

佐用地域 佐用簡易水道 長尾

項目名	基準値	弊社定量化値	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	-	-	2014/4/9	2014/5/7	2014/6/4	2014/7/2	2014/8/6	2014/9/3	2014/10/1	2014/11/5	2014/12/2	2015/1/7	2015/2/4	2015/3/4			
水温	-	-	12.0	16.0	22.5	23.0	25.5	24.5	22.5	17.0	14.0	8.0	7.5	8.0	7.5	25.5	16.7
気温	-	-	15.0	15.0	21.0	28.0	27.0	27.0	24.5	11.0	8.0	9.0	7.0	10.5	7.0	28.0	16.9
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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 四塩化砒素	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	0.04mg/L以下	0.004mg/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	0.2mg/L以下	0.02mg/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	9.0	10.0	12.8	11.8	11.2	7.1	8.1	6.6	6.7	13.8	12.3	11.1	6.6	13.8	10.0
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	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.28	7.37	7.35	7.40	7.44	7.19	7.39	7.20	7.29	7.32	7.37	7.60	7.19	7.60	7.35
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	<1	<1
51 濁度	2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	1mg/L未満	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4

佐用地域 佐用簡易水道 山平

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	-	-	2014/4/9	2014/5/7	2014/6/4	2014/7/2	2014/8/6	2014/9/3	2014/10/1	2014/11/5	2014/12/2	2015/1/7	2015/2/4	2015/3/4			
水温	-	-	12.0	16.0	22.0	22.0	26.0	24.0	22.0	16.5	13.0	7.0	7.0	8.0	7.0	26.0	16.3
気温	-	-	16.0	13.5	22.0	23.5	26.0	26.0	23.0	11.0	6.0	6.0	4.0	9.5	4.0	26.0	15.5
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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														<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	<0.00005														<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001														<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001														<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	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														<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	<0.004														<0.004
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														<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満	2.05					2.23									2.23
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満	0.10					0.15									0.15
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満	<0.1					<0.1									<0.1
14 四塩化砒素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	<0.0002					<0.0002									<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<0.005									<0.005
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					<0.002									<0.002
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001									<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001									<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001									<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001									<0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	0.07					0.10									0.10
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	<0.002					<0.002									<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					0.001									0.001
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	<0.004					<0.004									<0.004
25 ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	0.004					0.003									0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<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	0.008					0.008									0.008
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	<0.02					<0.02									<0.02
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満	0.002					0.003									0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満	0.002					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
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L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					<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					<0.03									<0.03
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満	<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	11.0					12.0									11.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<0.005									<0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	8.9	9.8	13.7	16.9	18.1	11.4	11.2	9.8	7.7	17.2	10.7	11.0	7.7	18.1	12.2
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満	92					89							54	54	92
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満						160							100	56	160
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
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
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L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					<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
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.44	7.49	7.23	7.41	7.89	7.14	7.29	7.11	7.54	7.72	7.68	7.67	7.11	7.89	7.47
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	<1	<1
51 濁度	2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	1mg/L未満	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3

佐用地域 中部簡易水道 大島

項目名	基準値	弊社定量化値	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	-	-	2014/4/9	2014/5/7	2014/6/4	2014/7/2	2014/8/6	2014/9/3	2014/10/1	2014/11/5	2014/12/2	2015/1/7	2015/2/4	2015/3/4			
水温	-	-	11.5	15.0	21.0	22.5	25.0	24.5	21.0	16.0	12.5	6.5	6.5	7.0	6.5	25.0	15.8
気温	-	-	16.0	17.5	24.0	28.0	27.0	26.5	24.0	14.0	7.0	6.0	7.0	8.5	6.0	28.0	17.1
1 一般細菌	100集落/ml以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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 四塩化砒素	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	0.04mg/L以下	0.004mg/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	0.2mg/L以下	0.02mg/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	9.1	9.4	9.6	9.4	8.9	7.5	8.5	7.1	7.3	17.1	14.1	10.1	7.1	17.1	9.8
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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	1.0	0.3	0.5	0.3	0.3	1.0	0.5
47 PH値	5.8以上8.6以下	---	7.24	7.45	7.56	7.63	7.87	7.56	7.77	7.45	7.41	7.55	7.40	7.39	7.24	7.87	7.52
48 味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	<1	<1	<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	<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	1mg/L未満	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	0.4

佐用地域 中部簡易水道 中土居

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	-	-	2014/4/9	2014/5/7	2014/6/4	2014/7/2	2014/8/6	2014/9/3	2014/10/1	2014/11/5	2014/12/2	2015/1/7	2015/2/4	2015/3/4			
水温	-	-	12.0	17.0	23.5	22.5	24.0	22.5	22.5	16.5	13.5	7.0	7.0	8.0	7.0	24.0	16.4
気温	-	-	15.0	17.0	22.0	24.0	23.5	25.0	22.0	9.0	4.0	7.5	5.0	7.0	4.0	25.0	15.1
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					<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	<0.00005					<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	<0.004					<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満	0.59					0.49			0.64			0.52	0.49	0.64	0.56
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満	<0.05					0.06			0.06			0.06	<0.05	0.06	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満	<0.1					<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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					<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	<0.06					0.10			<0.06			<0.06	<0.06	0.10	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	<0.002					<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満	0.009					0.008			0.007			0.003	0.003	0.009	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	<0.004					<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					0.001			<0.001			0.001	<0.001	0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<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	0.013					0.013			0.010			0.006	0.006	0.013	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	<0.02					<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満	0.004					0.004			0.003			0.002	0.002	0.004	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<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 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満	<0.01					<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満	0.04					0.03			0.03			0.01	0.01	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					<0.03			<0.03			<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					<0.01			<0.01			<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	6.6					5.8			5.8			6.5	5.8	6.6	6.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<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	8.7	9.0	8.2	8.3	7.4	6.8	6.8	6.3	6.4	13.3	11.7	9.6	6.3	13.3	8.5
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満	32					19			30			24	19	32	26
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満	70					34			41			72	34	72	54
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
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
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	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.24	7.41	7.62	7.78	7.87	7.49	7.60	7.56	7.38	7.43	7.44	7.43	7.24	7.87	7.52
48 味	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1度未満	<1	<1	<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	<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	1mg/L未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4

佐用地域 奥海簡易水道 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	-	-	2014/4/9	2014/5/7	2014/6/4	2014/7/2	2014/8/6	2014/9/3	2014/10/1	2014/11/5	2014/12/2	2015/1/7	2015/2/4	2015/3/4			
水温	-	-	11.0	15.0	21.0	21.5	23.5	22.0	21.0	16.0	9.0	5.5	6.0	7.0	5.5	23.5	14.9
気温	-	-	15.5	18.0	22.5	25.0	21.5	22.5	22.0	12.5	2.0	2.0	5.0	6.5	2.0	25.0	14.6
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	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					<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	<0.00005					<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	<0.004					<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満	0.40					0.50			0.38			0.46	0.38	0.50	0.44
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満	<0.05					<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満	<0.1					<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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					<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	<0.06					0.09			<0.06			<0.06	<0.06	0.09	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	<0.002					<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満	0.035					0.024			0.021			0.009	0.009	0.035	0.022
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	<0.004					0.007			0.010			0.007	<0.004	0.010	0.006
25 ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			0.001	<0.001	0.002	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<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	0.041					0.033			0.026			0.014	0.014	0.041	0.029
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	0.03					0.02			0.03			<0.02	<0.02	0.03	0.02
29 ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満	0.006					0.007			0.005			0.004	0.004	0.007	0.006
30 ブromoホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<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 亜鉛及びその化合物	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	<0.01
34 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満	<0.01					<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満	3.7					3.7			3.5			3.1	3.1	3.7	3.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<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	3.3	3.4	3.6	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.5	3.2	3.3	3.2	3.2	3.8	3.5
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満	10					9			11			9	9	11	10
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満	31					18			18			46	18	46	28
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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	7.09	7.24	7.38	7.43	7.37	7.29	7.31	7.24	6.99	7.21	7.16	7.12	6.99	7.43	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	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	<1	<1
51 濁度	2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	1mg/L未満	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2

佐用地域 奥海簡易水道 桑村

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	-	-	2014/4/9	2014/5/7	2014/6/4	2014/7/2	2014/8/6	2014/9/3	2014/10/1	2014/11/5	2014/12/2	2015/1/7	2015/2/4	2015/3/4			
水温	-	-	10.0	13.0	20.0	21.0	23.5	22.0	19.5	11.5	13.0	4.0	4.0	5.0	4.0	23.5	13.9
気温	-	-	15.0	17.0	22.0	26.0	23.5	22.5	22.0	8.0	3.5	1.0	4.5	5.5	1.0	26.0	14.2
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	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					<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	<0.00005					<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	<0.004					<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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					0.38			0.37			0.43	0.33	0.43	0.38
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満	0.07					0.08			0.08			0.09	0.07	0.09	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満	<0.1					<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	<0.0002					<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	<0.005					<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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					<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	0.11					0.12			0.10			0.12	0.10	0.12	0.11
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	<0.002					<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満	0.006					0.001			0.002			<0.001	<0.001	0.006	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	<0.004					<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<0.001			<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	0.009					0.002			0.003			<0.001	<0.001	0.009	0.004
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	<0.02					<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満	0.003					0.001			0.001			<0.001	<0.001	0.003	0.001
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満	<0.001					<0.001			<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 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満	<0.01					<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満	0.01					0.01			0.02			0.02	0.01	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	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 銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満	<0.01					<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満	3.7					3.6			3.7			3.5	3.5	3.7	3.6
37 マンガン及びその化合物	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	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.3	3.3	3.4	3.2	3.3	3.5	3.3	3.1	3.5	3.3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満	16					13			15			13	13	16	14
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満	51					46			31			47	31	51	44
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 フェーナル類	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	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	<0.3	0.4	<0.3	1.2	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	---	6.80	6.92	7.04	7.11	7.07	6.98	6.99	7.03	6.77	6.96	6.90	6.88	6.77	7.11	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	<1	<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	<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	1mg/L未満	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.3