

佐用地区 佐用簡易水道 駅前

項目名			基準値	弊社定量化下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			-	-	4月9日	5月1日	6月5日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温			-	-	18.5	10.5	26.0	21.5	25.5	26.0	24.0	14.0	11.5	5.0	0.0	
水温			-	-	13.5	14.5	21.0	23.5	26.5	24.0	24.0	17.5	12.0	8.5	8.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.03	-	-	0.02mg/L	-	-	2.06	-	-	1.02	-	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.08	-	-	0.06未満	-	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.010	-	-	0.010	-	-	0.010	-	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	-	
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	11	-	-	8.4	-	-	7.8	-	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	11.5	9.1	13.5	9.9	9.1	7.6	7.4	7.3	8.2	7.9	11.2		
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	77	-	-	74	-	-	59	-	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	144	-	-	122	-	-	107	-	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3未満	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5		
46	PH値	5.8以上8.6以下	---	7.55	7.32	7.16	7.34	7.78	7.46	7.31	7.27	7.22	7.26	7.24		
47	味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	遊離残留塩素			0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	

佐用地区 佐用簡易水道 長尾

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月5日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	13.5	12.0	21.5	22.5	27.0	20.0	19.5	14.5	7.5	5.0	2.0	
水温		-	-	13.0	15.0	21.0	23.0	27.0	24.0	24.0	18.0	12.0	8.5	12.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	11.6	9.1	13.1	9.8	9.3	7.8	7.5	7.2	8.0	7.7	11.6	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
46	PH値	5.8以上 8.6以下	---	7.60	7.39	7.19	7.48	7.78	7.54	7.32	7.27	7.24	7.35	7.35	
47	味	異常でないこと	---	異常なし											
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし											
49	色度	5度以下	1度	1未満											
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満											
遊離残留塩素				0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	

佐用地区 佐用簡易水道 山平

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月5日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	18.0	10.5	22.0	22.0	25.0	23.0	21.0	15.0	9.0	5.0	0.0	
水温		-	-	13.0	14.0	20.0	23.5	26.0	24.0	23.5	17.5	11.5	8.5	8.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.01	-	-	3.01	-	-	2.97	-	-	2.90	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	0.13	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.06	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.006	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	13	-	-	13	-	-	12	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	14.9	15.2	19.8	15.8	14.5	11.6	10.1	7.1	11.6	10.2	12.8	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	101	-	-	99	-	-	96	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	180	-	-	176	-	-	166	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	
46	PH値	5.8以上8.6以下	---	7.45	7.21	7.11	7.37	7.86	7.57	7.25	7.43	7.06	7.36	7.41	
47	味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素				0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	

佐用地区 佐用簡易水道 横坂

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月19日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	17.0	15.0	24.0	22.0	33.0	25.0	22.0	12.5	9.5	5.0	1.0	
水温		-	-	13.0	15.0	25.0	23.5	27.5	23.0	23.0	16.0	9.5	6.0	7.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.79	-	-	0.79	-	-	0.82	-	-	0.61	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.11	-	-	0.05未満	-	-	0.08	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.07	-	-	0.16	-	-	0.08	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.025	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.036	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.16	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	8.8	-	-	5.8	-	-	6.6	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	10.3	8.2	11.6	8.2	9.2	6.7	7.4	7.4	7.4	7.1	10.0	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	59	-	-	31	-	-	43	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	111	-	-	94	-	-	74	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.6	0.5	1.0	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	
46	PH値	5.8以上 8.6以下	---	7.78	7.63	7.94	7.68	8.07	7.74	7.91	7.70	7.65	7.52	7.56	
47	味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素				0.3	0.4	0.1	0.5	0.1	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	

佐用地区 中部簡易水道 平福

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月5日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	15.0	13.0	26.0	24.0	26.0	23.0	20.0	20.0	11.5	6.0	6.0	
水温		-	-	13.0	14.0	21.0	21.0	25.0	22.0	22.0	17.0	11.0	7.0	8.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.67	-	-	-	0.71	-	-	0.62	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.06	-	-	0.05未満	-	-	0.07	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.06未満	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.009	-	-	0.013	-	-	0.004	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	6.7	-	-	5.1	-	-	5.7	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	2mg/L	10.5	8.4	9.1	7.9	8.1	7.0	7.8	8.1	7.9	8.2	10.4	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	33	-	-	23	-	-	34	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	72	-	-	55	-	-	51	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	
46	PH値	5.8以上 8.6以下	---	7.56	7.35	7.47	7.49	7.83	7.55	7.58	7.46	7.43	7.34	7.31	
47	味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素				0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	

佐用地区 中部簡易水道 福澤

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月5日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	12.5	16.0	24.0	22.0	31.0	23.0	19.5	12.5	4.5	4.0	0.0	
水温		-	-	13.5	15.0	21.0	23.0	27.5	25.0	24.5	18.5	13.0	9.5	9.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	-	-	0.60	-	-	1.23	-	-	1.11	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.10	-	-	0.05	-	-	0.07	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.11	-	-	0.13	-	-	0.07	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.022	-	-	0.02	-	-	0.008	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.014	-	-	0.009	-	-	0.004未満	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.031	-	-	0.027	-	-	0.013	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	11	-	-	7.4	-	-	8.2	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	16.3	14.0	17.8	13.1	13.5	10.9	11.7	11.6	12.4	11.4	15.0	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	56	-	-	29	-	-	46	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	113	-	-	90	-	-	85	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000004	-	-	0.000004	-	-	0.000002	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.6	0.7	1.2	0.8	1.4	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	
46	PH値	5.8以上8.6以下	---	7.43	7.26	7.48	7.43	7.91	7.51	7.53	7.39	7.34	7.35	7.30	
47	味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素				0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.7	0.3	0.4	0.5	0.5	0.1	

佐用地区 中部簡易水道 大畠

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月5日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	15.5	14.0	23.0	22.0	31.0	21.5	21.5	12.5	7.0	4.0	0.0	
水温		-	-	12.0	14.0	21.5	21.5	26.5	24.0	23.5	16.0	10.0	7.0	7.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	10.0	8.4	8.9	7.7	8.1	7.3	7.8	7.8	7.8	8.3	11.4	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3	
46	PH値	5.8以上8.6以下	---	7.60	7.34	7.49	7.46	7.83	7.52	7.60	7.50	7.43	7.31	7.31	
47	味	異常でないこと	---	異常なし											
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし											
49	色度	5度以下	1度	1未満											
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満											
遊離残留塩素				0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	

佐用地区 中部簡易水道 中土居

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月5日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	14.0	12.0	22.5	24.0	27.0	24.0	20.0	18.0	11.0	8.0	7.0	
水温		-	-	13.0	15.0	21.0	22.0	26.0	23.0	23.0	17.0	11.0	7.0	7.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.57	-	-	-	0.64	-	-	0.56	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.06未満	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.009	-	-	0.013	-	-	0.005	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	6.8	-	-	5.7	-	-	5.3	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	10.4	8.0	8.3	7.3	7.5	6.7	6.7	6.8	6.5	7.3	9.6	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	24	-	-	19	-	-	32	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	68	-	-	41	-	-	50	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3	
46	PH値	5.8以上8.6以下	---	7.58	7.44	7.46	7.48	7.68	7.50	7.51	7.53	7.49	7.24	7.23	
47	味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素				0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	

佐用地区 奥海簡易水道 奥海

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月5日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	13.0	14.0	25.0	20.0	27.0	22.5	22.0	16.0	9.0	7.0	0.0	
水温		-	-	12.0	14.0	19.0	21.0	24.0	21.5	22.0	16.0	10.5	7.0	7.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.51	-	-	-	0.66	-	-	0.39	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.08	-	-	0.06	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.031	-	-	0.035	-	-	0.021	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	3.8	-	-	3.6	-	-	3.4	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	3.4	3.4	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.3	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	10	-	-	10	-	-	10	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	56	-	-	30	-	-	36	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	
46	PH値	5.8以上 8.6以下	---	7.20	7.12	7.19	7.09	7.28	7.20	7.24	7.19	7.23	7.11	7.09	
47	味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素				0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	

佐用地区 奥海簡易水道 桑村

項目名		基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		-	-	4月9日	5月1日	6月19日	7月3日	8月6日	9月9日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	
気温		-	-	10.0	12.5	22.0	20.0	28.0	23.5	20.0	10.0	8.0	3.0	-2.0	
水温		-	-	12.0	13.0	22.5	21.0	24.0	22.0	19.0	12.0	7.0	4.0	4.0	
1	一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
9	シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.37	-	-	0.37	-	-	0.61	-	-	0.31	-	-	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.06	-	-	0.05未満	-	-	0.07	-	-	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.12	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001	-	-	0.017	-	-	0.001未満	-	-	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001	-	-	0.023	-	-	0.001未満	-	-	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.005	-	-	0.001未満	-	-	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	-	-	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.01未満	-	-	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	4.1	-	-	3.7	-	-	3.5	-	-	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	3.4	3.5	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	
38	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	16	-	-	12	-	-	15	-	-	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	58	-	-	35	-	-	44	-	-	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
42	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
45	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3	
46	PH値	5.8以上 8.6以下	---	7.44	7.33	6.99	7.04	7.09	7.07	6.91	6.88	6.88	6.83	6.84	
47	味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素				0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	