

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：日浦															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	1	2	1	0	2	6	5	2	1	7	1	0	13
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.002
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.1 未満			0.2			0.1			0.5			0.1
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.09			0.11			0.12			0.14			0.13
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.12			0.06 未満			0.07			0.07			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.009			0.003			0.001			0.002			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.007			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.002			0.002			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.011			0.008			0.005			0.003			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.008			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.002			0.001			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.002 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005 未満												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03			0.11			0.02			0.12			0.07
34	鉄及びその化合物	0.3	0.02			0.05			0.01 未満			0.06			0.04
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	6.7												8.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.6	2.9	4.2	4.1	4.3	4.3	4.1	4.3	4.2	4.6	4.3	4.4	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29												71
40	蒸発残留物	500	73												125
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.55	0.51	0.30 未満	1.13	0.38	0.34	0.30 未満	0.32	0.30	0.81	0.30 未満	0.44	0.43
47	pH値	5.8~8.6	7.52	6.53	7.76	7.42	7.89	7.82	7.76	7.80	7.70	7.42	7.75	7.62	7.47
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.5 未満	1.0	0.7	4.1	0.7	0.5	0.5	0.5 未満	0.6	3.1	0.5 未満	0.8	1.40
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.5	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.6	0.4	0.2 未満	0.3	0.60
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														11.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		14.5	20.4	21.5	21.8	26.9	27.0	24.0	16.7	10.0	5.6	10.0	11.0	18.5
58	残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	



平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：今田															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.1			0.1			0.1 未満			0.1 未満			0.1
12	フッ素及びその化合物	0.8	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	1.0	0.01 未満												0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.07			0.08			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.003			0.007			0.011			0.006			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003			0.006			0.003			0.004			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.006			0.010			0.015			0.009			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003			0.006			0.005			0.005			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003			0.003			0.004			0.003			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.015												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01 未満			0.02			0.07			0.04			0.05
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01			0.02			0.06			0.04			0.03
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	3.0												2.6
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
38	塩化物イオン	200	2.8	2.8	2.9	2.7	2.9	2.9	2.7	2.6	2.7	2.7	3.0	3.0	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	6												8
40	蒸発残留物	500	31												43
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.35	0.51	0.43	0.58	0.62	0.67	0.84	0.59	0.67	0.62	0.39	0.43	0.38
47	pH値	5.8~8.6	6.50	6.58	6.41	6.56	6.38	6.54	6.61	6.63	6.64	6.81	6.95	6.85	6.11
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.5 未満	1.0	0.5	0.8	1.3	1.0	2.6	1.2	2.0	1.4	0.6	0.7	1.60
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.40
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														3.00000
55	大腸菌(湧水)														陰
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		16.1	21.2	23.3	25.2	30.3	28.8	25.2	17.4	11.7	5.8	8.3	13.3	18.3
58	残留塩素		0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：重谷															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	0	0	1	0	0	5	0	1	0	1	1	0	10
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.7			0.2			0.2			0.2			0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.10			0.07			0.10			0.11			0.10
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.05												0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06			0.07			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.007			0.006			0.018			0.009			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004			0.005			0.003			0.004			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.011			0.008			0.024			0.012			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.004			0.005			0.006			0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.004			0.002			0.006			0.003			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005 未満												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03			0.13			0.01			0.03			0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.02			0.08			0.01 未満			0.02			0.03
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	7.5												5.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
38	塩化物イオン	200	4.2	3.8	3.9	3.8	2.9	4.0	4.1	4.4	4.2	4.3	4.0	4.1	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	51												39
40	蒸発残留物	500	99												93
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.52	1.09	0.60	1.00	0.62	0.67	0.55	0.50	0.44	0.61	0.61	0.51	0.79
47	pH値	5.8~8.6	7.73	7.53	7.31	7.10	6.36	7.66	7.63	7.47	7.39	7.25	7.22	7.13	7.15
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	1.2	0.7	2.3	0.5 未満	1.1	1.3	0.7	0.7	0.7	1.2	2.3	1.5	2.20
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.8	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.5	0.50
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														0.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		15.9	19.5	21.0	21.9	25.5	24.6	20.4	13.9	10.2	4.0	7.5	10.2	17.2
58	残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	



平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：田穂															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	13
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.5			0.5			0.4			0.3			0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8	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	1.0	0.01 未満												0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満			0.09			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.001			0.002			0.003			0.001			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001			0.002			0.002			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.004			0.007			0.009			0.002			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.004			0.001			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005 未満												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			0.01			0.03			0.02			0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01			0.03			0.17			0.01			0.03
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	2.4												2.0
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.005
38	塩化物イオン	200	3.4	3.4	3.2	3.4	3.8	3.2	3.5	3.7	3.6	3.2	3.5	3.6	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	6												7
40	蒸発残留物	500	33												32
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.30 未満	0.30 未満	0.30	0.30 未満	0.30 未満	0.32	0.31	0.30 未満	0.30 未満	0.31	0.30 未満	0.30 未満	0.58
47	pH値	5.8~8.6	6.49	6.50	6.57	6.52	6.66	6.71	6.82	6.62	6.63	6.64	6.73	7.03	6.66
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.5 未満	1.1	3.9	0.8	0.5	0.8	3.7	0.5 未満	0.8	0.7	0.5 未満	2.7	1.50
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.40
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														2.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		18.0	19.5	23.1	26.0	29.6	25.0	22.3	15.4	9.3	5.6	7.3	10.2	15.3
58	残留塩素		1.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：男河内成穂															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.002
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.7			0.7			1.0			1.1			0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.10			0.08			0.14			0.13			0.16
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.05												0.19
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満			0.11			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.008			0.006			0.007			0.002			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004			0.005			0.003			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.002			0.002			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.012			0.008			0.014			0.006			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.004			0.005			0.002			0.002 未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.004			0.002			0.005			0.002			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005 未満												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03			0.12			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.02			0.09			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	7.4												8.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
38	塩化物イオン	200	4.3	4.9	5.5	3.4	4.7	5.3	5.2	5.1	5.2	5.3	4.9	4.4	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	51												106
40	蒸発残留物	500	92												156
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.59	0.54	0.59	1.12	0.72	0.74	0.47	0.41	0.31	0.30	0.30 未満	0.67	0.30 未満
47	pH値	5.8~8.6	7.73	7.91	7.65	7.31	7.77	7.74	7.74	7.66	7.63	7.57	7.59	7.46	7.73
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	1.2	0.8	0.6	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5	4.2	0.50 未満
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.6	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.6	0.20 未満
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														0.00000
55	大腸菌(湧水)														陰
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		16.0	19.9	22.9	25.5	27.3	27.0	23.8	16.7	11.6	7.6	9.8	13.6	19.0
58	残留塩素		0.4	0.2	1.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：古市															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.2			0.2			0.4			0.3			0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05			0.05 未満			0.06			0.06			0.05 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満			0.07			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.004			0.007			0.005			0.001			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002			0.003			0.002 未満			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.006			0.010			0.008			0.002			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.003			0.002 未満			0.002 未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.003			0.001			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.007												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01			0.01			0.01 未満			0.01 未満			0.05
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.03
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	5.3												4.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.1	3.0	3.2	3.0	3.3	3.3	3.1	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12												13
40	蒸発残留物	500	37												46
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.40	0.46	0.40	0.53	0.45	0.38	0.46	0.35	0.35	0.39	0.33	0.39	0.59
47	pH値	5.8~8.6	7.29	7.25	7.32	7.10	7.33	7.44	7.45	7.22	7.17	7.26	7.17	7.33	6.98
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.6	0.8	0.5	0.9	1.6	0.5	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5	1.1	1.60
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.60
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														1.00000
55	大腸菌(湧水)														陰
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		15.1	18.8	20.9	21.5	27.6	22.9	21.9	11.4	7.9	8.9	6.8	6.9	18.4
58	残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：高野子															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	1	5	2	0	5	1	1	1	1	0	0	0	16
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.1 未満			0.1			0.4			0.1			0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05			0.05 未満			0.06			0.06			0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満			0.07			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.006			0.007			0.009			0.002			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004			0.003			0.002			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.008			0.010			0.011			0.002			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003			0.003			0.002			0.002 未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.002			0.001 未満			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005 未満												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			0.06			0.01 未満			0.02			0.07
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01			0.04			0.01 未満			0.01			0.06
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	6.5												5.6
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
38	塩化物イオン	200	3.4	3.3	3.8	3.2	3.6	3.8	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.3	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	20												25
40	蒸発残留物	500	86												77
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.66	0.70	0.64	0.73	0.68	0.69	0.64	0.50	0.48	0.68	0.40	0.48	0.80
47	pH値	5.8~8.6	7.29	7.33	7.23	7.08	7.36	7.58	7.54	7.30	7.15	7.13	7.11	7.18	7.33
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	1.3	2.0	1.2	2.7	1.1	1.2	1.0	0.7	0.9	1.4	0.7	1.3	4.00
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1.30
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														3.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		14.9	17.7	21.3	22.7	26.2	25.3	21.3	17.9	10.9	6.4	9.2	11.5	19.1
58	残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：土居															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	0	1	1	0	2	3	0	1	1	3	1	1	97
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00050 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.3			0.2			0.3			0.4			0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.07			0.05 未満			0.07			0.07			0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.03												0.04
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.16			0.09			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.013			0.030			0.006			0.005			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.007			0.015			0.002			0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.016			0.035			0.009			0.006			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.005			0.017			0.003			0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003			0.005			0.003			0.001			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005 未満												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01 未満			0.02			0.01			0.01 未満			0.06
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.02			0.01			0.01			0.07
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	5.4												4.5
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.015
38	塩化物イオン	200	3.7	3.9	4.2	3.5	3.6	3.8	3.4	3.8	3.6	4.2	3.9	3.7	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	36												43
40	蒸発残留物	500	63												81
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.58	0.82	0.85	0.74	0.80	0.87	0.98	0.59	0.73	0.86	0.54	0.61	1.02
47	pH値	5.8~8.6	7.42	7.40	7.11	7.08	7.53	7.53	7.53	7.50	7.34	7.20	7.25	7.24	7.30
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.5 未満	1.1	1.1	0.8	0.7	1.1	2.0	0.7	0.9	1.4	0.7	0.7	3.40
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1.20
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														7.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		19.6	20.7	20.8	25.8	27.5	29.3	26.1	15.4	10.4	7.0	9.1	10.3	21.1
58	残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：菊之谷															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	1	2	1	1	2	0	0	3	0	1	1	0	15
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.1			0.2			0.2			0.1			0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8	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	1.0	0.01 未満												0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.003			0.005			0.012			0.003			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.002 未満			0.005			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.005			0.007			0.016			0.004			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.002 未満			0.003			0.002 未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.002			0.004			0.001			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005 未満												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01 未満			0.05			0.02			0.02			0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.03			0.01			0.01			0.03
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	4.3												4.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
38	塩化物イオン	200	2.9	3.0	3.1	3.0	3.2	3.1	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	82												72
40	蒸発残留物	500	105												118
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.34	0.51	0.39	0.46	0.41	0.49	0.41	0.38	0.35	0.52	0.32	0.37	0.51
47	pH値	5.8~8.6	8.25	8.10	8.09	8.04	8.10	8.29	8.13	8.00	7.98	7.60	7.77	7.89	7.60
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.5 未満	1.4	0.8	1.4	0.9	1.2	1.5	1.0	0.7	1.0	0.6	0.9	1.90
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.3	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.70
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														3.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		16.9	19.1	20.5	25.0	26.6	23.0	21.0	12.0	7.7	6.7	6.2	5.7	17.5
58	残留塩素		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：六十本村															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	5	3	0	0	0	0	8	2	1	1	1	2	20
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	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	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.2			0.2			0.4			0.4			0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.07			0.07			0.07			0.07			0.07
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01												0.01
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.001 未満			0.007			0.005			0.001 未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.003			0.002 未満			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.001 未満			0.010			0.008			0.001 未満			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.003			0.002 未満			0.002 未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001 未満			0.003			0.003			0.001 未満			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005 未満												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01			0.02			0.01			0.01 未満			0.12
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.01			0.01 未満			0.01 未満			0.09
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	5.3												4.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.009
38	塩化物イオン	200	3.6	3.6	3.8	3.6	3.8	3.9	3.4	3.7	3.6	3.8	3.7	3.9	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	36												37
40	蒸発残留物	500	59												82
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.38	0.68	0.44	0.48	0.42	0.48	0.39	0.38	0.33	0.45	0.30 未満	0.33	0.59
47	pH値	5.8~8.6	7.41	7.44	7.40	7.56	7.47	7.72	7.44	7.35	7.36	7.31	7.43	7.51	7.18
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.9	1.9	0.5 未満	1.5	1.0	0.5 未満	0.8	0.8	0.5 未満	0.9	0.5 未満	0.5	2.70
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1.40
			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														14.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		14.2	17.4	18.9	22.1	25.3	26.7	21.6	16.6	8.9	5.9	7.1	8.4	17.2
58	残留塩素		0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：下相上															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.4			0.4			0.4			0.3			0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05			0.05 未満			0.05			0.05 未満			0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06			0.09			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.002			0.005			0.005			0.001			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.002			0.002			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.005			0.008			0.008			0.002			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.002			0.003			0.002 未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.003			0.001			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.010												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			0.05			0.02			0.01 未満			0.06
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01			0.02			0.01			0.01 未満			0.04
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	3.9												2.9
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.006
38	塩化物イオン	200	3.1	3.0	3.8	3.0	3.3	3.2	3.0	3.3	3.1	3.1	3.2	3.2	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10												11
40	蒸発残留物	500	26												47
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.35	0.59	0.45	0.47	0.34	0.59	0.44	0.33	0.33	0.30 未満	0.30 未満	0.37	0.64
47	pH値	5.8~8.6	6.93	6.87	6.64	7.16	6.86	6.80	6.98	6.81	6.96	6.92	6.85	7.14	7.10
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.7	1.2	0.8	1.4	0.5 未満	1.0	0.9	0.8	0.9	0.5 未満	0.5	0.9	2.60
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.90
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														3.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		15.4	18.6	20.1	23.4	25.4	23.1	21.8	15.1	11.3	6.9	8.7	9.8	17.7
58	残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	



平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道：川津南															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月 (H29.4.17)	5月 (H29.5.15)	6月 (H29.6.12)	7月 (H29.7.10)	8月 (H29.8.14)	9月 (H29.9.11)	10月 (H29.10.10)	11月 (H29.11.13)	12月 (H29.12.11)	1月 (H30.1.16)	2月 (H29.2.26)	3月 (H30.3.12)	原水 (H29.9.25)
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	37
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陽
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満												0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満												0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満												0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001			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	0.01	0.001 未満												0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満												0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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ン	0.01	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	10.0	0.3			0.4			0.5			0.4			0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.07			0.06			0.06			0.06			0.06
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.02												0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満												0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満												0.005 未満
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001 未満												0.001 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001 未満												0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満												0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満			0.08			0.06 未満			
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム	0.06	0.009			0.019			0.012			0.004			
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.005			0.009			0.006			0.002 未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
26	臭素酸	0.01	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	0.1	0.011			0.022			0.015			0.005			
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.005			0.009			0.007			0.002			
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.003			0.001			
30	ブロモホルム	0.09	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	0.08	0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.022												0.005 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01			0.01			0.01			0.01 未満			0.08
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.08
35	銅及びその化合物	1.0	0.01 未満												0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	4.8												3.4
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満												0.006
38	塩化物イオン	200	3.3	3.4	3.2	3.0	3.4	3.4	3.1	3.3	3.5	3.2	3.3	3.5	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	68												74
40	蒸発残留物	500	117												109
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満												0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満												0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005 未満												0.005 未満
45	フェノール類	0.005	0.0005 未満												0.0005 未満
46	有機物等 (TOCの量)	3.0	0.48	0.55	0.53	0.74	0.52	0.57	0.51	0.38	0.34	0.30	0.34	0.47	0.62
47	pH値	5.8~8.6	7.88	7.90	7.55	7.61	7.91	7.91	7.90	7.73	7.64	7.58	7.50	7.68	7.94
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5.0	0.5	0.5 未満	0.6	0.7	1.1	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.80
51	濁度	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1.20
	水質基準		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)														6.00000
55	大腸菌(湧水)														陽
56	大腸菌群(湧水)														陽
57	水温		15.2	17.2	20.1	22.4	25.8	25.7	21.3	12.5	8.1	6.6	6.9	6.2	16.7
58	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	0.2	0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

条例水道：吉之沢															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月	5月 (H29.5.15)	6月	7月 (H29.7.10)	8月	9月 (H29.9.11)	10月	11月 (H29.11.13)	12月	1月 (H30.1.16)	2月	3月 (H30.3.12)	備考
1	一般細菌	100		0		0		1		0		0		1	
2	大腸菌	陰		陰		陰		陰		陰		陰		陰	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.05													
9	亜硝酸態窒素	0.04		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ン	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.2		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1,4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満		0.03		0.01		0.01 未満		0.01 未満		0.01	
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200		3.9		3.7		4.2		4.0		4.0		4.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		76		55		77		72		71		64	
40	蒸発残留物	500		119		88		102		108		99		100	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジェオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等(TOCの量)	3.0		0.32		1.06		0.50		0.37		0.30		0.50	
47	pH値	5.8~8.6		8.04		7.70		7.91		8.02		7.68		7.90	
48	味	異常なし		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	異常なし		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	5.0		1.2		4.2		0.8		1.3		1.0		2.1	
51	濁度	2.0		0.2 未満		0.2		0.2		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満	
				適合		適合		適合		適合		適合		適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)			3.0											
55	大腸菌(湧水)			陽											
56	大腸菌群(湧水)			陽											
57	水温			15.4		24.2		24.7		16.2		8.3		12.4	
58	残留塩素			0.1		0.1		0.2		0.1		0.1		0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

条例水道：伏越															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月	5月 (H29.5.15)	6月	7月 (H29.7.10)	8月	9月 (H29.9.11)	10月	11月 (H29.11.13)	12月	1月 (H30.1.16)	2月	3月 (H30.3.12)	備考
1	一般細菌	100		2		2		2		4		1		1	
2	大腸菌	陰		陰		陰		陰		陰		陰		陰	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.05													
9	亜硝酸態窒素	0.04		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ン	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.2		0.2		0.4		0.2		0.2		0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1,4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3		0.02		0.03		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満	
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200		3.0		3.0		3.1		3.1		4.0		3.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		11		11		12		14		15		11	
40	蒸発残留物	500		45		34		48		44		39		44	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジェオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等(TOCの量)	3.0		0.72		0.59		0.54		0.41		0.38		0.51	
47	pH値	5.8~8.6		7.15		7.20		7.35		7.38		7.26		7.56	
48	味	異常なし		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	異常なし		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	5.0		1.9		2.0		1.0		0.8		0.5		0.9	
51	濁度	2.0		0.2 未満		0.2		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満	
	水質基準			適合		適合		適合		適合		適合		適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)			2.0											
55	大腸菌(湧水)			陽											
56	大腸菌群(湧水)			陽											
57	水温			18.6		23.3		26.1		15.3		4.4		9.7	
58	残留塩素			0.1		0.1		0.1		0.2		0.2		0.2	

平成 29 年度 城川地区水道水質検査結果表

条例水道：老人ホーム															
番号	検査項目名 (検査日)	基準値 mg/L以下	4月	5月 (H29.5.15)	6月	7月 (H29.7.10)	8月	9月 (H29.9.11)	10月	11月 (H29.11.13)	12月	1月 (H30.1.16)	2月	3月 (H30.3.12)	原水
1	一般細菌	100		0		1		0		0		0		0	
2	大腸菌	陰		陰		陰		陰		陰		陰		陰	
3	カドミウム及びその化合物	0.003													
4	水銀及びその化合物	0.0005													
5	セレン及びその化合物	0.01													
6	鉛及びその化合物	0.01													
7	ヒ素及びその化合物	0.01													
8	六価クロム化合物	0.05													
9	亜硝酸態窒素	0.04		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ン	0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8													
13	ホウ素及びその化合物	1.0													
14	四塩化炭素	0.002													
15	1,4-ジオキサン	0.05													
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17	ジクロロメタン	0.02													
18	テトラクロロエチレン	0.01													
19	トリクロロエチレン	0.01													
20	ベンゼン	0.01													
21	塩素酸	0.6													
22	クロロ酢酸	0.02													
23	クロロホルム	0.06													
24	ジクロロ酢酸	0.03													
25	ジブロモクロロメタン	0.1													
26	臭素酸	0.01													
27	総トリハロメタン	0.1													
28	トリクロロ酢酸	0.03													
29	ブロモジクロロメタン	0.03													
30	ブロモホルム	0.09													
31	ホルムアルデヒド	0.08													
32	亜鉛及びその化合物	1.0													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2													
34	鉄及びその化合物	0.3		0.04		0.06		0.02		0.08		0.05		0.05	
35	銅及びその化合物	1.0													
36	ナトリウム及びその化合物	200													
37	マンガン及びその化合物	0.05													
38	塩化物イオン	200		3.6		2.9		3.8		3.4		3.9		3.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		16		21		22		14		12		10	
40	蒸発残留物	500		44		43		54		40		43		47	
41	陰イオン界面活性剤	0.2													
42	ジェオスミン	0.00001													
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001													
44	非イオン界面活性剤	0.02													
45	フェノール類	0.005													
46	有機物等(TOCの量)	3.0		0.42		0.62		0.48		0.59		0.47		0.52	
47	pH値	5.8~8.6		7.06		7.12		7.00		6.93		6.86		7.14	
48	味	異常なし		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	異常なし		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	5.0		1.0		2.2		0.5		1.9		1.2		1.7	
51	濁度	2.0		0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.2		0.2 未満		0.2 未満	
	水質基準			適合		適合		適合		適合		適合		適合	
53	アンモニア態窒素														
54	嫌気性芽胞菌(湧水)			0.0											
55	大腸菌(湧水)			陽											
56	大腸菌群(湧水)			陽											
57	水温			19.8		25.8		24.0		15.1		6.7		10.7	
58	残留塩素			0.2		0.1		0.4		0.2		1.5		0.2	