

令和2年度 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	14.0	17.0	21.5	24.5	26.5	29.5	24.0	19.5	16.0	8.0	8.5	11.5	8.0	29.5	18.4
気温	-	-	14.5	18.5	23.0	24.0	29.0	30.0	17.5	12.0	7.5	3.5	4.0	5.0	3.5	30.0	15.7
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されないと	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	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L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	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.002			0.001			0.001	0.001	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	10mg/L以下	0.02mg/L未満			1.24			0.50			0.77			0.86	0.50	1.24	0.84
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.10			0.11			0.11			0.10	0.10	0.11	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.07			0.13			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.13	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.010			0.012			0.003			0.004	0.003	0.012	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003			0.004			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.004	0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.003			0.001			0.001	0.001	0.003	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015			0.021			0.021			0.006			0.007	0.006	0.021	0.012
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.004			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.004	0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.004			0.006			0.002			0.002	0.002	0.006	0.004
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008未満			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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			8.7			9.4			8.7			8.4	8.4	9.4	8.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	200mg/L以下	0.2mg/L未満	9.5	9.4	9.9	7.9	6.1	7.4	7.5	6.9	7.8	14.9	10.6	10.6	6.1	14.9	9.0
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			71			80			75			60	60	80	72
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			122			131			102			95	95	131	113
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7
47 PHH値	5.8以上8.6以下	---	7.30	7.27	7.26	7.18	7.35	7.33	7.34	7.37	7.58	7.33	7.20	7.63	7.18	7.63	7.3
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5

令和2年度 佐用地区 佐用簡易水道 川原町

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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	14.5	23.5	24.5	26.0	29.0	31.0	23.0	18.5	14.0	6.0	7.0	11.0	6.0	31.0	19.0
気温	-	-	15.0	20.5	20.0	26.5	32.5	32.0	21.5	11.5	8.0	3.0	5.0	7.0	3.0	32.5	16.9
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	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	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満															
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満															
10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満															
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満															
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満															
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L未満															
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満															
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満															
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満															
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満															
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満															
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満															
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満															
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満															
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満															
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	9.6	9.0	10.0	8.0	6.1	8.0	7.5	7.9	8.1	16.0	11.1	11.4	6.1	16.0	9.4
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満															
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満															
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満															
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満															
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満															
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満															
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.26	7.36	7.27	7.28	7.38	7.39	7.30	7.37	7.60	7.31	7.18	7.61	7.18	7.61	7.36
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	1未満

令和2年度 佐用地区 佐用簡易水道 大坪

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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	14.0	21.0	21.5	26.5	28.0	31.0	25.5	20.0	16.0	7.5	8.0	11.0	7.5	31.0	19.2
気温	-	-	14.5	21.0	24.0	23.0	27.5	31.0	17.0	11.0	6.0	3.0	3.0	5.0	3.0	31.0	15.5
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	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	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	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.002			0.002			0.001	0.001	0.002	0.002
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	10mg/L以下	0.02mg/L未満			2.13			2.12			1.93			1.95	1.93	2.13	2.03
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.12			0.12			0.11			0.11	0.11	0.12	0.12
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満			0.08			0.06			0.06	0.06未満	0.08	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.004			0.001			0.001	0.001	0.004	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.002			0.002			0.002	0.002	0.003	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.012			0.005			0.005	0.005	0.012	0.007
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.004			0.002			0.002	0.002	0.004	0.003
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008未満			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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			8.1			9.0			9.2			8.5	8.1	9.2	8.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	200mg/L以下	0.2mg/L未満	7.9	6.6	5.8	5.5	4.7	5.4	5.9	6.6	6.8	8.3	8.5	9.4	4.7	9.4	6.8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			88			87			96			87	87	96	90
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			146			148			133			125	125	148	138
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
47 PHH値	5.8以上8.6以下	---	7.13	7.32	7.15	7.18	7.23	7.15	7.22	7.30	7.45	7.15	7.09	7.41	7.09	7.45	7.23
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3

令和2年度 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	12.5	19.5	21.5	24.0	27.0	28.5	21.5	16.5	12.0	4.5	7.0	10.0	4.5	28.5	17.0
気温	-	-	15.0	22.5	26.0	26.0	33.0	28.5	19.0	13.5	12.0	4.0	6.5	6.0	4.0	33.0	17.7
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	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	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	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満		0.001				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	10mg/L以下	0.02mg/L未満		0.45			0.27				0.40			0.55	0.27	0.55	0.42
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満		0.09			0.11				0.07			0.05未満	0.05未満	0.11	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満		0.14				0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.14	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.012			0.016			0.002			0.003	0.002	0.016	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.005			0.006			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.006	0.004
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.016			0.023			0.003			0.005	0.003	0.023	0.012
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.005			0.006			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.006	0.004
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.004			0.006			0.001			0.002	0.001	0.006	0.003
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008未満			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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.08			0.16			0.05			0.02	0.02	0.16	0.08
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			7.8			8.2			8.2			7.9	7.8	8.2	8.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	200mg/L以下	0.2mg/L未満	8.8	10.3	10.7	8.2	7.7	8.5	8.4	8.0	8.7	14.3	14.3	12.4	7.7	14.3	10.0
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			47			48			51			35	35	51	45
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			82			85			80			61	61	85	77
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000003			0.000004			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000002
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.9	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.45	7.53	7.58	7.62	7.70	7.76	7.76	7.51	7.80	7.53	7.31	7.64	7.31	7.80	7.60
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4

令和2年度 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	12.0	18.5	20.5	23.5	25.5	28.5	22.5	17.5	14.0	6.0	8.5	10.0	6.0	28.5	17.3
気温	-	-	14.0	19.0	23.0	26.0	27.5	29.5	19.0	14.0	9.5	4.0	4.0	7.5	4.0	29.5	16.4
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	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	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	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	10mg/L以下	0.02mg/L未満		0.47			0.44		0.40				0.53		0.40	0.53	0.46
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満		0.08			0.08		0.06				0.05未満		0.05未満	0.08	0.07
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満		0.12		0.06未満		0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.12	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.008			0.014			0.003			0.006	0.003	0.014	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.005			0.003未満			0.005	0.003未満	0.005	0.004
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.002	0.0013
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011			0.011			0.021			0.004			0.008	0.004	0.021	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.004			0.005			0.003			0.004	0.003	0.005	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.003			0.005			0.001			0.002	0.001	0.005	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008未満			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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.04			0.08			0.02			0.05	0.02	0.08	0.05
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			6.1			6.7			6.7			6.2	6.1	6.7	6.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	200mg/L以下	0.2mg/L未満	8.3	9.1	8.2	7.3	7.1	7.8	7.8	7.3	8.0	12.1	12.5	9.8	7.1	12.5	8.8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			36			40			44			32	32	44	38
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			70			77			72			63	63	77	71
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000003			0.000002			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000003	0.000002
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3未満	0.3	0.4	0.5	0.3未満	0.6	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.36	7.46	7.51	7.54	7.52	7.73	7.67	7.51	7.72	7.43	7.23	7.60	7.23	7.73	7.52
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4

令和2年度 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	13.0	18.0	21.0	24.5	26.0	29.5	25.0	20.0	16.5	8.5	9.0	11.5	8.5	29.5	18.5
気温	-	-	15.0	22.5	24.0	25.0	31.0	30.0	20.5	12.0	8.5	4.5	5.0	7.0	4.5	31.0	17.1
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	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	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	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	10mg/L以下	0.02mg/L未満			0.51			0.22			0.35			0.80	0.22	0.80	0.47
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.10			0.09			0.08			0.07	0.07	0.10	0.09
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.12			0.23			0.12			0.08	0.08	0.23	0.14
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満			0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.033			0.050			0.012			0.012	0.012	0.050	0.027
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.007			0.021			0.003未満			0.005	0.003未満	0.021	0.009
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.002			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.002	0.0013
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.041			0.064			0.016			0.016	0.016	0.064	0.034
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.019			0.029			0.008			0.008	0.008	0.029	0.016
29 プロモシクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.007			0.012			0.004			0.004	0.004	0.012	0.007
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008未満			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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.02			0.06			0.03			0.02	0.02	0.06	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			10			11			11			12	10.0	12.0	11.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	200mg/L以下	0.2mg/L未満	13.3	15.7	15.6	12.5	10.7	12.7	13.4	13.2	0.005未満	26.3	17.5	19.4	10.7	26.3	15.3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			49			58			62			54	49	62	56
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			98			115			102			104	98	115	105
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000005			0.000002			0.000001			0.000001	0.000001	0.000005	0.000002
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			0.9			1.2			1.0			0.9	0.8	1.4	1.0
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.30	7.39	7.44	7.43	7.40	7.63	7.72	7.70	7.82	7.49	7.33	7.78	7.30	7.82	7.54
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満			1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	1未満

令和2年度 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	12.0	18.0	20.5	24.0	26.0	28.5	22.5	17.0	14.0	6.0	7.0	9.5	6.0	28.5	17.1
気温	-	-	15.0	20.0	24.0	26.0	32.5	31.0	19.5	13.0	8.5	3.5	4.0	7.0	3.5	32.5	17.0
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	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	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満															
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満															
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満															
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満															
10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満															
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満															
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満															
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L未満															
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満															
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満															
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満															
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満															
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満															
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満															
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満															
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満															
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満															
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満															
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満															
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満															
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満															
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	8.9	8.5	8.2	7.7	7.0	7.8	7.7	7.9	8.1	13.3	9.5	9.4	7.0	13.3	8.7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満															
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満															
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満															
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満															
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満															
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満															
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.6	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.41	7.48	7.57	7.55	7.50	7.76	7.70	7.69	7.74	7.45	7.25	7.65	7.25	7.76	7.56
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.5	1未満

令和2年度 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	13.0	20.5	21.0	20.0	25.0	28.0	21.5	17.0	13.5	7.5	9.0	10.0	7.5	28.0	17.2
気温	-	-	15.0	18.0	23.0	23.5	26.5	29.5	19.0	10.0	10.0	3.0	3.0	5.0	3.0	29.5	15.5
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されないと	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	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	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	10mg/L以下	0.02mg/L未満			0.56			0.55			0.43			0.51	0.43	0.56	0.51
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L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
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満			0.09			0.07			0.06未満	0.06未満	0.09	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.006			0.009			0.003			0.004	0.003	0.009	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.004	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.001mg/L未満			0.014			0.004			0.006	0.004	0.014	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003			0.005			0.004			0.003未満	0.003未満	0.005	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.004			0.001			0.002	0.001	0.004	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008未満			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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.03			0.06			0.03			0.02	0.02	0.06	0.04
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6			1mg/L未満			6.3			6.0			5.5	5.5	6.3	5.85
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	200mg/L以下	0.2mg/L未満	7.7	7.4	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.3	7.2	7.7	7.4
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			43			50			51			43	43	51	47
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			79			83			76			72	72	83	78
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000002			0.000002			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3500
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.54	7.60	7.62	7.73	7.68	7.80	7.66	7.80	7.80	7.59	7.41	7.77	7.41	7.86	7.67
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	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未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5

令和2年度 佐用地区 上月簡易水道 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	12.0	17.5	20.5	17.5	23.5	27.0	20.5	16.5	13.5	6.0	7.5	9.0	6.0	27.0	15.9
気温	-	-	13.0	17.5	24.0	22.5	26.0	27.5	18.0	7.0	9.5	0.0	0.0	4.5	0.0	27.5	14.1
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	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	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	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	10mg/L以下	0.02mg/L未満			0.31			0.45			0.30			0.32	0.30	0.45	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L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
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.07	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.013			0.025			0.011			0.013	0.011	0.025	0.016
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.004			0.005			0.004			0.008	0.004	0.008	0.005
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.002	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.017			0.035			0.017			0.017	0.015	0.035	0.021
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.009			0.017			0.014			0.013	0.009	0.017	0.013
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.004			0.008			0.004			0.004	0.004	0.008	0.005
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008未満			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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			3.6			3.9			4.1			3.5	3.5	4.1	3.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	200mg/L以下	0.2mg/L未満	3.3	3.4	3.2	3.3	3.4	3.7	3.3	3.7	0.005未満	3.4	3.2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			10			11			12			10	10	12	11
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			33			37			34			30	30	37	34
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001未満			0.000006			0.000001			0.000001	0.000001	0.000006	0.000002
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001未満			0.000001			0.000001			0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.9	0.5	0.8	0.0005未満	0.6	0.7	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47 PHH値	5.8以上8.6以下	---	7.23	7.33	7.28	7.27	7.30	7.35	7.35	7.33	7.32	7.24	7.13	7.31	7.13	7.35	7.29
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.1	0.4	0.1

令和2年度 佐用地区 上月簡易水道 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2020/4/1	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/1	2020/8/5	2020/9/2	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/3			
水温	-	-	10.0	16.5	20.0	17.5	24.0	26.5	18.5	12.0	9.0	4.0	4.0	5.5	4.0	26.5	14.0
気温	-	-	13.0	17.5	22.0	23.0	25.0	27.0	17.0	5.5	5.5	0.0	0.0	4.0	0.0	27.0	13.3
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	0	0	0
2 大腸菌	検出されたいこと	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	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	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	10mg/L以下	0.02mg/L未満			0.22			0.32			0.16			0.34	0.16	0.34	0.26
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.05未満			0.08			0.06			0.06	0.05未満	0.08	0.06
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L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	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	0.04mg/L以下	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.01mg/L以下	0.001mg/L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	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.11			0.20			0.14			0.12	0.11	0.20	0.14
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L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
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L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
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L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
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L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
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008未満			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	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01			0.01			0.01			0.02	0.01	0.02	0.0125
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L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	0.03未満
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			4.0			4.4			4.2			3.6	3.6	4.4	4.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L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	200mg/L以下	0.2mg/L未満	3.4	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			16			15			17			15	15	17	16
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			49			48			49			42	42	49	47
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L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	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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	0.02mg/L以下	0.005mg/L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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L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(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3未満	0.4	0.4	0.6	0.3未満	0.8	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.00	6.96	6.93	6.97	6.97	7.01	7.00	7.03	6.99	6.89	6.78	6.99	6.78	7.03	6.96
48 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	異常なし	異常なし	異常なし
49 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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	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	1未満	1未満	1未満	1	1未満
51 濁度	2度以下	0.1度未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.5	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	1未満