

佐用地区 佐用簡易水道 駅前

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18日	5月15日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	21.0	17.0	24.0	24.5	26.5	26.5	23.0	18.0	4.5	5.5	6.5	11.5
水温	-	-	14.5	18.0	21.0	23.0	30.0	27.0	23.0	17.0	12.0	8.0	7.5	6.0
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001	-	-	0.001
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	-	-	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	-	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.95	-	-	0.80	-	-	1.04	-	-	1.04
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.10	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.09
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	-	-	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	-	-	0.0002未満
14 1,4-ジオキサ	0.05mg/L以下	0.005mg/L	-	-	0.005未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.010	-	-	0.017	-	-	0.005	-	-	0.002
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	-	-	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	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.001
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.01未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	12	-	-	8.4	-	-	8.7	-	-	9.2
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	-	-	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.7	10.3	14.9	6.9	6.9	7.5	7.5	8.1	8.8	11.0	16.1	11.9
38 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	89	-	-	62	-	-	65	-	-	53
39 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	142	-	-	112	-	-	107	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0005未満
45 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.32	7.22	7.56	7.35	7.40	7.42	7.35	7.25	7.28	7.47	7.50	7.48
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	0.1未満
遊離残留塩素			0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	13.5	18.0	28.0	24.5	25.0	26.5	23.0	16.5	9.0	3.5	8.5	6.0
水温	-	-	14.0	17.5	21.0	22.0	27.0	27.0	23.5	17.0	12.0	7.5	8.0	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモホルム	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	9.3	10.2	15.5	7.4	6.8	7.3	7.6	7.9	8.1	11.4	16.4	12.5
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	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.39	7.28	7.65	7.38	7.59	7.39	7.39	7.31	7.16	7.51	7.51	7.55
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	0.1未満
遊離残留塩素			0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	20.0	17.5	23.5	23.0	30.0	26.0	23.5	17.5	4.0	3.5	7.5	11.0
水温	-	-	14.0	18.0	20.0	22.0	27.0	26.5	22.5	16.5	11.5	5.5	7.0	5.5
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	10	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	2.11	-	-	1.59	-	-	2.03	-	-	2.08
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.11	-	-	0.18	-	-	0.11	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.004未満
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.002
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.007	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	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	-	-	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	11	-	-	9.9
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	-	-	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	19.0	14.6	15.6	12.0	10.1	17.6	16.6	18.0	11.1	12.1	15.2	15.4
38 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	90	-	-	95	-	-	103	-	-	99
39 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	155	-	-	152	-	-	160	-	-	146
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0005未満
45 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.19	7.12	7.50	7.43	7.48	7.40	7.29	7.13	7.21	7.54	7.50	7.76
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	0.1未満
遊離残留塩素			0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月26日	7月4日	8月1日	9月19日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	20.0	17.5	29.5	27.5	30.5	30.0	25.0	16.0	8.0	7.0	7.5	9.5
水温	-	-	14.5	17.5	21.5	22.0	28.0	25.0	22.0	15.0	10.0	7.0	7.0	5.0
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.83	-	-	1.10	-	-	0.87	-	-	0.85
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.07	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.10	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.011	-	-	0.031	-	-	0.002	-	-	0.002
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.007	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.016	-	-	0.038	-	-	0.004	-	-	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	-	-	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.08	-	-	0.15	-	-	0.03	-	-	0.06
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	-	-	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	-	-	0.01未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	6.0	-	-	7.5	-	-	6.4	-	-	6.7
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	-	-	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	7.1	8.6	6.3	5.6	6.9	7.6	7.2	7.5	7.1	10.5	12.6	9.5
38 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	37	-	-	48	-	-	41	-	-	36
39 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	36	-	-	75	-	-	78	-	-	54
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0005未満
45 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.7	0.6	0.7	0.7	0.3未満	0.7	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.77	8.06	7.54	7.64	7.90	7.23	7.74	7.74	7.50	7.53	7.57	7.62
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	0.1未満
遊離残留塩素			0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	18.5	17.0	27.0	26.0	29.0	28.0	24.0	13.5	7.0	5.0	6.0	9.5
水温	-	-	13.5	16.5	21.5	21.0	27.0	27.5	22.0	16.0	11.0	7.0	7.5	5.0
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.78	-	-	0.72	-	-	0.78	-	-	0.81
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.05未満	-	-	0.05
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.006	-	-	0.016	-	-	0.003	-	-	0.002
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.005	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.009	-	-	0.022	-	-	0.005	-	-	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	-	-	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	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	-	-	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	-	-	0.01未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	7.8	-	-	6.3	-	-	5.4	-	-	6.5
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	-	-	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	7.7	9.2	9.7	5.8	6.9	7.2	7.1	7.0	6.7	11.9	11.7	8.6
38 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	45	-	-	33	-	-	34	-	-	31
39 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	97	-	-	59	-	-	70	-	-	52
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0005未満
45 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3未満	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.43	7.57	7.83	7.42	7.65	7.59	7.62	7.40	7.44	7.38	7.40	7.40
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	0.1未満
遊離残留塩素			0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	13.5	16.0	28.5	27.0	25.0	27.5	23.0	11.5	6.0	7.0	5.0	6.0
水温	-	-	14.0	17.5	21.0	22.5	27.0	28.0	24.0	18.5	13.0	9.0	8.5	6.0
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.02mg/L	-	-	0.33	-	-	1.05	-	-	1.13	-	-	1.31
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.05mg/L	-	-	0.14	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-	0.05
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L 以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.11	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.001mg/L	-	-	0.013	-	-	0.026	-	-	0.007	-	-	0.004
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	-	-	0.004未満
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	-	-	0.019	-	-	0.034	-	-	0.011	-	-	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	-	-	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.001mg/L	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.05	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	8.0	-	-	8.2	-	-	8.6
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	-	-	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L 以下	0.2mg/L	11.1	16.5	16.9	8.7	9.1	11.1	10.9	11.5	10.5	15.7	20.3	15.7
38 カルシウム・マグネシウム	300mg/L 以下	1mg/L	-	-	71	-	-	46	-	-	45	-	-	36
39 蒸発残留物	500mg/L 以下	1mg/L	-	-	123	-	-	96	-	-	80	-	-	92
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	-	-	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	-	-	0.000002	-	-	0.000001
42 2-MIB	0.00001mg/L 以下	0.000001mg/L	-	-	0.000001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0005未満
45 有機物(TOC)	3mg/L 以下	0.3mg/L	0.5	0.8	1.4	0.7	0.8	1.3	1.1	0.8	0.3	0.7	0.7	0.7
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.33	7.38	7.79	7.41	7.71	7.54	7.42	7.55	7.42	7.27	7.38	7.32
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	0.1未満
遊離残留塩素			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	18.0	16.5	29.0	27.0	29.5	27.5	24.0	12.0	9.0	8.0	5.0	7.0
水温	-	-	12.5	17.5	20.5	22.0	27.0	26.5	21.0	16.0	10.0	5.0	7.0	4.5
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモホルム	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	7.5	8.6	9.8	6.2	6.7	7.0	7.1	6.9	7.0	12.7	12.8	9.6
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	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.40	7.52	7.83	7.44	7.63	7.57	7.63	7.58	7.43	7.36	7.37	7.39
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	0.1未満
遊離残留塩素			0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	19.5	17.0	24.5	25.5	25.5	28.0	24.0	13.0	6.0	4.5	5.0	9.0
水温	-	-	14.0	17.0	21.0	21.0	26.5	27.0	22.0	16.0	11.0	7.0	6.5	5.0
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.72	-	-	0.74	-	-	0.77	-	-	0.79
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.009	-	-	0.016	-	-	0.004	-	-	0.002
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.005	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.013	-	-	0.022	-	-	0.006	-	-	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	-	-	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	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	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	-	-	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	-	-	0.01未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	7.2	-	-	6.3	-	-	5.2	-	-	5.4
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	-	-	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	7.4	8.3	7.7	6.6	6.8	6.9	6.1	6.2	6.3	11.6	12.0	7.2
38 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	40	-	-	24	-	-	37	-	-	31
39 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	76	-	-	57	-	-	64	-	-	73
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	-	-	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	-	-	0.000002	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0005未満
45 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.38	7.50	7.89	7.33	7.48	7.45	7.68	7.62	7.50	7.28	7.32	7.51
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	0.1未満
遊離残留塩素			0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
気温	-	-	16.0	16.5	22.0	25.0	29.0	27.0	22.0	12.5	4.0	3.0	4.5	8.5
水温	-	-	12.5	16.0	20.0	20.0	25.5	24.5	21.0	15.0	9.0	6.0	6.0	7.5
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.42	-	-	0.58	-	-	0.47	-	-	0.51
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.018	-	-	0.046	-	-	0.013	-	-	0.006
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.010	-	-	0.011
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.024	-	-	0.057	-	-	0.018	-	-	0.011
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	-	-	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.004
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	4.0	-	-	3.6	-	-	3.3
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	-	-	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	2.7	3.1	3.3	3.4	3.1	3.4	3.3	3.3	3.4	3.2	3.5	3.3
38 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	10	-	-	11	-	-	10	-	-	9
39 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	50	-	-	33	-	-	36	-	-	39
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0005未満
45 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.3	0.4	0.7	0.5	1.1	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.12	7.16	7.20	7.18	7.26	7.21	7.32	7.33	7.25	7.15	7.13	7.06
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回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。

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18日	5月15日	6月6日	7月6日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月12日	1月23日	2月6日	3月6日
気温	-	-	18.5	16.0	24.0	21.5	30.0	27.5	23.0	12.5	3.5	6.5	6.0	6.0
水温	-	-	13.5	15.0	20.0	20.0	24.0	24.0	19.0	11.5	4.5	3.5	3.5	5.0
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L	-	-	0.32	-	-	0.50	-	-	0.39	-	-	0.57
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	-	-	0.05未満	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-	-	0.06未満	-	-	0.10	-	-	0.12	-	-	0.14
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	-	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.11	-	-	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	-	-	0.04	-	-	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	-	-	0.01未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	0.1mg/L	-	-	3.9	-	-	4.0	-	-	3.7	-	-	4.8
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	-	-	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	3.1	3.1	3.0	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.6	3.4
38 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	1mg/L	-	-	16	-	-	15	-	-	15	-	-	13
39 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	-	-	62	-	-	47	-	-	62	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.0005未満
45 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3未満	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
46 PH値	5.8以上8.6以下	---	6.92	6.78	6.95	6.87	6.98	6.91	6.95	6.95	6.68	7.25	7.20	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	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	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	1.1	0.2	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素			0.5	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5

※1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限値未満は定量下限値で平均値を算出。