

### 令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	12.5	17.0	22.5	24.0	28.5	25.5	26.0	18.0	13.0	11.5	11.0	11.5	11.0	28.5	18.4
気温	-	-	10.5	18.0	20.0	24.5	29.0	25.5	22.5	11.0	1.5	14.2	6.5	7.0	1.5	29.0	15.9
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	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未満	0.001	0.002	0.001
8 六価クロム化合物	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
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			1.01			1.92			0.60			1.14	0.60	1.92	1.17
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.13			0.11			0.11			0.07	0.07	0.13	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			0.11			0.06未満			0.06未満	0.06	0.11	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			0.006			0.002			0.002	0.002	0.008	0.005
24 シクロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.004			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003	0.004	0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.002			0.001			0.001	0.001	0.002	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			0.015			0.012			0.005			0.005	0.005	0.015	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.005			0.003未満			0.003未満			0.003未満	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			0.005			0.004			0.002			0.002	0.002	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	0.008	0.008
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	0.01	0.01
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	0.01	0.01
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	0.03	0.03	0.03
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	0.01	0.01	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			10			8.1			8.6			8.9	8.1	10.0	8.9
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	0.005	0.005	0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	9.8	8.9	14.7	7.9	7.8	6.6	7.5	8.1	9.2	10.5	11.5	11.8	6.6	14.7	9.5
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			91			72			69			63	63	91	74
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			153			124			114			118	114	153	127
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	0.02	0.02	0.02
42 ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001未満			0.000001未満			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			0.005	0.005	0.005	0.005
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満			0.0005			0.0005			0.0005			0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	1.0	0.7
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	6.99	7.29	7.11	7.19	7.12	7.16	7.46	7.35	7.24	7.33	7.16	7.25	6.99	7.46	7.2
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51 濁度	2度以下	0.1度未満			0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5

令和元年度 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	最小	最大	平均
採水日	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	12.0	17.5	22.0	24.0	27.5	25.0	25.5	19.5	12.5	11.0	11.0	12.0	11.0	27.5	18.3
気温	-	-	12.0	19.0	22.0	25.0	27.5	24.5	21.5	12.0	2.0	13.0	6.5	6.5	2.0	27.5	16.0
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	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	0.05mg/L以下	0.005mg/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	0.08mg/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 ジブロモクロロメタン	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	9.8	8.7	14.8	7.9	7.8	6.5	7.5	8.1	9.1	10.4	11.4	12.0	6.5	14.8	9.5
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	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.13	7.27	7.16	7.25	7.17	7.18	7.35	7.34	7.30	7.31	7.26	7.26	7.13	7.35	7.25
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			
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			
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	1.0	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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	1未満

## 令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	13.0	20.0	25.0	27.0	32.0	27.0	28.0	20.0	12.5	11.5	10.0	12.0	10.0	32.0	19.8
気温	-	-	9.5	18.0	22.0	24.5	28.0	25.5	22.0	12.5	-1.0	16.0	8.0	8.0	-1.0	28.0	16.1
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	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	0.05mg/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
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			1.77			1.88			1.97	1.77	2.13	1.94
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.13			0.15			0.13			0.12	0.12	0.15	0.13
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			0.07			0.06未満	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			0.003			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.003	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romクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.003			0.003			0.002			0.002	0.002	0.003	0.003
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			0.006			0.010			0.004			0.003	0.003	0.010	0.006
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			0.001	0.001	0.004	0.002
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			8.4			8.4			9.0			8.8	8.4	9.0	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	10.4	6.7	7.9	7.1	5.8	4.8	5.2	5.5	7.1	7.4	8.8	9.2	4.8	10.4	7.2
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			88			100			88			94	88	100	93
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			151			146			142			141	141	151	145
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	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.04	7.20	7.05	7.14	7.16	7.27	7.32	7.30	7.13	7.18	7.08	7.26	7.04	7.32	7.18
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	0.1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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3

### 令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	10.0	18.0	23.0	23.0	29.0	25.5	23.0	16.0	9.0	8.0	8.0	11.0	8.0	29.0	17.2
気温	-	-	10.5	19.0	28.0	23.0	29.0	29.0	22.0	12.5	2.0	13.0	5.0	8.5	2.0	29.0	16.8
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			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	0.05mg/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
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			0.48			0.43			0.29			0.58	0.29	0.58	0.45
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.12			0.07			0.09			0.07	0.07	0.12	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			0.07			0.13			0.06			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			0.022			0.008			0.002			0.002	0.002	0.022	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.005			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.005	0.004
25 ジプロモクロロメタン	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			0.028			0.012			0.003			0.004	0.003	0.028	0.012
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.011			0.004			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.011	0.005
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.006			0.004			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			0.12			0.08			0.05			0.04	0.04	0.12	0.07
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			9.3			6.9			8.3			7.8	6.9	9.3	8.1
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	2mg/L未満	9.8	8.3	13.5	7.5	7.8	7.4	8.2	8.7	9.5	12.2	11.1	10.8	7.4	13.5	9.6
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			59			37			52			41	37	59	47
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			114			74			92			80	74	114	90
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	0.0001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000002			0.000002			0.000001			0.000001	0.000001	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	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		0.5	1.0	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	1.0	0.6
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.37	7.43	7.51	7.50	7.83	7.69	7.82	7.72	7.75	7.66	7.48	7.47	7.37	7.83	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	1未満
51 濁度	0.1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
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満		0.8	0.6	0.2	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.8	0.4

### 令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	11.0	17.0	22.0	22.5	27.0	24.5	25.0	17.5	11.5	9.0	9.5	10.0	9.0	27.0	17.2
気温	-	-	11.0	15.5	27.0	22.0	30.0	26.0	21.0	12.5	5.5	14.5	7.0	8.0	5.5	30.0	16.7
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	0.05mg/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
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					0.51			0.37			0.58	0.37	0.58	0.48
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満	0.10					0.05			0.08			0.05未満	0.05未満	0.10	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			0.07			0.10			0.06			0.06未満	0.06未満	0.10	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			0.012			0.010			0.003			0.003	0.003	0.012	0.007
24 ジクロロ酢酸	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
25 ジブrom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			0.016			0.014			0.004			0.005	0.004	0.016	0.010
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.006			0.004			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			0.004			0.001			0.002	0.001	0.004	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			0.06			0.04			0.02			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	1mg/L未満			7.0			5.6			6.8			6.1	5.6	7.0	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	2mg/L未満	7.7	7.1	8.6	6.7	7.4	6.7	7.5	7.8	8.1	10.4	9.4	9.3	6.7	10.4	8.1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			43			31			45			35	31	45	39
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			77			70			80			71	70	80	75
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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.4
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.32	7.33	7.51	7.42	7.59	7.49	7.66	7.80	7.59	7.55	7.45	7.60	7.32	7.66	7.51
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	0.1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
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満		0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5

令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	12.0	17.5	22.0	23.5	28.5	26.0	26.5	20.0	13.5	11.5	11.0	10.5	10.5	28.5	18.5
気温	-	-	9.5	18.5	24.0	23.0	29.0	26.5	21.5	10.5	2.5	12.5	6.5	7.5	2.5	29.0	16.0
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	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	0.05mg/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
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			0.02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
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	0.1mg/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			0.10			0.18			0.09			0.07	0.07	0.18	0.11
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			0.053			0.039			0.011			0.008	0.008	0.053	0.028
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.013			0.011			0.003			0.003	0.003	0.013	0.008
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
26 臭素酸	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			0.065			0.046			0.015			0.010	0.010	0.065	0.034
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.027			0.019			0.007			0.007	0.007	0.027	0.015
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.011			0.007			0.004			0.002	0.002	0.011	0.006
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			0.03			0.02			0.01	0.01	0.03	0.02
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			11			8.8			11			10	8.8	11.0	10.2
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	2mg/L未満	13.8	13.0	18.6	11.9	11.9	11.2	12.9	13.5	14.3	18.8	14.9	16.7	11.2	18.8	14.3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			57			36			61			45	36	61	50
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			108			88			116			100	88	116	103
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			0.000007			0.000003			0.000001			0.000001	0.000001	0.000003	0.000003
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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		0.7	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.6	0.9
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.34	7.26	7.35	7.30	7.46	7.39	7.64	7.85	7.67	7.58	7.42	7.67	7.26	7.67	7.48
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	0.1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	0.1	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.6	0.6

令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	11.0	17.0	23.0	22.5	29.0	24.5	25.0	17.5	10.5	9.0	9.0	10.0	9.0	29.0	17.3
気温	-	-	10.0	17.5	26.0	22.5	30.5	26.0	21.5	11.0	3.5	11.0	6.0	7.0	3.5	30.5	16.0
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	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	0.05mg/L以下	0.005mg/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	0.08mg/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 ジブロモクロロメタン	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 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	7.4	7.0	8.5	6.8	7.3	6.8	7.5	7.8	8.2	10.1	9.8	10.1	6.8	10.1	8.1
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	0.3未満	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.6	0.4
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.36	7.34	7.49	7.52	7.61	7.52	7.74	7.65	7.62	7.59	7.48	7.60	7.34	7.74	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	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	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	1未満

## 令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	11.0	17.5	25.0	23.5	27.5	23.5	25.0	15.0	9.0	9.0	9.0	11.5	9.0	27.5	17.2
気温	-	-	11.0	15.5	26.0	22.0	29.0	28.0	21.5	12.0	7.0	12.0	7.0	7.0	7.0	29.0	16.5
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	検出されないうこと	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	0.05mg/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
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			0.53			0.58			0.39			0.60	0.39	0.60	0.53
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.06			0.05			0.06			0.05未満	0.05未満	0.06	0.050
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			0.10			0.08			0.06未満	0.06未満	0.10	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			0.007			0.008			0.003			0.003	0.003	0.008	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満
25 ジブrom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			0.009			0.011			0.003			0.004	0.003	0.011	0.007
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			0.002			0.003			0.001未満			0.001	0.001未満	0.003	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			0.04			0.04			0.02			0.02	0.02	0.04	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			5.8			5.8			5.7			5.1	5.1	5.8	5.60
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	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	7.0	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2	6.7	7.2	7.0
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			49			42			50			40	40	50	45
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			73			73			76			75	73	76	74
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			0.000001			0.000001未満			0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001			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		0.3未満	0.3未満		0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.44	7.46	7.56	7.61	7.73	7.67	7.89	7.76	7.73	7.80	7.57	7.48	7.44	7.89	7.64
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
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5



### 令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/19	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	9.5	16.5	20.0	21.0	25.5	25.0	24.0	17.0	10.0	8.5	8.0	9.5	8.0	25.5	16.2
気温	-	-	2.0	16.5	25.0	21.0	25.0	27.5	23.5	7.5	1.0	11.5	2.0	6.5	1.0	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	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	0.05mg/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
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			0.41			0.44			0.30			0.34	0.30	0.44	0.37
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	0.1mg/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			0.07			0.09			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			0.035			0.018			0.014			0.013	0.013	0.035	0.020
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.004			0.003未満			0.006			0.008	0.003未満	0.008	0.005
25 ジプロモクロロメタン	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			0.040			0.027			0.019			0.017	0.017	0.040	0.026
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.025			0.011			0.013			0.013	0.011	0.025	0.016
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.005			0.007			0.005			0.004	0.004	0.007	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			3.8			3.8			4.1			3.4	3.4	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	3.1	3.0	3.3	3.5	3.3	3.1	3.3	3.6	3.7	3.6	3.3	3.2	3.0	3.7	3.3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			11			10			12			10	10	12	11
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			53			36			34			38	34	53	40
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		0.9	0.8	0.7	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.9	0.6
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.28	7.29	7.30	7.26	7.37	7.30	7.28	7.36	7.36	7.31	7.27	7.24	7.24	7.37	7.30
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	0.1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	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4

令和元年度 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	-	-	2019/4/3	2019/5/8	2019/6/19	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/2	2019/11/6	2019/12/16	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4			
水温	-	-	6.5	14.5	19.5	21.0	24.5	24.0	22.0	12.5	7.0	6.5	5.0	6.5	5.0	24.5	14.1
気温	-	-	1.0	16.0	25.0	20.5	25.5	28.0	24.0	6.0	1.0	11.0	2.0	6.5	1.0	28.0	13.9
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	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	0.05mg/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
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			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満			0.08			0.08			0.08			0.08	0.08	0.08	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			0.06			0.06			0.06	0.06	0.06	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			0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.002	0.001
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	0.003	0.002
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			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
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			0.02			0.01未満			0.01	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			3.8			4.0			3.7			3.5	3.5	4.0	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	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	2.9	3.2	3.2	3.0	3.1	3.0	2.9	2.9	3.2	3.1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			15			15			17			16	15	17	16
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			59			49			46			47	46	59	50
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	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	6.92	6.94	6.97	6.96	7.00	7.01	6.97	6.97	6.93	6.92	6.89	6.88	6.88	7.01	6.95
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	0.1度以下	0.1度未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満	0.5	0.5	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.5	1未満