

平成28年度 佐用地域 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	-	-	2016/4/20	2016/5/10	2016/6/1	2016/7/6	2016/8/3	2016/9/7	2016/10/5	2016/11/1	2016/12/7	2017/1/5	2017/2/1	2017/3/1			
水温	-	-	14.0	17.0	20.5	24.0	24.0	27.0	20.8	19.0	14.6	8.5	7.5	9.0	7.5	27.0	17.2
気温	-	-	14.0	19.5	24.0	25.5	26.0	27.5	23.0	15.0	7.0	9.0	1.0	5.0	1.0	27.5	16.4
1 一般細菌	100個落/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 カドミウム及其化合物	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 水銀及其化合物	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 セレン及其化合物	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 鉛及其化合物	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 ヒ素及其化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	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			1.16			0.77			1.14			1.22	0.77	1.22	1.07
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.12			0.12			0.09			0.09	0.09	0.12	0.11
13 ホウ素及其化合物	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			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			0.008			0.008			0.005			0.002	0.002	0.008	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.004			0.005			0.003			0.003	0.003	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			0.002			0.001未満			0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.012			0.016			0.008			0.005	0.005	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			0.003	0.003	0.006	0.004
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			0.003			0.002	0.002	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			0.001	0.001	0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.008			0.008			0.008			0.008	0.008	0.008	0.008
32 亜鉛及其化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
33 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
34 鉄及其化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03	0.03
35 銅及其化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
36 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			8.4			9.2			7.9			8.4	7.9	9.2	8.5
37 マンガン及其化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005			0.005			0.005			0.005	0.005	0.005	0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	10.2	8.5	8.8	6.2	6.7	7.7	5.8	6.5	6.7	6.6	11.7	10.0	5.8	11.7	8.0
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			76			83			63			56	56	83	70
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			118			148			138			112	112	148	129
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001	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			0.005			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	0.7	0.7	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	0.7	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	1.1	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.38	7.54	7.33	7.23	7.59	7.52	7.10	7.10	7.57	7.23	7.33	7.35	7.10	7.59	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
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	1mg/L未満	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4

平成28年度 佐用地域 佐用簡易水道 長尾

項目名	基準値	弊社定量化下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2016/4/6	2016/5/10	2016/6/1	2016/7/6	2016/8/3	2016/9/7	2016/10/5	2016/11/1	2016/12/7	2017/1/5	2017/2/1	2017/3/1			
水温	-	-	13.5	17.0	20.5	23.0	25.0	25.2	20.8	19.0	14.8	8.5	8.0	9.0	8.0	25.2	17.0
気温	-	-	12.0	18.5	22.5	29.5	26.2	24.5	24.0	15.0	6.0	9.0	1.2	5.5	1.2	29.5	16.2
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	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	0.06mg/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 シフロモクロロメタン	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 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	9.8	8.8	9.0	6.5	6.8	7.8	5.9	6.5	7.0	6.5	13.4	9.9	5.9	13.4	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	0.7	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	1.0	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.42	7.65	7.43	7.28	7.59	7.52	7.24	7.16	7.57	7.28	7.38	7.37	7.16	7.65	7.41
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	1mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4

平成28年度 佐用地域 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	-	-	2016/4/6	2016/5/10	2016/6/1	2016/7/6	2016/8/3	2016/9/21	2016/10/5	2016/11/1	2016/12/7	2017/1/5	2017/2/1	2017/3/1			
水温	-	-	13.0	16.6	20.5	23.5	25.5	21.0	19.8	18.5	11.4	6.0	6.5	8.0	6.0	25.5	15.9
気温	-	-	16.0	20.0	23.0	29.0	28.6	21.0	22.5	15.5	8.0	9.0	1.5	10.0	1.5	29.0	17.0
1 一般細菌	100個落/ml以下	整数表示	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 シアン化合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			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
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 シフロキサロメタン	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			0.015			0.010			0.006			0.001	0.015	0.015	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.009			0.004			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			0.003			0.003			0.002			0.001	0.003	0.003	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			0.08			0.03			0.03			0.01	0.01	0.08	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			6.7			6.5			6.8			6.1	6.1	6.8	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	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	10.8	7.1	8.0	6.7	6.3	8.6	6.2	7.1	7.4	6.9	10.4	8.9	6.2	10.8	7.9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			43			28			39			29	28	43	35
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			73			119			96			72	72	119	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	0.00001mg/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	0.4	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.51	7.69	7.64	7.45	7.71	7.43	7.51	7.65	7.60	7.40	7.12	7.27	7.12	7.71	7.50
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	1mg/L未満	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6	0.4

平成28年度 佐用地域 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	-	-	2016/4/6	2016/5/10	2016/6/1	2016/7/6	2016/8/3	2016/9/7	2016/10/5	2016/11/1	2016/12/7	2017/1/5	2017/2/1	2017/3/1			
水温	-	-	13.0	17.0	21.0	23.1	25.0	26.5	21.5	19.2	14.0	7.0	7.9	9.0	7.0	26.5	17.0
気温	-	-	13.0	18.5	23.0	29.0	28.6	29.5	22.4	15.0	6.5	9.0	1.0	6.5	1.0	29.5	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	不検出
3 カドミウム及其化合物	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 水銀及其化合物	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 セレン及其化合物	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 鉛及其化合物	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 ヒ素及其化合物	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 シアン化合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			0.75			0.46			0.94			0.99	0.46	0.99	0.79
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.09			0.09			0.06			0.05未満	0.05未満	0.09	0.07
13 ホウ素及其化合物	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			0.14			0.14			0.07			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			0.023			0.023			0.013			0.004	0.004	0.023	0.013
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.005			0.014			0.005			0.003未満	0.003未満	0.014	0.007
25 シフロキサロメタン	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			0.028			0.050			0.016			0.006	0.006	0.050	0.025
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.020			0.019			0.010			0.004	0.004	0.020	0.013
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.005			0.009			0.003			0.002	0.002	0.009	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 亜鉛及其化合物	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 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.02			0.05			0.01			0.01未満	0.01未満	0.05	0.02
34 鉄及其化合物	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 銅及其化合物	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 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			8.1			9.8			7.8			7.7	7.7	9.8	8.4
37 マンガン及其化合物	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	13.0	13.3	13.2	11.6	11.5	12.7	11.1	10.5	11.5	10.1	16.1	12.4	10.1	16.1	12.3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			41			49			40			31	31	49	40
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			88			112			116			94	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			0.000003			0.000004			0.000000			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			0.000002			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	0.8	0.7	1.2	0.9	1.1	1.1	0.7	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	1.2	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.53	7.47	7.42	7.33	7.75	7.70	7.14	7.40	7.52	7.37	7.02	7.28	7.02	7.75	7.41
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	1mg/L未満	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4

平成28年度 佐用地域 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	-	-	2016/4/6	2016/5/10	2016/6/1	2016/7/6	2016/8/3	2016/9/7	2016/10/5	2016/11/1	2016/12/7	2017/1/5	2017/2/1	2017/3/1			
水温	-	-	12.5	16.5	20.8	23.4	25.5	25.0	19.8	15.5	11.0	6.2	6.0	8.0	6.0	25.5	15.9
気温	-	-	12.0	18.5	24.0	29.5	28.6	30.5	23.0	17.0	6.0	8.2	1.4	7.5	1.4	30.5	17.2
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	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	0.06mg/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 シフロモクロロメタン	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 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	7.6	6.9	7.0	6.6	6.4	7.5	6.2	6.9	7.0	6.5	13.2	8.2	6.2	13.2	7.5
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	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.7	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.58	7.54	7.53	7.40	7.55	7.78	7.38	7.48	7.66	7.37	7.35	7.26	7.26	7.78	7.49
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	1mg/L未満	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4

平成28年度 佐用地域 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	-	-	2016/4/6	2016/5/10	2016/6/1	2016/7/6	2016/8/3	2016/9/7	2016/10/5	2016/11/1	2016/12/7	2017/1/5	2017/2/1	2017/3/1			
水温	-	-	13.0	18.0	21.0	23.4	27.0	25.8	21.5	18.0	12.4	7.0	5.7	8.0	5.7	27.0	16.7
気温	-	-	14.0	18.0	18.5	29.5	26.0	31.0	23.0	15.0	6.0	9.0	1.5	8.0	1.5	31.0	16.6
1 一般細菌	100個落/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 シアン化合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			0.56			0.67			0.49	0.47	0.67	0.55
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			0.09			0.09			0.06未満			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			0.009			0.015			0.005			0.002	0.002	0.015	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003			0.006			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.006	0.004
25 シフロキサロメタン	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			0.012			0.020			0.007			0.003	0.003	0.020	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.007			0.008			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.01	0.005
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.003			0.005			0.002			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	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			0.05			0.03			0.01未満	0.01未満	0.05	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			5.7			6.3			5.2			5.4	5.2	6.3	5.7
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	2mg/L未満	7.1	6.2	6.2	6.0	5.9	7.3	6.3	6.6	6.2	6.3	8.8	7.7	5.9	8.8	6.7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			21			38			41			23	21	41	31
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			48			86			114			75	48	114	81
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			0.000002			0.000001			0.000001	0.000001	0.000002	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.49	7.47	7.43	7.34	7.47	7.72	7.28	7.49	7.74	7.23	7.29	7.31	7.23	7.74	7.44
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	1mg/L未満	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4

平成28年度 佐用地域 奥海簡易水道 奥海

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2016/4/6	2016/5/10	2016/6/1	2016/7/6	2016/8/3	2016/9/7	2016/10/5	2016/11/1	2016/12/7	2017/1/5	2017/2/1	2017/3/1			
水温	-	-	12.5	16.0	18.5	26.0	23.5	23.5	21.0	16.5	12.0	8.5	5.5	6.0	5.5	26.0	15.8
気温	-	-	15.5	18.2	21.5	28.0	27.0	28.0	19.0	14.0	5.5	4.5	3.5	7.5	3.5	28.0	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 シアン化合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			0.42			0.33			0.44	0.31	0.44	0.38
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			0.07			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
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			0.020			0.042			0.016			0.006	0.006	0.042	0.021
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.005			0.005			0.003未満			0.007	0.003未満	0.007	0.005
25 シフロキサロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.001			0.001未満			0.001	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			0.026			0.053			0.021			0.011	0.011	0.053	0.028
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.022			0.029			0.018			0.008	0.01	0.03	0.019
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.006			0.010			0.005			0.004	0.004	0.010	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			0.01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			3.5			4.2			3.8			3.1	3.1	4.2	3.7
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	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.6	3.2	3.4	3.5	3.1	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			10			12			11			9	9	12	11
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			40			53			72			47	40	72	53
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			0.000002			0.000001			0.000001	0.000001	0.000002	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	0.4	0.6	0.7	0.5	0.9	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.38	7.24	7.21	7.15	7.21	7.31	7.14	7.27	7.27	7.10	7.13	7.01	7.01	7.38	7.21
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	1mg/L未満	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.1

平成28年度 佐用地域 奥海簡易水道 桑村

項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均
採水日	-	-	2016/4/6	2016/5/10	2016/6/1	2016/7/6	2016/8/3	2016/9/7	2016/10/5	2016/11/1	2016/12/7	2017/1/5	2017/2/1	2017/3/1			
水温	-	-	10.8	15.0	24.0	22.5	23.5	23.5	20.0	13.5	8.5	6.0	3.0	3.5	3.0	24.0	14.5
気温	-	-	16.8	18.0	26.0	26.0	25.5	27.5	20.5	12.5	3.5	7.0	0.0	5.5	0.0	27.5	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 カドミウム及其化合物	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 水銀及其化合物	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 セレン及其化合物	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 鉛及其化合物	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 ヒ素及其化合物	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 シアン化合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			0.33			0.31			0.26			0.41	0.26	0.41	0.33
12 フッ素及其化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.05未満			0.06			0.06			0.05未満	0.05未満	0.06	0.06
13 ホウ素及其化合物	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			0.11			0.13			0.10	0.10	0.13	0.12
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			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	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 シフロキサロメタン	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			0.003			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			0.002			0.001未満			0.001未満	0.001	0.002	0.001
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 亜鉛及其化合物	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 アルミニウム及其化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01			0.01未満			0.01			0.02	0.01未満	0.02	0.01
34 鉄及其化合物	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 銅及其化合物	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 ナトリウム及其化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			3.8			4.2			3.8			3.4	3.4	4.2	3.8
37 マンガン及其化合物	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	2.9	3.1	2.9	3.1	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	4.1	3.3	2.9	4.1	3.2
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			15			16			15			13	13	16	15
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			52			62			70			42	42	70	57
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	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.8	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.13	7.01	6.95	6.86	6.96	7.01	6.87	6.97	6.99	6.86	6.85	6.79	6.79	7.13	6.94
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	2.0	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	2.0	1.1
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	1mg/L未満	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	1未満