

## 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						
水温	-	-	14.0	17.0	21.5	24.5	26.5	29.5	24.0	19.5	16.0				14.0	29.5	21.4
気温	-	-	14.5	18.5	23.0	24.0	29.0	30.0	17.5	12.0	7.5				7.5	30.0	19.6
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	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
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
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
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
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	0.002	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
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
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
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				0.50	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	0.11	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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.13	0.09
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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.010			0.012			0.003				0.003	0.012	0.008
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	0.004	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	0.003	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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.015			0.021			0.006				0.006	0.021	0.014
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	0.004	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	0.006	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
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
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
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
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
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
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				8.7	9.4	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				6.1	9.9	8.0
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			71			80			75				71	80	75
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			122			131			102				102	131	118
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
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
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
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
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
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満		0.6	0.9		0.8	0.7		0.7	0.9				0.6	0.9	0.8
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				7.18	7.58	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						
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						
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
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
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				0.3	0.6	1未満

## 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						
水温	-	-	14.5	23.5	24.5	26.0	29.0	31.0	23.0	18.5	14.0				14.0	31.0	22.7
気温	-	-	15.0	20.5	20.0	26.5	32.5	32.0	21.5	11.5	8.0				8.0	32.5	20.8
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
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L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romo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				6.1	10.0	8.2
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	0.9	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				7.26	7.60	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						
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						
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
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
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				0.2	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						
水温	-	-	14.0	21.0	21.5	26.5	28.0	31.0	25.5	20.0	16.0				14.0	31.0	22.6
気温	-	-	14.5	21.0	24.0	23.0	27.5	31.0	17.0	11.0	6.0				6.0	31.0	19.4
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
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	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
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
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
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
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	0.002	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
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
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
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				1.93	2.13	2.06
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	0.12	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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満			0.08			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
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	0.004	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
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.003			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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.005			0.012			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
29 プロモシクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.004			0.002				0.002	0.004	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
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
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
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
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
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				8.1	9.2	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
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				4.7	7.9	6.1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			88			87			96				87	96	90
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			146			148			133				133	148	142
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
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
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
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
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
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				0.3	0.4	0.4
47 PH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				7.13	7.45	7.24
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	
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	
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
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
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				0.2	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						
水温	-	-	12.5	19.5	21.5	24.0	27.0	28.5	21.5	16.5	12.0				12.0	28.5	20.3
気温	-	-	15.0	22.5	26.0	26.0	33.0	28.5	19.0	13.5	12.0				12.0	33.0	21.7
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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				0.27	0.45	0.37
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				0.07	0.11	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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.14	0.09
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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.012			0.016			0.002				0.002	0.016	0.010
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	0.006	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			0.001			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
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				0.003	0.023	0.014
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	0.006	0.005
29 ブ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				0.001	0.006	0.004
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
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
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
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				0.05	0.16	0.10
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
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
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				7.8	8.2	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
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				7.7	10.7	8.8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			47			48			51				47	51	49
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			82			85			80				80	85	82
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
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	0.000004	0.000003
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
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
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
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	0.9	0.7
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				7.45	7.80	7.63
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
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				0.3	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						
水温	-	-	12.0	18.5	20.5	23.5	25.5	28.5	22.5	17.5	14.0				12.0	28.5	20.3
気温	-	-	14.0	19.0	23.0	26.0	27.5	29.5	19.0	14.0	9.5				9.5	29.5	20.2
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	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
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
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
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
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
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
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
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
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				0.40	0.47	0.44
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				0.06	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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.12	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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.008			0.014			0.003				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				0.003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	0.002	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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.011			0.021			0.004				0.004	0.021	0.012
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.004			0.005			0.003				0.003	0.005	0.004
29 プロモシクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.003			0.005			0.001				0.001	0.005	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
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
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
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				0.02	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
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
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				6.1	6.7	6.5
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
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				7.1	9.1	7.9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			36			40			44				36	44	40
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			70			77			77				70	77	73
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
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
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
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
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			0.4		0.5	0.6		0.4	0.6				0.3未満	0.6	0.5
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				7.36	7.73	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						
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						
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
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
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				0.3	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						
水温	-	-	13.0	18.0	21.0	24.5	26.0	29.5	25.0	20.0	16.5				13.0	29.5	21.5
気温	-	-	15.0	22.5	24.0	25.0	31.0	30.0	20.5	12.0	8.5				8.5	31.0	20.9
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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				0.22	0.51	0.36
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				0.08	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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.12			0.23			0.12				0.12	0.23	0.16
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	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	0.050	0.032
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				0.003未満	0.021	0.010
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	0.002	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
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	0.064	0.040
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	0.029	0.019
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.007			0.012			0.004				0.004	0.012	0.008
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
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
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
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	0.06	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
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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			10			11			11				10	11	10.7
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
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	13.3				10.7	15.7	13.4
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			49			58			62				49	62	56
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			98			115			102				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
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	0.000005	0.000003
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
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
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
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			0.9			1.2			1.0				0.8	1.4	1.1
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				7.30	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
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
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満			0.2			0.3			0.4				0.2	0.5	0.3

## 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						
水温	-	-	12.0	18.0	20.5	24.0	26.0	28.5	22.5	17.0	14.0				12.0	28.5	20.3
気温	-	-	15.0	20.0	24.0	26.0	32.5	31.0	19.5	13.0	8.5				8.5	32.5	21.1
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
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L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	8.9	8.5	8.2	7.7	7.0	7.8	7.7	7.9	8.1				7.0	8.9	8.0
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				7.41	7.76	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						
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						
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
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
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				0.2	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						
水温	-	-	13.0	20.5	21.0	20.0	25.0	28.0	21.5	17.0	13.5				13.0	28.0	19.9
気温	-	-	15.0	18.0	23.0	23.5	26.5	29.5	19.0	10.0	10.0				10.0	29.5	19.4
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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				0.43	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			0.05未満				0.05未満	0.05	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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.09	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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.006			0.009			0.003				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	0.004	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	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
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				0.004	0.014	0.009
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	0.005	0.004
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			0.001				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
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
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
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				0.03	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
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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			5.6			6.3			6.0				5.6	6.3	5.97
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
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				7.2	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	51	48
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			79			83			76				76	83	79
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
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	0.000002	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
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
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
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			0.3未満			0.3			0.3				0.3未満	0.6	0.3667
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				7.54	7.86	7.70
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						
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						
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
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
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				0.4	0.5	0.4



## 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						
水温	-	-	12.0	17.5	20.5	17.5	23.5	27.0	20.5	16.5	13.5				12.0	27.0	18.7
気温	-	-	13.0	17.5	24.0	22.5	26.0	27.5	18.0	7.0	9.5				7.0	27.5	18.3
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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				0.30	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.07	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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.013			0.025			0.011				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				0.004	0.005	0.004
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	0.002	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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.017			0.035			0.015				0.015	0.035	0.022
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.009			0.017			0.014				0.009	0.017	0.013
29 ブ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	0.008	0.005
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
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
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
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
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
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
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				3.6	4.1	3.9
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	3.4				3.2	3.7	3.4
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			10			11			12				10	12	11
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			33			37			34				33	37	35
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
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未満	0.000006	0.000003
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
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
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
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			0.4			0.9			0.8				0.4	0.9	0.6
47 pH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				7.23	7.35	7.31
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
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				0.1	0.3	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						
水温	-	-	10.0	16.5	20.0	17.5	24.0	26.5	18.5	12.0	9.0				9.0	26.5	17.1
気温	-	-	13.0	17.5	22.0	23.0	25.0	27.0	17.0	5.5	5.5				5.5	27.0	17.3
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
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L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
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
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
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
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
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
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
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				0.16	0.32	0.23
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				0.05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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.11			0.20			0.14				0.11	0.20	0.15
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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				0.01	0.01	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
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
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				4.0	4.4	4.2
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
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	0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	17	16
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			49			48			49				48	49	49
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
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
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
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
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
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満			0.4		0.8	0.5	0.4	0.6	0.3未満				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				6.93	7.03	6.98
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	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
残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L未満			0.1		0.2	0.5	0.2	0.4	0.3				0.1	0.5	1未満