佐用地域 佐用簡易水道 駅前

						KT/113/0	-24 LT/	1 日 200 / 1/		1.1							
項目名	基準値	弊社定量下限值	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
* * * *														-77	4.	4071	1 3
採水日	-	-	2015/4/8	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/17	2016/3/2	0.5	20.0	100
水温 気温		ļ	13.5 12.0	17.0 18.0	21.0 22.0	21.0	26.0 30.0	24.0	21.0 17.0	16.0 9.5	13.0 7.0	9.5	10.0 6.0	9.5 15.0	9.5 6.0	26.0 30.0	16.8 15.9
	- 100倍速/101工	- ******	12.0	18.0	22.0	23.0	30.0	25.0	17.0	9.5	7.0	6.5	0.0	15.0	0.0	30.0	15.9
1 一般細菌		整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	<u> </u>	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			0.003			0.003			0.002			0.002	0.002	0.003	0.003
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
	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	
		0.02mg/L未満			1.37			1.36			1.09			0.90	0.90	1.37	
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			0.12			0.10	0.10	0.12	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002木凋			0.002木凋			0.002木凋			0.002木淵	0.002末凋	0.002木凋	0.002末凋
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			0.0017(7)			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.00170	0.007末周
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.007			0.006			0.003			0.002	0.002	0.002)(1)2	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.005			0.004			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.005	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.002			0.002			0.001	0.001	0.002	
26 皇素酸	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			0.014			0.013			0.008			0.005	0.005	0.014	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.006			0.004			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.006	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.005			0.005			0.003			0.002	0.002	0.005	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	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
	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			9.8			8.7			8.0			7.8	7.8	9.8	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	9.2	12.9	12.0	9.4	7.1	6.2	6.3	6.3	7.6		9.9	9.2	6.2	12.9	
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			90			77			69			66		90	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			164			133			141			120	120	164	
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 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005mg/L未満 0.3mg/L未満	0.8	0.9	0.0005未満	0.8	0.7	0.0005未満	0.7	0.7	0.0005未満	0.6	0.7	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40 月版初(TOC) 47 PH値	5.8 以上 8.6 以下	U.UITIK/ L/N/M	7.38	7.43	7.37	7.44	7.17		7.14	7.14	7.46			7.65		7.65	
48 味	3.8 以上 8.0 以下 異常でないこと	1	7.38 異常なし	7.43 異常なし	7.37 異常なし	<u>7.44</u> 異常なし		7.34 異常なし		7.14 異常なし			7.24 異常なし		7.14	7.00	7.35
49 卓気	異常でないこと		乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	美帯なし 異常なし	異常なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	異常なし 異常なし	乗吊なし 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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.17(7)(4)	0.1 (0.3	0.17(7)	0.1 (0.14			0.17 7	0.17(7)(2)	0.170,749		2000	0.120/10		0.17(7)	
1/2.世/三术	11115/ LEA	1115/ L/N/PI	0.4	0.0	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	12 12 12

佐用地域 佐用簡易水道 長尾

						在用地	%	1间勿小		<u> </u>							
項目名	基準値	弊社定量下限值	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			2015/4/8	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/17	2016/3/2	٠,٠	7,7 1	
水温	_	_	13.0	18.0	2015/6/3	2015/1/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	17.0	14.5	10.0	10.0	9.0	9.0	26.0	17.0
気温	_	_	11.0	18.5	23.0	23.0	29.0	26.0	18.0	11.0	7.0	7.0	6.0	5.0	5.0	29.0	15.4
1 一般細菌	100集落/ml 以下	整数表示	11.0	10.0	20.0 N	Δ0.0	0	0.0	10.0	0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	20.0	10.4
2 大陽菌	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	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満	1100	1100	1700	ТЖЩ	1181	1700	1180	ПДШ	ТЖЩ	ТЖЩ	1 1 1 1 1	1122	1 184	1788	
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		0.001mg/L未満															
11 <u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u> 12 フッ素及びその化合物		0.02mg/L未満 0.05mg/L未満															
13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1mg/L以下	0.05mg/L未海 0.1mg/L未満															$\overline{}$
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満															
15 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下	0.005mg/L未満															
16 トランスー1.2ージクロロエチレン及び トランスー1.2ージクロロエチレン及び																	
16 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 <u>ジクロロ酢酸</u> 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003mg/L未満 0.001mg/L未満															
26 皇素酸	0.11llg/L以下	0.001mg/L未凋 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		0.01mg/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 0.05mg/L以下	1mg/L未満 0.005mg/L未満															
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.005mg/L未満 0.2mg/L未満	9.3	12.9	10.0	9.6	6.9	6.3	6.2	7.6	7.4	8.8	10.5	9.2	6.2	12.9	
38 <u>塩化物イオン</u> 39 カルシウム・マグネシウム	200mg/L以下 300mg/L以下	0.2mg/L未満 5mg/L未満	9.3	12.9	12.0	9.6	6.9	6.3	6.2	7.0	7.4	8.8	10.5	9.2	6.2	12.9	8.9
40 基発残留物	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	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7		0.6			0.6	0.6	1.0	0.8
47 PH値	5.8 以上 8.6 以下		7.47	7.46	7.32	7.49	7.20	7.43	7.23	7.58	7.47	7.50	7.29	7.64	7.20	7.64	7.42
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	J 44 144		, at 146
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 <u>濁度</u>	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 1未満
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	□木両

佐用地域 佐用簡易水道 山平

						KT/115G	-24 LT/	1 日 200 / 1 /									
項目名	基準値	弊社定量下限值	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
482-1-12				, ,	-,,	.,,									40.1	4471	,,
採水日	-	-	2015/4/8	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/3	2016/2/3	2016/3/2			
水温	-	-	13.0	18.0	21.0	21.0	27.0	24.0	20.5	16.0	13.0	9.5	7.5	9.0	7.5	27.0	16.6
気温	-	-	11.5	18.0	21.0	22.5	31.0	23.0	16.5	9.5	5.5	7.0	4.0	7.0	4.0	31.0	14.7
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
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	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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 0.001mg/L未満			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							0.002			0.001			0.001	0.001	0.002	0.002
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	0.005mg/L未満 0.004mg/L未満	-		0.005未満			0.005未満 0.004未満			0.003末海			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
10 シアン化物イオン及び塩化シア	7 0.04mg/L以下	0.004mg/L未凋 0.001mg/L未満	-		0.004未満			0.004未満			0.004未凋			0.004未満	0.004末凋	0.004未凋	0.004未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.00 mg/L未満			2.41			1.69			2.03			1.001未満	1.69	2.41	2.01
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.02mg/L未満			0.09			0.12			0.13			0.11		0.13	0.11
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.05mg/L未凋 0.1mg/L未満			0.1未満			0.12			0.13			0.1未満	0.1未満	0.13	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	0.002mg/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	e l				0.0007[7]			0.0007[0]			0.0007[0]			0.0007[7][2]	0.0007[0]	0.0007[0]	0.0007(7)2
16 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			0.002末満			0.002末満			0.002末満			0.002末満	0.002未満	0.002末満	0.002末満
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			0.08			0.09			0.07			0.06未満	0.06未満	0.09	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			0.002			0.003			0.001			0.001未満	0.001未満	0.003	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.003			0.003			0.003			0.002	0.002	0.003	0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.009			0.010			0.007			0.004	0.004	0.010	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.003			0.004			0.002			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	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 0.3mg/L以下	0.01mg/L未満 0.03mg/L未満			0.01未満			0.01未満 0.03未満			0.01未満 0.03未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満 0.03未満	0.01未満
34 <u>鉄及びその化合物</u> 35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1mg/L以下	0.03mg/L未凋 0.01mg/L未満	-		0.03未満			0.03未満			0.03末海			0.03未油	0.03未満	0.03末海	0.03未満
35 麺及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下	U.UImg/L未海 1mg/L未満			0.01木両			0.01未満 10.0			0.01木満			<u>0.01木満</u> 9.2		0.01木満 11.0	0.01木 <u>)</u> 10.1
37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	1mg/L木油 0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	9.2	0.005未満	0.005未満
37 マンガン及びそのに占物 38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.005mg/L未満	7.8	6.1	0.003末両	8.5	8.0	6.2	5.9	6.8	0.005未過	E 2	7 1	9.003末海		0.003/不间	7.2
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満	7.0	0.1	89	0.0	8.0	91	5.9	0.8	91	5.3	/.1	9.0 87		9.0	90
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			167			167			163			138		167	159
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
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末満	0.000001未満	0.000001末満	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	0.4	0.4	0.4	0.4	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		7.40	7.46	7.16	7.36	7.24	7.38	7.19	7.57	7.42	7.39	7.43	7.50		7.57	7.38
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	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	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	1未満
								•					•				

佐用地域 佐用簡易水道 横坂

						LT/1370	7 1 7 1	7 61 //// / 1	<u> </u>	~							
項目名	基準値	弊社定量下限值	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	_	-	2015/4/8	2015/5/13	2015/6/17	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2			
水温	-	_	1.25	18.0	22.0	22.0	26.5	24.0	18.5	14.0	10.5	7.5	7.0	7.0	1.3	26.5	14.9
気温	_	_	12.0	20.5	28.0	24.0	33.0	27.0	21.5	11.0	10.0	6.0	5.0	5.5	5.0	33.0	17.0
1 一般細菌	100集落/ml 以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腿菌	給出されたいこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	Ů
	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満	1 1ХШ	ТХЩ	0.0003未満	1 124	ТЖЩ	0.0003未満	1100	ГДЩ	0.0003未満	1 1211	1100	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			0.0000未満			0.00005未満	0.00005未満	0.0000未満	0.00005未満
	0.00000mg/L以下	0.001mg/L未満			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
	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
	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
	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
	0.04mg/L以下	0.004mg/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
10 シアン化物イオン及び塩化シア		0.001mg/L未満			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 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素		0.02mg/L未満			0.48			0.001次間			0.0017(7)			0.0017678	0.00176789	0.0017678	0.52
	0.8mg/L.D.I.F	0.05mg/L未満			0.40			0.71			0.09			0.50	0.06	0.71	0.09
	1mg/LUF	0.05mg/L未満			0.12			0.1未満			0.03			0.1未満	0.1未満	0.12	0.03
	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
	0.002mg/LUT	0.005mg/L未満			0.0002末満			0.0002木凋			0.005未満			0.0002末満	0.005未満	0.0002末満	0.0002木凋
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	oroomg/ Egy	Ŭ			0.0007K/jmj			0.0037K/jiiij			0.0007K/MJ			0.0007(7 0)	0.0007/k/jmj	0.0007[7]	0.0007K/j=j
16 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			0.11			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.11	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			0.017			0.018			0.003			0.002	0.002	0.018	0.010
	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.004			0.006			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.006	0.004
	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
	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
	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.024			0.023			0.005			0.004	0.004	0.024	0.014
EG T J J P P B B B	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.008			0.009			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.01	0.01
	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.006			0.005			0.002			0.002	0.002	0.006	0.004
	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
100-100	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
	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
	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.11			0.08			0.05			0.05	0.05	0.11	0.07
2000 0 0 0 10 10	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
	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
	200mg/L以下	1mg/L未満			7.8			5.7			6.5			7.2	5.7	7.8	6.8
12732 20 0 0 10 17	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
	200mg/L以下	0.2mg/L未満	7.1	8.7	9.3	6.1	5.9	4.4	5.4	6.6	5.8	6.3	6.2	9.1	4.4	9.3	6.7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			50			30			39			34	30	50	38
M20/2 HI 1/2	500mg/L以下	20mg/L未満			89			70			93			87	70	93	85
41 陰イオン界面活性剤		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
	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
	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満 0.005mg/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
	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.005mg/L木海 0.0005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満 0.0005未満	0.005未満	0.005未満
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005mg/L未満 0.3mg/L未満	0.5	0.8	0.0005木両	0.7	0.8	0.0005未満	0.6	0.7	0.0005木両	0.4	0.4	0.0005未満	0.0005木満	0.0005末海 0.9	0.0005末満
	3mg/L以下 5.8 以上 8.6 以下	U.JIIIg/ L木/间	7.42	0.8 7.74	7.73	7.70	0.8 8.16	7.66	7.74	7.93	7.80	7.83	7.64	7.80	7.42	0.9 8.16	7.76
- 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	3.8 以上 8.6 以下 異常でないこと		7.42 異常なし	7.74 異常なし	7.73 異常なし	7.70 異常なし	異常なし	7.00	7.74 異常なし	7.93 異常なし	7.80	7.83 異常なし	7.04 異常なし		7.42	8.10	7.76
	乗用でないこと 異常でかいこと		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	異常なし	<u> </u>			
	美帯でないこと 5度以下	1度未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	<u> </u>	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共市なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	<u> </u>	1未満	1未満	1未満
	2度 以下 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
		0.1及木両 1mg/L未満	0.1未凋	0.1未凋	0.1未凋	0.1未凋	0.1未両	0.1未凋	0.1未间	0.1未凋	0.1木凋	0.1未凋	0.1木両	0.1末周	0.1未両	0.1末凋	1未満
7次田	THIS/ LEA [1111g/ L 小闸	0.4	0.2	0.2	0.3	0.11	0.3	0.41	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.3	1 本

佐用地域 中部簡易水道 平福

						性用地	<u> </u>	11回勿小		H							
項目名	基準値	弊社定量下限值	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	_	_	2015/4/8	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2	- 44.		
水温	_	_	12.5	17.5	2013/0/3	20.5	25.5	23.0	19.0	15.0	12.0	8.5	7.5	7.0	7.0	25.5	15.8
気温	_	_	11.5	18.0	22.0	21.0	27.0	25.5	17.5	11.0	4.0	7.5	1.0	2.5	1.0	27.0	14.0
1 一般細菌	100集落/ml 以下	整数表示	11.0	10.0	22.0	21.0	27.0 N	20.0	17.0	0		7.0	1.0	2.0	1.0	27.0	14.0
2 大陽菌	給出されたいこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	U
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満	11快山	小伙山	0.0003未満	11秋山	小牧山	0.0003未満	11快山	111ХШ	0.0003未満	小板山	11790円	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			0.0005未満			0.00005未満			0.0005未満			0.00005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5 セレン及びその化合物	0.0000mg/L以下	0.001mg/L未満			0.00000末満			0.00000大渦			0.00000水渦			0.00000未満	0.001未満	0.00000水消	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未滞	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未滞	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未滞	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満			0.52			0.64			0.54			0.40	0.40	0.64	0.53
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.07			0.05未満			0.07			0.06	0.05未満	0.07	0.06
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	0.002mg/L未満															
^{'°} トランス-1,2-ジクロロエチレン	U.U4Mg/L以下				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.08	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.008			0.011			0.003			0.002	0.002	0.011	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未満			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			0.001未満			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			0.013			0.014			0.005			0.005	0.005	0.014	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.006			0.006			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.01	0.00
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.004			0.003			0.002			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未満			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			0.05			0.03			0.02			0.01	0.01	0.05	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満 0.01mg/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 36 ナトリウム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下	0.01mg/L木満 1mg/L未満			0.01未満			0.01未満 5.4			0.01未満 5.8			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 アドリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	1mg/L木渦 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
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.005mg/L未満 0.2mg/L未満	8.3	8.4	0.005木両	7.6	7.3		6.8	7.9	0.005木満 7.4	7.7	6.9	<u>0.005木</u> 満 11.8	0.005木満	0.005木満 11.8	0.005末満
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム	200mg/L以下 300mg/L以下	0.2mg/L未満 5mg/L未満	8.3	8.4	9.1	7.6	7.3	6.3 25	6.8	7.9	35		6.9	11.8	6.3 25	11.8	8.0 32
40 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	omg/L未満 20mg/L未満			39			62			30			Z8	20 62	39	32 81
40 蒸光残留初 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	20mg/L木洞 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
41 陰1オン芥田活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.02末海			0.02末海			0.000001未満			0.02未油	0.000001未満	0.02末海	0.02末海
42 213 X 2 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	0.00001IIIg/L以下 0.02mg/L以下	0.005mg/L未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.005未満	0.000001未満	0.000001未凋	0.00001末凋
44 <u>非イオン外国活圧剤</u> 45 フェノール類	0.02Hg/LEAF	0.0005mg/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
46 有機物(TOC)	3mg/LUT	0.3mg/L未満	0.4	0.6		0.4	0.4	0.0003太洞	0.4	0.5	0.0003末満	0.3未満	0.3未満	0.0003不過	0.0003末満	0.0003 / /////////////////////////////////	0.0003大河
47 PH值	5.8 以上 8.6 以下		7.26	7.52	7 60	7.48	7.60	7.48	7.58	7.72	7.66	7.56	7.43			7.72	7.53
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	7.20	7.12	7.55
49 皇気	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	1未満	1未満	1未満
				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51 濁度	2度 以ト	() 1 萬 未 満															
51 <u>濁度</u> 残留塩素	2度 以下 1mg/L以下	0.1度未満 1mg/L未満	0.1未満	0.1木油	0.1 不過	0.1不過	0.1 不過	0.1不過	0.1不過	211111111	0.17(7)	21.11.11.11	0.17(7)(4)	0.1本連		0.1本间 0.5	

佐用地域 中部簡易水道 福澤

						在用地	*** T P	11回勿小		Ŧ							
項目名	基準値	弊社定量下限值	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			2015/4/8	2015/5/13	2015/6/17	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2	٠	727	
水温	+		13.0	18.0	18.0	2013/7/1	2015/8/5	2013/9/2	22.0	18.5	14.5	10.5	8.0	9.0	8.0	26.5	17.0
		 	10.0	20.0	30.0	23.0	31.0	24.0	21.0	10.0	7.0	6.0	4.5	3.0	3.0	31.0	15.8
1 一般細菌	100集落/ml 以下	整数表示	10.0	20.0	30.0	20.0	01.0 0	24.0	21.0	10.0	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	01.0	13.0
2 大陽菌	検出されたいこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	0
3 カドミウム及びその化合物	快山されいよいこと 0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満	- 100	个快山	0.0003未満	- 一 一	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0003未満	- 一	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0003未満	- 1 快山	个快山		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			0.0005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
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.001mg/L未満			0.00003末満			0.00003末満			0.00003末渦			0.000003末凋	0.0003末満	0.00003末凋	0.0003末渦
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シブ	7 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 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素	10mg/L以下	0.02mg/L未満			0.50			0.91			0.93			0.96	0.50	0.96	0.83
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.12			0.06			0.08			0.06	0.06	0.12	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1mg/L未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	が 0.04mg/L以下	0.002mg/L未満															i
^{'°} トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/LEAT				0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.07			0.13			0.06			0.06未満	0.06未満	0.13	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.035			0.029			0.011			0.006	0.006	0.035	0.020
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.007			0.009			0.003			0.003未満	0.003未満	0.009	0.006
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.001未満			0.001			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001mg/L未満			0.046			0.035 0.011			0.016 0.008			0.009	0.009	0.046	0.027
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003mg/L未満 0.001mg/L未満			0.015 0.010			0.011			0.008			0.003	0.003	0.02	0.01
30 プロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.003	0.003	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	0.001mg/L未凋 0.008mg/L未満			0.001未凋			0.001未凋			0.001未凋			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/LUF	0.01mg/L未満			0.008末凋			0.008末凋			0.008末凋			0.008末満	0.008末凋	0.008末満	0.008末凋
33 アルミニウム及びその化合物		0.01mg/L未満			0.01太周			0.01太周			0.01末編			0.01未満	0.01未満	0.01	0.01 本層
34 鉄及びその化合物	0.2mg/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			0.03未満			0.03未満			0.03末渦			0.01未満	0.03未満	0.03未満	0.03末渦
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			9.2			7.4			8.3			7.9		9.2	8.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	12.9	16.0	13.9	12.9	12.0		11.4	13.4	11.3	11.8	12.4	12.1		16.0	12.6
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満	. 2.0	10.0	48	12.0	TEIO	32		10.1	40	. 110		35		48	39
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			92			86			89			91	86	92	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			0.00001			0.00000			0.00000			0.000001未満	0.000001未満	0.00001	0.00000
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	0.8	1.0		0.9			0.9	1.0	0.7		0.6	0.5		1.1	0.8
47 PH値	5.8 以上 8.6 以下		7.09	7.44		7.45	7.48		7.42		7.56	7.51	7.32	7.58	7.09	7.74	7.46
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	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	0.2	0.2	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	1未満

佐用地域 中部簡易水道 大畠

·						在用地	<u>坝 </u>	11間初小		=							
項目名	基準値	弊社定量下限值	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	_	_	2015/4/8	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2			
水温	-	-	12.0	17.5	21.5	22.0	26.5	23.5	20.0	15.0	12.0	8.5	6.5	7.0	6.5	26.5	16.0
気温	_	_	9.5	18.0	22.0	23.0	32.0	27.5	20.0	11.0	8.0	6.0	1.0	5.0	1.0	32.0	15.3
1 一般細菌	100集落/ml 以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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	
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 8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下	0.001mg/L未満 0.005mg/L未満															
9 亜硝酸態窒素	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	0.005mg/L未満															
10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満															
11 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素		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 0.001mg/L未満															
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001mg/L未満 0.003mg/L未満															
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003mg/L未満															
26 皇素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満															
27 総トリハロメタン	0.01mg/LUF	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 36 ナトリウム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下	0.01mg/L未満 1mg/L未満															
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1mg/L木/両 0.005mg/L未満															
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	8.5	9.0	9.0	7.5	7.2	6.6	6.0	7.9	7.2	7.4	7.1	7.3	6.0	9.0	7.6
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満	0.0	0.0	0.0	7.0	7.2	0.0	0.0	7.0	7.2	7.4	7.1	7.0	0.0	0.0	7.0
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									0.0=====	0.0 =	0.0 = ===	0.0=	0.0 = ===		
46 有機物(TOC) 47 PH値	3mg/L以下 5.8 以上 8.6 以下	0.3mg/L未満 	7.32	0.4 7.58	0.4 7.60	0.4 7.44	0.4 7.54		0.5 7.58	0.4 7.79		0.3未満	0.3未満 7.42	0.3未満 7.56	0.3未満7.32	0.5 7.79	7.55
48 味	3.8 以上 8.6 以下 異常でないこと		7.32 異常なし	7.58 異常なし	7.60 異常なし					7.79 異常なし		7.38 異常なし	7.42 異常なし	7.36 異常なし	7.32	7.79	7.55
49 皇気	異常でないこと		異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	<u> </u>	<u> </u>	異常なし 異常なし	乗吊なし 異常なし	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
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	0.3	0.5	0.4		0.4		21.111111	2111111111	0.4	0.5	0.2	0.5	1未満

佐用地域 中部簡易水道 中土居

項目名	基準値	弊社定量下限值	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	-	-	2015/4/8	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2			
水温	_	-	12.5	19.0	24.0	22.0	29.5	24.0	20.0	15.0	10.5	8.0	7.0	7.0	7.0	29.5	16.5
気温	-	-	8.5	18.0	21.0	21.0	28.5	24.5	18.0	11.0	5.0	7.0	5.5	3.5	3.5	28.5	14.3
1 一般細菌	100集落/ml 以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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	
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		1 1/1	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.02mg/L未満			0.52			0.51			0.49			0.37	0.37	0.52	0.47
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			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	0.1mg/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术満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満			0.09			0.06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			0.013			0.004			0.002	0.002	0.013	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003			0.005			0.003未満			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			0.001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 27 終いハロメタン	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
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/LじI下	0.001mg/L未満 0.003mg/L未満			0.013			0.017			0.006			0.004	0.004	0.017	0.010
28 トリクロロ軒版 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.006			0.007			0.003末海			0.003末海 0.002	0.003末海	0.01	0.00
30 プロモホルム	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	0.002	0.004	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満			0.001木凋			0.001未満			0.001末満			0.001末渦	0.001末満	0.001末満	0.001末満
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.000未満			0.000未満			0.000未満			0.000末凋	0.000未満	0.000末凋	0.000末凋
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.05			0.017(3)			0.03			0.017(7)2	0.01	0.017(7)2	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			6.3			6.4			5.4			5.9		6.4	6.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	8.9	7.4		7.1	6.3		6.1	6.7	6.0		6.3	7.7		8.9	
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			38			23			42			19	19	42	31
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			101			60			71			63		101	74
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満			0.00000			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.00000	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 <u>非イオン界面活性剤</u> 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.005mg/L未満 0.0005mg/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 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005mg/L木満 0.3mg/L未満	0.3	0.4	0.0005木満	0.3	0.4		0.4	0.4	0.0005木満	0.3未満	0.3未満	0.0005木両 0.3未満	0.0005未満	0.0005末滴 0.5	0.0005末満
46 有機物(TOC) 47 PH値	5.8 以上 8.6 以下	U.3mg/ L木/両	7.36	7.68	7.71	7.44	7.59		7.67	7.79	0.3末海 7.80	0.3末海 7.49	0.3末海 7.43	U.3末海 7.46		7.80	7.57
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	7.43 異常なし	異常なし	異常なし	7.30	7.80	7.57
49 皇気	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	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	21.11.11.1	211111111	0.4		0.5			2111111111	0.3	0.4	21111111111	0.5	1未満
1754 EL - 111715			0.11	0.0		0.1	0.1		0.0		0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	,.,,

佐用地域 奥海簡易水道 奥海

						12/13/0	70 70	4 BJ <i>70</i> 7 /J\	~	<u> </u>							
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	_	_	2015/4/8	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/1	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2			
水温			12.0	17.0	2015/6/3	19.0	2015/8/5	2013/9/2	19.0	15.0	11.5	8.0	6.5	7.0	6.5	24.5	15.1
気温	_	_	7.5	17.0	20.0	21.0	31.0	25.5	18.5	12.0	10.5	7.0	3.5	5.0	3.5	31.0	14.9
1 一般細菌	100集落/ml 以下	整数表示	0	Λ	Δ	0	01.0	0	10.0	12.0	n		0.0	0.0	0.0	01.0	11.0
2 大腸菌	給出されたいこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不給出	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	T IAM	ТИН	0.0003未満	ТИЩ	T IXIII	0.0003未満	LAM	ТИЩ	0.0003未満	ТИЩ	T KH	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
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
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
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
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
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
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
	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.02mg/L未満			0.37			0.52			0.41			0.34		0.52	0
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
13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下	0.1mg/L未満 0.0002mg/L未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満 0.0002未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満 0.0002未満	0.1未
<u> 4 四温化灰系</u> 5 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0002mg/L未満 0.005mg/L未満			0.0002木満			0.0002木両			0.0002木満			0.0002木満	0.0002木両	0.0002木満	0.00027
15 11, 4-ショキザン 1。シス-1,2-ジクロロエチレン及び		Ü			0.003未油			0.003末海			0.003未油			0.003未油	0.003末海	0.003末海	0.0057
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及び	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
	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002末満			0.002末凋			0.002未満			0.002末満	0.002末凋	0.002末凋	0.002木
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末満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001末
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
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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.06未満			0.06未満			0.06			0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未
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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.019			0.023			0.018			0.010	0.010	0.023	0.0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003			0.009			0.003			0.006	0.003	0.009	0.0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001未
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	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
27 <u>総トリハロメタン</u> 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001mg/L未満 0.003mg/L未満			0.026 0.014			0.031 0.025			0.026 0.018			0.016	0.016 0.01	0.031	0.0
20 <u>ドリンロロ軒取</u> 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.014			0.023			0.018			0.008	0.005	0.03	0.0
30 ブロモホルム	0.03lig/L以下 0.09mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.007			0.007			0.001未満	0.001未満	0.007	0.001未
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	0.001末
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.000水湖			0.01未満			0.00未満			0.01未満	0.000未満	0.01未満	0.000末
	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
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			3.7			3.9			3.7			3.1		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	0.005未
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	3.1	3.3	3.3	3.4	3.4		3.3	3.7	3.5		3.1	3.0	3.0	3.7	
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			10			11			10					11	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			43			52			54			30	30	54	0.00
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	0.002未満	0.02未満	0.02未
42 ジェオスミン 43 2-MIB	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満			0.00000			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.00000	0.000001未
43 2-MIB 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.005mg/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	0.00001末
44 非イオン芥山活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005未油			0.003末海	0.005未満	0.005未満	0.005末
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L未満	0.6	0.5	0.0003末海	0.6	0.5	0.0003太洞	0.8	0.6	0.0003末周	0.4	0.5	0.0003 <u>米</u> 加 0.4	0.00007[17][2]	0.0003 <i>/</i> C/M	0.00037
47 PH値	5.8 以上 8.6 以下		7.16	7.25		7.20	7.28		7.30	7.31	7.33	7.25	7.21	7.23		7.33	7
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	7.00	7.00	
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	1未満	1未満	1未
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
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	1未

佐用地域 奥海簡易水道 桑村

						1-711-0		A IN1 20212									
項目名	基準値	弊社定量下限值	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	_	_	2015/4/8	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/15	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/7	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/6	2016/2/3	2016/3/2			
水温			10.5	17.0	2015/6/3	2013/7/13	25.0	2013/9/2	15.5	11.0	8.0	5.5	3.5	3.5	3.5	25.0	13.6
	_	_	7.5	16.0	19.0	24.0	28.5	22.0	16.0	9.0	6.0	4.5	0.0	2.0	0.0	28.5	12.9
1 一般細菌	100集落/ml 以下	整数表示	7.0 N	Λ	Λ.σ.σ	1	Δ0.0	Λ	10.0	0.0	0.0		n	2.0	n 0.0	1	12.0
2 大腸菌	給出されたいこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不給出	不給出	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	T DE	ТИН	0.0003未満	T KH	LIAM	0.0003未満		T IAM	0.0003未満	T IAM	ТИН	0.0003未滞	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未
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
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
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
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
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
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
	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.02mg/L未満			0.31			0.58			0.29			0.28		0.58	0
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L未満			0.06			0.06			0.08			0.07		0.08	0.1
13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	1mg/L以下 0.002mg/L以下	0.1mg/L未満 0.0002mg/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
<u> 4 四温化灰系</u> 5 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0002mg/L未満 0.005mg/L未満			0.0002木満			0.0002未満			0.0002木満			0.0002木酒	0.0002木両	0.0002木満	0.0002オ
15 T. 4-シオキザン 1c シス-1,2-ジクロロエチレン及び					0.003末海			0.003末海			0.003未油			0.003未油	0.003未油	0.003末海	0.0037
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及び	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
	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
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未滞	0.001未満	0.001未満	0.001未
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
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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満			0.10			0.12			0.12			0.12		0.12	0
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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.002	0.0
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
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満			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
27 <u>総トリハロメタン</u> 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.001mg/L未満 0.003mg/L未満			0.004			0.004			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.004	0.003未
20 <u>ドリンロロ目目的</u> 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003mg/L未満			0.003末周			0.003未凋			0.003未凋			0.003未満	0.003未凋	0.003未凋	0.003
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満			0.002			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未
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			0.001末満			0.008未満	0.007末満	0.008未満	0.008未
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満			0.000水湖			0.01未満			0.000末満			0.01未満	0.000未満	0.01未満	0.01未
	0.2mg/L以下	0.01mg/L未満			0.01			0.02			0.01			0.01		0.02	0.017
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L未満			3.9			3.8			3.8			3.6		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	0.005未
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L未満	3.2	3.1	3.3	2.6	3.3	3.1	3.2	3.5	3.1	3.4	3.1	3.3		3.5	
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L未満			16			14			15			14		16	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L未満			72			50			35			30	30	72	
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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満 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
43 2-MIB	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.000001mg/L木両 0.005mg/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
44 <u>非イオン界面活性剤</u> 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.005mg/L未満 0.0005mg/L未満			0.005未満			0.005未満			0.005木満			0.005木酒	0.005末満	0.005木満	0.005木
45 <u>フェノール類</u> 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005mg/L未満 0.3mg/L未満	0.5	0.7	0.0005末海	0.4	0.5	0.0005末海	0.5	0.4	0.0005末海	0.3未満	0.3	0.0005末油	0.0005未満	0.0003末海	0.0005末
47 PH値	5.8 以上 8.6 以下		6.94	6.92	6.97	6.85	6.91	6.95	7.02		6.99	7.00	6.97	6.97		7.02	6.
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	7.00 異常なし	異常なし	異常なし	0.83	7.02	0.
49 皇気	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	1未満	1未満	1未
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
残留塩素	1mg/L以下	1mg/L未満	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3		0.3	0.4	0.1	0.4	