

3月分

項目		浄水水質基準	香環水第182866号	香環水第182867号	香環水第182868号	香環水第182869号	香環水第182870号	香環水第182871号	香環水第182872号	香環水第182873号	香環水第182874号	香環水第182875号	香環水第182876号	香環水第182877号
			上水原水	白岩原水	河原	重安	於福下	荒川	川東	三光原水	三光	古屋原水	西寺原水	西寺第3原水
1	一般細菌	個/mL	100以下	120	24	0	0	0	0	1	0	4	140	140
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出	不検出	検出	不検出							
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.98	—	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.0	7.5	12.3	12.4	12.5	11.4	12.4	8.4	8.7	6.8	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	162	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	6.7	6.9	7.6	7.0	6.8
48	味	異常なし	—	—	異常なし	—	—	—						
49	臭気	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	異常なし
50	色度	度	5以下	0.5 未満	3.6	0.5 未満	0.7	0.5 未満	2.1					
51	濁度	度	2以下	0.25	1.42	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.52	0.16	0.30
	大腸菌	MPN/100mL	—	0	11	—	—	—	—	—	—	0	7	0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	2	—	—	—	—	—	—	0	5	0
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0

3月分

項 目		浄水水質基準	香環水第182902号	香環水第182903号	
			熊の倉原水	熊の倉	
1	一般細菌	個/mL	100以下	3	0
2	大腸菌		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	mg/L	0.003以下	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—
25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—
29	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.4
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5
48	味		異常なし	—	異常なし
49	臭気		異常なし	油様臭	異常なし
50	色度	度	5以下	12.2	0.5未満
51	濁度	度	2以下	8.23	0.06
	大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
	ジアルジア	個/10L	—	—	—

2月分

項目		浄水水質基準	香環水第182617号	香環水第182618号	香環水第182619号	香環水第182620号	香環水第182621号	香環水第182622号	香環水第182623号	香環水第182624号	香環水第182625号	香環水第182626号	香環水第182627号	香環水第182628号	
			上水原水	白岩原水	河原	重安	於福下	荒川	川東	三光原水	三光	古屋原水	西寺原水	西寺第3原水	
1	一般細菌	個/mL	100以下	110	14	0	0	0	0	2	0	1	3	1	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出	不検出										
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.01	—	0.99	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.1	7.7	12.5	12.5	12.5	10.9	12.5	8.3	8.7	7.0	8.3	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	164	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8	7.7	6.8	6.9	7.9	6.9	6.8	
48	味	異常なし	—	—	異常なし	—	—	—							
49	臭気	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	異常なし	
50	色度	度	5以下	0.5 未満	1.1	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満						
51	濁度	度	2以下	0.22	0.41	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.44	0.07	0.07	
	大腸菌	MPN/100mL	—	0	5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	

2月分

項 目		浄水水質基準	香環水第182653号	香環水第182654号	
			熊の倉原水	熊の倉	
1	一般細菌	個/mL	100以下	2	0
2	大腸菌		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	mg/L	0.003以下	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—
25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—
29	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.1	10.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.6
48	味		異常なし	—	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5以下	31.2	0.5未満
51	濁度	度	2以下	22.5	0.05未満
	大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
	ジアルジア	個/10L	—	—	—

1月分

項目		浄水水質基準	香環水第182384号	香環水第182385号	香環水第182386号	香環水第182387号	香環水第182388号	香環水第182389号	香環水第182390号	香環水第182391号	香環水第182392号	香環水第182393号	香環水第182394号	香環水第182395号
			上水原水	白岩原水	河原	重安	於福下	荒川	川東	三光原水	三光	古屋原水	西寺原水	西寺第3原水
1	一般細菌	個/mL	100以下	36	9	0	0	0	0	1	0	6	1	2
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出	不検出									
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.97	—	0.97	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	—	0.20	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	—	0.001未満	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	—	0.001未満	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	—	—
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	—	0.001未満	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	—	0.03未満	—	—	0.11	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	34.0	34.6	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.0	7.8	12.4	12.3	12.5	10.9	12.3	8.4	8.5	7.0	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	164	—	96	98	95	84	96	—	40	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	197	190	197	175	206	—	119	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満										
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	6.7	6.8	7.6	6.9
48	味	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	異常なし
50	色度	度	5以下	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満				
51	濁度	度	2以下	0.26	0.3	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08	0.12
	大腸菌	MPN/100mL	—	0	8	—	—	—	—	—	—	0	0	0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0

1月分

項目		浄水水質基準	香環水第182396号 神柳原水	香環水第182397号 岡田原水	香環水第182398号 石入	香環水第182399号 西寺	香環水第182400号 神柳	香環水第182401号 岡田	香環水第182402号 厚保原水	香環水第182403号 金山原水	香環水第182404号 本郷	香環水第182405号 金山	香環水第182406号 麻生原水	香環水第182407号 豊浦原水
1	一般細菌	個/mL	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.008	—	—	—	—	—	0.007	0.003	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.05未満	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	—	—	0.06未満	0.07	0.12	0.12	—	—	0.23	0.23	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.13	0.02未満	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	13.0	12.2	7.9	8.5	11.5	7.9	13.6	39.9	12.2	39.1	9.3	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	53	44	43	51	—	—	63	77	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	96	80	81	82	—	—	147	186	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	6.8	7.4	6.9	8.1	7.6
48	味	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	異常なし
50	色度	度	1.4	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	3.8
51	濁度	度	0.53	0.08	0.05	0.05未満	0.32	0.05未満	0.05未満	0.13	0.05未満	0.06	0.08	1.00
	大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0
	ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0

1月分

項 目		浄水水質基準	香環水第182420号	香環水第182421号	
			熊の倉原水	熊の倉	
1	一般細菌	個/mL	100以下	1	0
2	大腸菌		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	mg/L	0.003以下	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.22
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.39
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満
25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満
29	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.2	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	—	77
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	158
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.6
48	味		異常なし	—	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5以下	5.6	0.5未満
51	濁度	度	2以下	2.93	0.05未満
	大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
	ジアルジア	個/10L	—	—	—

12月分

項 目		浄水水質基準	香環水第182211号	香環水第182212号	香環水第182213号	香環水第182214号	香環水第182215号	香環水第182216号	香環水第182217号	香環水第182218号	香環水第182219号	香環水第182220号	香環水第182221号	香環水第182222号	
			上水原水	白岩原水	河原	重安	於福下	荒川	川東	三光原水	三光	古屋原水	西寺原水	西寺第3原水	
1	一般細菌	個/mL	100以下	12	11	0	0	0	0	0	0	2	1	2	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出							
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.00	—	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.15	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.0	8.1	12.4	12.5	12.6	11.7	12.5	8.2	8.9	7.0	7.6	8.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	162	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満										
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	6.7	6.9	7.6	7.1	6.9	
48	味	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	異常なし	
50	色度	度	5以下	1.8	1.0	0.5 未満									
51	濁度	度	2以下	1.9	0.47	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11	0.06	0.08
	大腸菌	MPN/100mL	—	0	2	—	—	—	—	—	—	5	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	

12月分

項 目		浄水水質基準	香環水第182247号	香環水第182248号	
			熊の倉原水	熊の倉	
1	一般細菌	個/mL	100以下	6	0
2	大腸菌		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	mg/L	0.003以下	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—
25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—
29	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.2	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.6
48	味		異常なし	—	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5以下	16.8	0.5未満
51	濁度	度	2以下	8.54	0.05未満
	大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
	ジアルジア	個/10L	—	—	—

11月分

項目	浄水水質基準	香環水第181992号	香環水第181993号	香環水第181994号	香環水第181995号	香環水第181996号	香環水第181997号	香環水第181998号	香環水第181999号	香環水第182000号	香環水第182001号	香環水第182002号	香環水第182003号		
		上水原水	白岩原水	河原	重安	於福下	荒川	川東	三光原水	三光	古屋原水	西寺原水	西寺第3原水		
1	一般細菌	個/mL	100以下	150	27	0	0	0	0	0	0	2	1	4	
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	検出	不検出	不検出								
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.98	—	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	8.1	12.4	12.5	12.6	8.9	12.5	8.3	9.2	7	7.5	8.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	167	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満								
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.7	7.6	7.7	7.9	7.9	7.8	6.8	6.9	7.6	6.9	6.8
48	味		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		異常なし	異常なし											
50	色度	度	5以下	0.6	1.4	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	度	2以下	0.79	0.67	0.05未満	0.07	0.05未満	0.1	0.05未満	0.08	0.05未満	0.07	0.06	0.12
	大腸菌	MPN/100mL	—	0	13	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	

11月分

項 目		浄水水質基準	香環水第182028号	香環水第182029号	
			熊の倉原水	熊の倉	
1	一般細菌	個/mL	100以下	3	0
2	大腸菌		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	mg/L	0.003以下	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—
25	ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—
29	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.2	11.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—
42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5
48	味		異常なし	—	異常なし
49	臭気		異常なし	異常あり	異常なし
50	色度	度	5以下	5.9	0.5未満
51	濁度	度	2以下	2.33	0.05未満
	大腸菌	MPN/100mL	—	—	—
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—
	ジアルジア	個/10L	—	—	—

10月分

項目		浄水水質基準	香環水第181744号 上水原水	香環水第181745号 白岩原水	香環水第181746号 河原	香環水第181747号 重安	香環水第181748号 於福下	香環水第181749号 荒川	香環水第181750号 川東	香環水第181751号 三光原水	香環水第181752号 三光	香環水第181753号 古屋原水	香環水第181754号 西寺原水	香環水第181755号 西寺第3原水	香環水第181756号 神柳原水	香環水第181757号 岡田原水	
1	一般細菌	個/mL	100以下	390	41	0	0	0	52	0	1	0	4	4	3	41	1
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.98	—	0.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	0.06未満	0.1	0.34	0.06未満	—	0.51	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.001未満	—	0.001	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.002	—	0.001未満	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.004	0.023	0.004	—	0.001	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.008	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	—	0.001未満	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	—	0.03未満	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	32.6	33.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.1	7.8	12.5	12.5	12.6	9	12.5	8.3	9.3	7	7.1	8.5	11.3	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	166	—	95	94	94	67	96	—	40	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	221	215	209	110	207	—	114	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.7	7.9	7.9	8.0	7.0	6.9	7.4	7.1	6.6	6.4	6.8
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5以下	0.5 未満	1.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	1.3
51	濁度	度	2以下	3.39	0.64	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.19	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.15	0.14	0.11	0.28	0.26
	大腸菌	MPN/100mL	—	0	46	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	1	—	—	—	—	—	—	0	1	0	—	—	
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	
	ジアリジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	

10月分

項目		浄水水質基準	香環水第181758号	香環水第181759号	香環水第181760号	香環水第181761号	香環水第181762号	香環水第181763号	香環水第181764号	香環水第181765号	香環水第181766号	香環水第181767号	香環水第181768号	香環水第181769号	香環水第181770号	香環水第181771号	
			石入	西寺	神柳	岡田	厚保原水	金山原水	本郷	金山	麻生原水	豊浦原水	新豊浦原水	石館原水	豊浦第3原水	豊浦第4原水	
1	一般細菌	個/mL	100以下	3	14	0	0	2	2	0	0	1	1	2	0	1	0
2	大腸菌		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	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.007	—	—	—	—	0.007	0.002	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	0.22	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.15	0.13	0.13	—	0.35	0.24	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	—	0.002	0.003	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.003	0.005	—	0.003	0.007	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	—	0.001	0.001	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.003	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.12	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.7	8.4	12.4	7.6	11	28.8	11.6	27.7	8.5	6.9	7.1	11.1	6.7	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	56	46	38	61	—	69	64	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	86	69	70	86	—	133	120	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	7.0	6.8	7.6	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4
48	味		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		異常なし	異常なし													
50	色度	度	5以下	0.5 未満	0.5 未満	2.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	1.9	3.4	3.2	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2以下	0.07	0.05未満	0.32	0.05未満	0.13	0.12	0.05未満	0.1	0.44	0.56	0.22	0.05未満	0.05未満	0.13
	大腸菌	MPN/100mL	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—
	ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—

9月分

項 目		浄水水質基準	香環水第181486号	香環水第181487号	香環水第181488号	香環水第181489号	香環水第181490号	香環水第181491号	香環水第181492号	香環水第181493号	香環水第181494号	香環水第181495号	香環水第181496号	香環水第181497号	香環水第181498号	香環水第181499号	
			上水原水	白岩原水	河原	重安	於福下	荒川	川東	三光原水	三光	古屋原水	西寺原水	西寺第3原水	神柳原水	岡田原水	
1	一 般 細 菌	個/mL	100以下	350	57	0	0	0	0	0	0	6	1	4	18	2	
2	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	検出	不検出												
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.01	—	0.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩 素 酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭 素 酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.07	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.2	8.0	12.6	12.7	12.8	10.3	12.7	8.6	9.4	7.2	8.3	9.9	14.3	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	164	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	8.1	8.0	6.6	6.8	7.6	6.9	6.7	6.1	6.8	
48	味	異常なし	—	—	異常なし	—	異常なし	—	—	—							
49	臭 気	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	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色 度	5以下	0.5 未満	1.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	3.3	0.5 未満	1.0	5.9					
51	濁 度	2以下	0.28	0.62	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.22	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11	0.05	0.07	0.19	0.98	
	大 腸 菌	MPN/100mL	—	0	31	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	

8月分

項 目		浄水水質基準	香環水第181207号 上水原水	香環水第181208号 白岩原水	香環水第181209号 河原	香環水第181210号 重安	香環水第181211号 於福下	香環水第181212号 荒川	香環水第181213号 川東	香環水第181214号 三光原水	香環水第181215号 三光	香環水第181216号 古屋原水	香環水第181217号 西寺原水	香環水第181218号 西寺第3原水	香環水第181219号 神柳原水	香環水第181220号 岡田原水	
1	一般細菌	個/mL	100以下	67	10	0	0	0	59	0	3	0	2	2	8	2	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	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	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.00	—	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.0	8.4	12.5	12.4	12.6	9.6	12.5	8.2	9.1	7.1	7.5	8.1	9.9	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	164	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.7	7.9	8.0	8.0	7.8	6.7	6.8	7.6	6.9	6.6	6.7	6.9	6.9
48	味	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	異常なし	異常なし
49	臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	0.5 未満	1.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	4.3	2.7
51	濁度	2以下	0.05未満	0.51	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.15	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.13	0.05未満	0.06	0.47	0.53	0.53
	大腸菌	MPN/100mL	—	0	5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—

7月分

項目		浄水水质基準	香環水第181036号 上水原水	香環水第181037号 白岩原水	香環水第181038号 河原	香環水第181039号 重安	香環水第181040号 於福下	香環水第181041号 荒川	香環水第181042号 川東	香環水第181043号 三光原水	香環水第181044号 三光	香環水第181045号 古屋原水	香環水第181046号 西寺原水	香環水第181047号 西寺第3原水	香環水第181048号 神柳原水	香環水第181049号 岡田原水
1	一般細菌 個/mL	100以下	240	37	0	0	0	0	0	2	0	5	1	35	13	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	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	検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.016	0.001	0.002	0.001未満	0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.021
9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.01	0.59	0.91	0.91	0.94	0.53	0.93	0.15	0.21	0.87	0.83	0.59	0.55	0.89
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.09	0.05未満	0.08	0.09	0.08	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14	四塩化炭素 mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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 mg/L	0.04以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	ジクロロメタン mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	0.6以下	—	—	0.06	0.06未満	0.07	0.16	0.06未満	—	0.34	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—	—
23	クロロホルム mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.001未満	—	0.002	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.002	—	0.001	—	—	—	—	—
26	臭素酸 mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.022	0.003	—	0.005	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.006	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.001未満	—	0.002	—	—	—	—	—
30	ブromホルム mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	—	0.001未満	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.013	0.009	0.005未満	0.005未満	0.017	0.011	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.011	0.005	0.015	0.006
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2以下	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3以下	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.012	0.005未満	0.008	0.009	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200以下	11.9	8.3	38.3	38.9	36.9	8.3	31.1	12.1	11.5	6.1	6.5	6.7	7.4	13.4
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン mg/L	200以下	12	8.5	12.1	12	12	9.3	11.9	8.2	9	7.3	8.9	10.5	11.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	165	56	97	97	99	64	100	43	40	67	49	32	31	54
40	蒸発残留物 mg/L	500以下	227	88	211	212	212	98	192	83	101	108	79	85	56	93
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類 mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	3以下	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	6.6	6.8	7.7	6.9	6.6	6.1	7.1
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 度	5以下	0.6	2.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.9	0.5 未満	1.9
51	濁度 度	2以下	0.16	1.34	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.33	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.35
	大腸菌 MPN/100mL	—	0	79	—	—	—	—	—	—	—	0	0	4	—	—
	嫌気性芽胞菌 個/100mL	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—
	クリプトスポリジウム 個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—
	ジアルジア 個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—

7月分

項 目		浄水水质基準	香環水第181050号 石入	香環水第181051号 西寺	香環水第181052号 神柳	香環水第181053号 岡田	香環水第181054号 厚保原水	香環水第181055号 金山原水	香環水第181056号 本郷	香環水第181057号 金山	香環水第181058号 麻生原水	香環水第181059号 豊浦原水	香環水第181060号 新豊浦原水	香環水第181061号 石館原水	香環水第181062号 豊浦第3原水	香環水第181063号 豊浦第4原水
1	一般細菌 個/mL	100以下	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	2500	1	2	2
2	大腸菌	検出されないこと	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	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.006	0.003	0.006	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	0.79	0.72	0.61	0.86	1.99	0.48	2.09	0.62	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.09	0.02未満
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.16	0.05	0.15	0.06	0.1	0.14	0.14	0.05未満	0.06	0.11
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14	四塩化炭素 mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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 mg/L	0.04以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	ジクロロメタン mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	0.6以下	0.08	0.09	0.1	0.1	—	—	0.33	0.17	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	—	—	0.001未満	0.002	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	—	—	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	—	—	0.003	0.006	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	—	—	0.001	0.002	—	—	—	—	—	—
30	プロモホルム mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.014	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006	0.009	0.016	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満	0.07	0.02未満	0.11	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.06	0.03未満	0.22	0.08	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.013	0.011	0.017	0.008	0.005未満	0.005未満	0.013	0.014	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200以下	6.5	6.6	9.6	6.3	18.3	13.3	17.5	13.2	15.2	24	20.8	12.1	10.3	12.1
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.054	0.019	0.006	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン mg/L	200以下	7.8	8.5	12.3	7.6	9.1	16.3	9.6	13.6	7.3	7	7.2	11	6.9	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	46	40	36	52	74	48	75	54	108	110	91	105	74	121
40	蒸発残留物 mg/L	500以下	73	71	85	82	132	101	131	101	171	160	157	163	116	172
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類 mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.8	7.1	6.8	6.6	7.2	6.9	7.9	7.6	7.7	7.2	7.1	7.8
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 度	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	1.9	0.5 未満	3.2	0.7	3.4	0.5 未満	0.9	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度 度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.11	0.05	0.05未満	0.35	0.05未満	0.42	0.17	0.46	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満
	大腸菌 MPN/100mL	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌 個/100mL	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	クリプトスポリジウム 個/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	ジアルジア 個/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—

6月分

項 目		浄水水質基準	香環水第180552号 上水原水	香環水第180553号 白岩原水	香環水第180554号 河原	香環水第180555号 重安	香環水第180556号 於福下	香環水第180557号 荒川	香環水第180558号 川東	香環水第180559号 三光原水	香環水第180560号 三光	香環水第180561号 古屋原水	香環水第180562号 西寺原水	香環水第180563号 西寺第3原水	香環水第180564号 神柳原水	香環水第180565号 岡田原水	
1	一 般 細 菌	個/mL	100以下	120	160	0	0	0	0	0	0	2	0	1	94	2	
2	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.02	—	0.91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩 素 酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭 素 酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.1	7.5	12.4	12.5	12.5	9.7	12.5	8.5	8.9	7.2	8.1	12.3	11.6	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	170	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.9	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.7	
47	p H 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	6.9	6.8	7.9	7.0	7.6	6.2	7.1	
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色 度	5以下	0.5 未満	5.3	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.6	5.1	7.9	
51	濁 度	2以下	0.16	1.9	0.08	0.06	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.11	0.21	0.78	1.25	
	大 腸 菌	MPN/100mL	—	0	240	—	—	—	—	—	—	2	0	0	—	—	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	

5月分

項目		浄水水質基準	香環水第180265号 上水原水	香環水第180266号 白岩原水	香環水第180267号 河原	香環水第180268号 重安	香環水第180269号 於福下	香環水第180270号 荒川	香環水第180271号 川東	香環水第180272号 三光原水	香環水第180273号 三光	香環水第180274号 古屋原水	香環水第180275号 西寺原水	香環水第180276号 西寺第3原水	香環水第180277号 神柳原水	香環水第180278号 岡田原水	
1	一般細菌	個/mL	100以下	140	86	0	0	0	0	0	3	0	5	1	110	82	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	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	検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.04	—	0.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.04	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12.1	7.9	12.4	12.5	12.6	9.3	12.5	8.3	8.9	7.1	8.9	8.4	11.4	13.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	166	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.4
47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	7.7	8.0	8.1	7.8	6.7	6.8	7.9	7.1	6.7	6.2	7.2
48	味		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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5以下	0.5 未満	3.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	3	2.6	3.6
51	濁度	度	2以下	0.34	1.96	0.09	0.05未満	0.05未満	0.12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.11	0.15	0.38	0.53	0.76
	大腸菌	MPN/100mL	—	0	22	—	—	—	—	—	—	—	0	0	17	—	—
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	0	2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—
	クリプトスポリジウム	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—
	ジアルジア	個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—

4月分

項目		浄水水質基準	香環水第180056号 上水原水	香環水第180057号 白岩原水	香環水第180058号 河原	香環水第180059号 重安	香環水第180060号 於福下	香環水第180061号 荒川	香環水第180062号 川東	香環水第180063号 三光原水	香環水第180064号 三光	香環水第180065号 古屋原水	香環水第180066号 西寺原水	香環水第180067号 西寺第3原水	香環水第180068号 神柳原水	香環水第180069号 岡田原水
1	一般細菌 個/mL	100以下	12	15	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	3	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	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
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物 mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物 mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物 mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	1.01	—	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素 mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸 mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.23	0.06未満	—	0.21	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—	—
23	クロロホルム mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—	—
25	ジプロモクロロメタン mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
26	臭素酸 mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.014	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	—	0.002未満	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
30	プロモホルム mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	0.008未満	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3以下	0.03未満	—	0.03未満	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物 mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200以下	—	—	33.1	33.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン mg/L	200以下	12.1	8.4	12.4	12.4	12.6	9.3	12.5	8.2	8.7	7.2	8.9	8.5	11.7	12.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	162	—	94	95	96	52	90	—	38	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物 mg/L	500以下	—	—	211	208	220	101	222	—	122	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤 mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類 mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	3以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	7.7	6.7	6.9	8.0	7.0	6.7	6.4	7.2
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 度	5以下	0.5 未満	1.3	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	10.8
51	濁度 度	2以下	0.05未満	0.42	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.54	0.10	0.05	0.09	0.23	1.94
	大腸菌 MPN/100mL	—	0	12	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—
	嫌気性芽胞菌 個/100mL	—	0	1	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—
	クリプトスポリジウム 個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—
	ジアルジア 個/10L	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—

4月分

項目		浄水水質基準	香環水第180070号 石入	香環水第180071号 西寺	香環水第180072号 神柳	香環水第180073号 岡田	香環水第180074号 厚保原水	香環水第180075号 金山原水	香環水第180076号 本郷	香環水第180077号 金山	香環水第180078号 麻生原水	香環水第180079号 豊浦原水	香環水第180080号 新豊浦原水	香環水第180081号 石館原水	香環水第180082号 豊浦第3原水	香環水第180083号 豊浦第4原水
1	一般細菌 個/mL	100以下	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	6	1
2	大腸菌	検出されないこと	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	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物 mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物 mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.004	—	—	—	—	—	0.007	0.002	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物 mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.20	0.05未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素 mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸 mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	—	—	0.30	0.14	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001	0.001	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸 mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001	0.001	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2以下	—	—	0.03	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物 mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン mg/L	200以下	8.5	8.7	12.6	8.3	13.2	28.6	13.4	27.8	7.3	7.0	7.1	10.9	7.0	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	48	38	35	49	—	—	66	60	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物 mg/L	500以下	101	78	80	103	—	—	133	151	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤 mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類 mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	6.9	7.2	7.2	6.6	7.4	6.8	8.0	7.7	7.8	7.3	7.7	7.8
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 度	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	1.8	1.1	0.8	0.5 未満	0.5 未満				
51	濁度 度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.10	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05未満	0.24	0.37	0.27	0.11	0.05未満	0.05未満
	大腸菌 MPN/100mL	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌 個/100mL	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	クリプトスポリジウム 個/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	ジアルジア 個/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—

