	mg/l				
32 亜鉛及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/l	0.02	*	0.03	0.01
34 鉄及びその化合物	0.03	mg/l	*	*	*	*
35 銅及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	mg/l	5.1	3.2	3.9	3.1
37 マンガン及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	0.003	*
38 塩化物イオン	0.1	mg/l	4.2	2.3	2.8	1.8
39 カルシウム、マグネシウム等	1	mg/l	28	24	33	22
40 蒸発残留物	1	mg/l	65	55	72	54
41 陰イオン界面活性剤	0.02	mg/l	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.000001	mg/l	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/l	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.002	mg/l	*	*	*	*
45 フェノール類	0.0005	mg/l	*	*	*	*
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	0.3	0.8	0.8	0.8
47 pH値	0.1	mg/l	6.6	7.3	7.6	7.5
48 味	異味なし					
49 臭気	異臭なし		*	*	*	*
50 色度	0.5	度	1.4	1.9	3.3	2.4
51 濁度	0.1	度	0.2	*	0.6	0.1
52 アンモニア態窒素	0.1		*	*	*	*
53 残留塩素(現地)	0.05					
54 残留塩素(検査機関)	0.05					
55 電気伝導率			74	58	79	53
56 気温		℃	18.3	28.7	29.7	18.2
57 水温		℃	18.0	18.6	17.5	16.4
58 水道施設名			茂市浄水場	倉ノ沢浄水場	腹帯浄水場	和井内浄水場
59 水源の名称			茂市水源	倉ノ沢水源	前刈沢	和井内水源
60 前日天候			曇	曇	曇	曇
61 当日天候			晴	晴	晴	晴

\*は、検査結果が最小未満である。  
空白は、その採水の検査項目ではない。

水質試験結果書(原水全項目)

川井地区

項目	最小表示値	年月日	R5.6.26	R5.6.26	R5.6.26	R5.6.26	R5.6.26	R5.6.26	R5.6.26	R5.6.26	R5.6.26	R5.6.26
1 一般細菌	0	個/ml	22	15	0	0	0	0	0	0	15	10
2 大腸菌	不検出		64.4	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	86
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4 水銀及びその化合物	0.00005	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6 鉛及びその化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7 ヒ素及びその化合物	0.001	mg/l	0.001	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8 六価クロム化合物	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9 亜硝酸態窒素	0.004	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.8	0.5	0.6	0.3	0.1	0.2	
12 フッ素及びその化合物	0.08	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13 ホウ素及びその化合物	0.02	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14 四塩化炭素	0.0002	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.005	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16 1,2-ジクロロエチレン(cis and trans)	0.004	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.002	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18 テトラクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19 トリクロロエチレン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20 ベンゼン	0.001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21 塩素酸	0.06	mg/l										
22 クロロ酢酸	0.002	mg/l										
23 クロロホルム	0.001	mg/l										
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/l										
25 ジプロモクロロメタン	0.001	mg/l										
26 臭素酸	0.001	mg/l										
27 総トリハロメタン	0.001	mg/l										
28 トリクロロ酢酸	0.003	mg/l										
29 ブロモジクロロメタン	0.001	mg/l										
30 ブロモホルム	0.001	mg/l										
31 ホルムアルデヒド	0.008	mg/l										
32 亜鉛及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	*	*	*	*	0.03	*	*	*
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/l	0.02	0.03	*	*	*	*	*	0.01	0.02	
34 鉄及びその化合物	0.03	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35 銅及びその化合物	0.01	mg/l	*	*	0.03	*	0.02	*	*	*	*	*
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	mg/l	3.7	3.1	3.9	3.5	8.6	4.0	3.6	3.4	2.7	
37 マンガン及びその化合物	0.001	mg/l	0.003	0.005	*	*	*	*	*	0.001	0.002	
38 塩化物イオン	0.1	mg/l	2.1	2.2	3.0	2.9	13.7	2.8	1.9	3.0	1.9	
39 カルシウム、マグネシウム等	1	mg/l	23	20	27	30	35	24	17	12	34	
40 蒸発残留物	1	mg/l	38	32	41	51	69	42	35	27	50	
41 陰イオン界面活性剤	0.02	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.000001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルインボルネオール	0.000001	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.002	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.003
45 フェノール類	0.0005	mg/l	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	0.5	0.6	*	*	*	*	*	0.7	0.4	
47 pH値	0.1	mg/l	7.5	7.5	6.7	6.6	6.5	6.7	6.6	7.0	7.7	
48 味	異味なし											
49 臭気	異臭なし		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 色度	0.5	度	2.8	3.1	*	*	*	*	*	2.3	1.2	
51 濁度	0.1	度	2.2	0.9	*	*	*	*	*	0.3	0.3	
52 アンモニア態窒素	0.1		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53 残留塩素(現地)	0.05											
54 残留塩素(検査機関)	0.05											
55 電気伝導率			63	47	64	72	103	61	48	37	70	
56 気温		℃	18.6	27.1	19.6	26.2	19.5	23	19	21	20	
57 水温		℃	14.8	14.0	11.8	11.2	11.8	13	10	13	12	
58 水道施設名			上川井浄水場	小国浄水場	川内浄水場	新川内浄水場	去石田代浄水場	箱石浄水場	大仁田浄水場	門馬浄水場	夏屋浄水場	
59 水源の名称			西の沢	高倉沢	川内浅井戸	川内第2浅井戸	去石田代浅井戸	箱石浅井戸	大仁田水源	木滝沢	砥ノ沢	
60 前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
61 当日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

\*は、検査結果が最小未満である。  
空白は、その採水の検査項目ではない。