

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易水道 : 土居			基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
番号	検査項目名 (検査日)	mg/L 以下	(R7.4.8)	(R7.5.20)	(R7.6.24)	(R7.7.8)	(R7.8.13)	(R7.9.9)	(R7.10.15)	(R7.11.11)	(R7.12.23)	(R8.1.14)	(R8.2.17)			(R8.2.3)
1	一般細菌	100	1	4	0	2	4	0	3	1	0	8	5			190
2	大腸菌	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
4	水銀及びその化合物	0.0005														0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01														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
8	六価クロム化合物	0.02														0.002 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			0.2			0.2				0.1
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.07			0.08			0.08			0.08				0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0														0.06
14	四塩化炭素	0.002														0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05														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
17	ジクロロメタン	0.02														0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01														0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01														0.001 未満
20	ベンゼン	0.01														0.001 未満
21	塩素酸	0.6	0.06 未満			0.06 未満			0.10			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			0.011			0.011			0.003				
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.004			0.005			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	0.010			0.014			0.014			0.004				
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002			0.002			0.002			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	0.005 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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.04				0.12
35	銅及びその化合物	1.0														0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200														9.8
37	マンガン及びその化合物	0.05														0.005 未満
38	塩化物イオン	200	4.3	4.2	3.5	4.0	3.9	3.6	4.0	3.2	7.4	4.7	5.4			4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300				53										61
40	蒸発残留物	500				101										98
41	陰イオン界面活性剤	0.2														0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001														0.000000
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001				0.000000										0.000000
44	非イオン界面活性剤	0.02														0.005 未満
45	フェノール類	0.005														0.0005 未満
46	有機物等(TOCの量)	3.0	0.56	0.81	0.39	0.82	0.98	0.35	0.73	0.61	0.30 未満	0.54	0.90			0.80
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.63	7.57	7.00	7.66	7.00	6.99	7.64	7.06	7.32	7.73	7.68			7.80
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			
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			
50	色度(度)	5.0	0.7	1.5	0.7	1.3	1.9	1.0	0.9	1.1	0.5 未満	1.5	2.1			4.0
51	濁度(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			0.4
52	アンモニア態窒素(原水)	—														0.02 未満
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—														0
54	大腸菌(原水)	—														陰
55	大腸菌群(原水)	—														陰
56	気温(°C)	—	7.5	27.8	24.3	31.6	30.0	34.0	23.6	7.1	5.0	6.5	8.0			1.0
57	水温(°C)	—	15.3	19.9	25.2	30.8	24.8	28.5	24.5	17.5	12.3	6.4	9.9			9.5
58	残留塩素	0.1 以上	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2			
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適			

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

条例水道 : 陰之地			5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下 (R7.4.8)	4月 (R7.4.8)	(R7.6.24)	(R7.8.13)	(R7.10.15)	(R7.12.23)	(R8.2.17)						
1	一般細菌	100	0			8		0		1		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	0.02												
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		0.3	0.7		0.1		0.2		0.3		
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		0.02	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												
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	3.5		3.6	3.7		3.3		3.6		3.9		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	7		12	6		6		6		16		
40	蒸発残留物	500	29		45	30		29		33		35		
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	0.39		0.49	0.33		0.72		0.30 未満		0.62		
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.02		7.30	7.12		7.24		7.52		7.48		
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(度)	5.0	0.5 未満		1.1	0.8		0.8		0.5 未満		0.6		
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満		0.2 未満	0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満		0.4		
52	アンモニア態窒素(原水)	—												
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—			4									
54	大腸菌(原水)	—			陽									
55	大腸菌群(原水)	—			陽									
56	気温(°C)	—	7.5		24.3	30.0		23.6		5.0		8.0		
57	水温(°C)	—	16.3		25.9	26.0		27.0		13.7		12.4		
58	残留塩素	0.1 以上	0.4		0.1	0.1		0.2		0.1				
59	判定	適	適		適	適		適		適		適		

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水 : 川井谷			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月 (R7.10.15)	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下													
1	一般細菌	100							0						
2	大腸菌	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	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04							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							0.3						
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													
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							3.5						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
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							0.30 未満						
47	pH値	5.8 ~ 8.6							7.27						
48	味	異常なし							異常なし						
49	臭気	異常なし							異常なし						
50	色度(度)	5.0							0.5 未満						
51	濁度(度)	2.0							0.2 未満						
52	アンモニア態窒素(原水)	-													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													
54	大腸菌(原水)	-													
55	大腸菌群(原水)	-													
56	気温(°C)	-							23.6						
57	水温(°C)	-							25.4						
58	残留塩素	0.1 以上							0.1						
59	判定	適							適						

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水 : 小串			4月	5月	6月	7月	8月	9月 (R7.9.9)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下													
1	一般細菌	100						0							
2	大腸菌	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	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04						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							
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													
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						3.5							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
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						0.55							
47	pH値	5.8 ~ 8.6						6.77							
48	味	異常なし						異常なし							
49	臭気	異常なし						異常なし							
50	色度(度)	5.0						0.9							
51	濁度(度)	2.0						0.2 未満							
52	アンモニア態窒素(原水)	—													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													
54	大腸菌(原水)	—													
55	大腸菌群(原水)	—													
56	気温(°C)	—						34.0							
57	水温(°C)	—						30.8							
58	残留塩素	0.1 以上						0.2							
59	判定	適						適							

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水 : 宮本			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月 (R7.10.15)	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下													
1	一般細菌	100							0						
2	大腸菌	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	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04							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						
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													
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							3.4						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
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							0.30 未満						
47	pH値	5.8 ~ 8.6							7.03						
48	味	異常なし							異常なし						
49	臭気	異常なし							異常なし						
50	色度(度)	5.0							1.7						
51	濁度(度)	2.0							0.4						
52	アンモニア態窒素(原水)	-													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													
54	大腸菌(原水)	-													
55	大腸菌群(原水)	-													
56	気温(°C)	-							23.6						
57	水温(°C)	-							24.2						
58	残留塩素	0.1 以上							0.1						
59	判定	適							適						

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水 : 城ヶ谷			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月 (R7.10.15)	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下													
1	一般細菌	100							1						
2	大腸菌	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	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04							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							0.4						
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													
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							3.8						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
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							0.30						
47	pH値	5.8 ~ 8.6							7.23						
48	味	異常なし							異常なし						
49	臭気	異常なし							異常なし						
50	色度(度)	5.0							0.5 未満						
51	濁度(度)	2.0							0.2 未満						
52	アンモニア態窒素(原水)	-													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													
54	大腸菌(原水)	-													
55	大腸菌群(原水)	-													
56	気温(°C)	-							23.6						
57	水温(°C)	-							24.5						
58	残留塩素	0.1 以上							0.2						
59	判定	適							適						

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水 : オソゴエ			4月	5月	6月	7月	8月	9月 (R7.9.9)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下													
1	一般細菌	100						0							
2	大腸菌	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	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04						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							
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													
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						4.2							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
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						0.43							
47	pH値	5.8 ~ 8.6						7.25							
48	味	異常なし						異常なし							
49	臭気	異常なし						異常なし							
50	色度(度)	5.0						0.7							
51	濁度(度)	2.0						0.2 未満							
52	アンモニア態窒素(原水)	—													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	—													
54	大腸菌(原水)	—													
55	大腸菌群(原水)	—													
56	気温(°C)	—						34.0							
57	水温(°C)	—						25.8							
58	残留塩素	0.1 以上						0.2							
59	判定	適						適							

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水 : 駄場			4月	5月	6月	7月	8月	9月 (R7.9.9)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下													
1	一般細菌	100						6							
2	大腸菌	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	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04						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						0.6							
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													
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							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
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						0.44							
47	pH値	5.8 ~ 8.6						7.13							
48	味	異常なし						異常なし							
49	臭気	異常なし						異常なし							
50	色度(度)	5.0						0.9							
51	濁度(度)	2.0						0.2 未満							
52	アンモニア態窒素(原水)	-													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													
54	大腸菌(原水)	-													
55	大腸菌群(原水)	-													
56	気温(°C)	-						34.0							
57	水温(°C)	-						28.2							
58	残留塩素	0.1 以上						0.1							
59	判定	適						適							

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

共同給水 : 中津川			4月	5月	6月	7月	8月	9月 (R7.9.9)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下													
1	一般細菌	100						8							
2	大腸菌	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	0.02													
9	亜硝酸態窒素	0.04						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						0.6							
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													
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							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300													
40	蒸発残留物	500													
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						0.46							
47	pH値	5.8 ~ 8.6						7.17							
48	味	異常なし						異常なし							
49	臭気	異常なし						異常なし							
50	色度(度)	5.0						0.9							
51	濁度(度)	2.0						0.2 未満							
52	アンモニア態窒素(原水)	-													
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													
54	大腸菌(原水)	-													
55	大腸菌群(原水)	-													
56	気温(°C)	-						34.0							
57	水温(°C)	-						27.9							
58	残留塩素	0.1 以上						0.1							
59	判定	適						適							

