

令和 7 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(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	0	0	3	0	2	4	0						
2	大腸菌	陰	陰	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	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. 02														
9	亜硝酸態窒素	0. 04	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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 3			0. 4			0. 2							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 07			0. 05 未満			0. 14							
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	0. 06 未満			0. 06 未満			0. 38							
22	クロロ酢酸	0. 02	0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満							
23	クロロホルム	0. 06	0. 002			0. 001 未満			0. 003							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	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. 001			0. 003							
26	臭素酸	0. 01	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. 002			0. 010							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	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. 001			0. 004							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01 未満			0. 01							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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. 8	3. 7	3. 6	3. 6	3. 7	4. 6	5. 1	7. 4						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300				5										
40	蒸発残留物	500	61			31			134							
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				0. 000000			0. 000000							
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	0. 30 未満	0. 44	0. 30 未満	0. 83	0. 38	0. 30 未満	0. 47						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 23	6. 55	6. 46	6. 67	6. 46	7. 78	7. 79	8. 00						
48	味	異常なし	異常あり	異常なし	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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 8	0. 5 未満	1. 5	0. 6	0. 5 未満	0. 5 未満						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	13. 8	20. 5	27. 0	26. 4	28. 8	28. 1	24. 0	17. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 5	0. 1	0. 6	2. 0						
59	判定	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

簡易水道：古市																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	0	0	1	1	0	0	1						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 2			0. 4			0. 3							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 05			0. 05			0. 25							
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	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							
23	クロロホルム	0. 06	0. 002			0. 004			0. 002							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	0. 002 未満			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			0. 002							
26	臭素酸	0. 01	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. 008			0. 006							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	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							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01 未満			0. 01 未満							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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. 8	3. 6	3. 5	3. 6	3. 5	3. 7	3. 5	3. 3						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300														
40	蒸発残留物	500				56										
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				0. 000000										
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	0. 42	0. 40	0. 40	0. 64	0. 46	0. 30 未満	0. 55						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 38	7. 41	7. 08	7. 52	7. 08	7. 46	7. 79	6. 96						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	0. 7	0. 7	0. 5	1. 2	0. 8	0. 5 未満	0. 8						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	10. 8	17. 6	24. 0	24. 3	23. 7	24. 7	21. 3	14. 9						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2						
59	判定	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

簡易水道　：　魚成																
番号	検　　査　　項　　目　　名 （　　　検　　査　　日　　　）	基準値（浄水） mg/L　以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原　　水	
1	一般細菌	100	1	1	0	0	1	1	2	1						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001　未満			0. 001　未満			0. 001　未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 2			0. 3			0. 3							
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							
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	0. 06　未満			0. 06　未満			0. 06							
22	クロロ酢酸	0. 02	0. 002　未満			0. 002　未満			0. 002　未満							
23	クロロホルム	0. 06	0. 004			0. 006			0. 001							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	0. 002　未満			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							
26	臭素酸	0. 01	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. 009			0. 005							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	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							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	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. 04			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. 7	3. 6	2. 0　未満	3. 6	3. 3	3. 7	2. 0　未満	3. 3						
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. 33	0. 47	0. 52	0. 46	0. 59	0. 30　未満	0. 30　未満	0. 91						
47	p H値	5. 8　～　8. 6	7. 14	7. 04	6. 92	7. 09	6. 92	7. 32	7. 39	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	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						
50	色度(度)	5. 0	0. 6	1. 7	1. 2	1. 3	1. 5	0. 5　未満	0. 5　未満	1. 4						
51	濁度(度)	2. 0	0. 2　未満	0. 3	0. 2　未満	0. 2　未満	0. 2	0. 2　未満	0. 2　未満	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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	16. 3	22. 5	25. 8	26. 4	24. 0	27. 6	25. 4	20. 0						
58	残留塩素	0. 1　以上	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1						
59	判定	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

簡易水道：高野子																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水	
1	一般細菌	100	1	0	1	0	0	2	0	1						
2	大腸菌	陰	陰	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	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.3			0.4			0.3							
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.06			0.07			0.25							
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	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							
23	クロロホルム	0.06	0.003			0.006			0.002							
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			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							
26	臭素酸	0.01	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			0.009			0.007							
28	トリクロロ酢酸	0.03	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	0.001			0.003			0.003							
30	ブロモホルム	0.09	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							
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	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満							
34	鉄及びその化合物	0.3	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	4.4	4.8	4.2	4.7	4.3	3.6	3.5	4.3						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300														
40	蒸発残留物	500				70										
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				0.000000										
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	0.48	0.38	1.30	0.37	0.63	0.46	0.30 未満	0.52						
47	pH値	5.8 ～ 8.6	7.69	7.45	7.23	7.49	7.23	7.28	7.73	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						
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						
50	色度(度)	5.0	1.0	0.5 未満	2.9	0.5 未満	0.9	0.8	0.5 未満	0.5						
51	濁度(度)	2.0	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						
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(℃)	—	7.5	27.8	24.3	31.6	30.0	34.0	23.6	7.1						
57	水温(℃)	—	13.1	18.1	23.4	25.1	23.5	26.0	22.0	16.0						
58	残留塩素	0.1 以上	0.2	0.4	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3						
59	判定	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

簡易水道：土居																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	1	4	0	2	4	0	3	1						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 2			0. 2			0. 2							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 07			0. 08			0. 08							
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	0. 06 未満			0. 06 未満			0. 10							
22	クロロ酢酸	0. 02	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							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	0. 004			0. 005			0. 002							
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							
26	臭素酸	0. 01	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							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	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							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01 未満			0. 01 未満							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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	4. 3	4. 2	3. 5	4. 0	3. 9	3. 6	4. 0	3. 2						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300				53										
40	蒸発残留物	500				101										
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				0. 000000										
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. 56	0. 81	0. 39	0. 82	0. 98	0. 35	0. 73	0. 61						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 63	7. 57	7. 00	7. 66	7. 00	6. 99	7. 64	7. 06						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 7	1. 5	0. 7	1. 3	1. 9	1. 0	0. 9	1. 1						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	15. 3	19. 9	25. 2	30. 8	24. 8	28. 5	24. 5	17. 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						
59	判定	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

簡易水道： 今田																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	1	1	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 1 未満			0. 7			0. 1							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 05 未満			0. 14			0. 05 未満							
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	0. 06 未満			0. 09			0. 15							
22	クロロ酢酸	0. 02	0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満							
23	クロロホルム	0. 06	0. 005			0. 008			0. 012							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	0. 003			0. 003			0. 003							
25	ジブロモクロロメタン	0. 1	0. 001			0. 002			0. 001							
26	臭素酸	0. 01	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
27	総トリハロメタン	0. 1	0. 009			0. 015			0. 017							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	0. 003			0. 002 未満			0. 006							
29	ブロモジクロロメタン	0. 03	0. 003			0. 005			0. 004							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	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							
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	3. 4	3. 6	5. 4	3. 9	3. 5	3. 3	3. 3						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300														
40	蒸発残留物	500				123										
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				0. 000000										
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. 57	0. 44	0. 43	0. 85	0. 55	0. 70	0. 88						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	6. 92	6. 73	6. 56	7. 82	6. 56	6. 70	6. 92	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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	1. 0	0. 7	0. 5 未満	1. 6	0. 9	0. 8	1. 2						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	16. 6	22. 4	26. 8	28. 1	28. 6	31. 1	27. 2	18. 9						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 4	0. 1	0. 2	0. 3	0. 6	0. 2	0. 2	0. 2						
59	判定	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

簡易水道： 菊之谷																
番号	検査項目名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陽	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 4			0. 4			0. 5							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 06			0. 07			0. 06							
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	0. 17			0. 06			0. 18							
22	クロロ酢酸	0. 02	0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満							
23	クロロホルム	0. 06	0. 006			0. 013			0. 011							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	0. 003			0. 004			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							
26	臭素酸	0. 01	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
27	総トリハロメタン	0. 1	0. 009			0. 016			0. 014							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	0. 002			0. 002			0. 004							
29	ブロモジクロロメタン	0. 03	0. 003			0. 003			0. 003							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01 未満			0. 01 未満							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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	5. 3	3. 8	4. 0	3. 8	3. 5	3. 7	3. 9	4. 1						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	38			81			86							
40	蒸発残留物	500	83			120			116							
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				0. 000000			0. 000000							
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. 37	0. 47	0. 43	0. 44	0. 98	0. 61	0. 42	0. 58						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 81	8. 02	7. 80	7. 97	7. 80	7. 72	7. 94	7. 61						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	0. 5	0. 5 未満	0. 5 未満	1. 1	0. 5	0. 5 未満	0. 5 未満						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	14. 5	20. 5	23. 5	27. 1	25. 0	28. 5	26. 3	17. 6						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 6						
59	判定	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

簡易水道：重谷																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	1	1	2	1	3	1	1	0						
2	大腸菌	陰	陰	陰	陰	陽	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 9			0. 4			0. 2							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 12			0. 05 未満			0. 14							
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	0. 06 未満			0. 06 未満			0. 40							
22	クロロ酢酸	0. 02	0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満							
23	クロロホルム	0. 06	0. 004			0. 001 未満			0. 002							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	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. 001			0. 003							
26	臭素酸	0. 01	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. 002			0. 009							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	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. 003			0. 001			0. 004							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01 未満			0. 01							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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	5. 6	3. 7	3. 7	3. 6	3. 7	3. 6	5. 1	3. 8						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	71			5			82							
40	蒸発残留物	500	122			22			133							
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				0. 000000			0. 000000							
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. 30 未満	0. 31	0. 30 未満	0. 32	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 70						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 79	6. 67	6. 58	7. 13	6. 58	6. 65	7. 91	7. 06						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 6	0. 5 未満	0. 6	0. 5 未満	0. 6	0. 5	0. 5 未満	0. 9						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	14. 6	19. 7	23. 8	26. 2	25. 6	27. 5	24. 2	17. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 1	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1	0. 6	0. 1						
59	判定	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

簡易水道：南平																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	0	0	3	0	2	0	0						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 1 未満			0. 4			0. 1							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 05 未満			0. 07			0. 05 未満							
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	0. 06 未満			0. 06 未満			0. 14							
22	クロロ酢酸	0. 02	0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満							
23	クロロホルム	0. 06	0. 005			0. 006			0. 012							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	0. 003			0. 005			0. 003							
25	ジブロモクロロメタン	0. 1	0. 001			0. 002			0. 001							
26	臭素酸	0. 01	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
27	総トリハロメタン	0. 1	0. 009			0. 012			0. 017							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	0. 003			0. 002 未満			0. 005							
29	ブロモジクロロメタン	0. 03	0. 003			0. 004			0. 004							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	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							
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	3. 6	3. 7	3. 9	3. 3	4. 2	3. 3	4. 4						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300														
40	蒸発残留物	500	32			52			33							
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				0. 000000			0. 000000							
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. 37	0. 48	0. 45	0. 34	0. 58	0. 75	0. 71	1. 04						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 04	7. 07	6. 50	7. 36	6. 50	7. 26	7. 27	7. 45						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	2. 0	0. 8	0. 5 未満	1. 5	1. 7	0. 8	2. 0						
51	濁度(度)	2. 0	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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	15. 9	22. 7	27. 1	27. 4	23. 8	23. 3	27. 3	15. 2						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 4	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 4	0. 2	0. 8						
59	判定	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

簡易水道：田穂																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	0	1	4	2	2	1	0						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 3			0. 4			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							
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	0. 06 未満			0. 06 未満			0. 06							
22	クロロ酢酸	0. 02	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. 001 未満			0. 001							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	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							
26	臭素酸	0. 01	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
27	総トリハロメタン	0. 1	0. 002			0. 004			0. 005							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	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. 001			0. 002			0. 002							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01 未満			0. 01 未満							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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. 5	3. 8	3. 7	3. 6	3. 7	3. 7	3. 5	3. 7						
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	0. 30 未満	0. 36	0. 30 未満	0. 33	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 43						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	6. 77	6. 69	6. 54	6. 87	6. 54	6. 98	6. 98	7. 23						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 6	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 8						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	14. 1	19. 9	23. 7	26. 1	25. 4	27. 3	25. 2	18. 1						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 3	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2						
59	判定	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

簡易水道：六十本村																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水	
1	一般細菌	100	0	0	3	0	0	0	3	1						
2	大腸菌	陰	陰	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	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.3			0.4			0.2							
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.06			0.07			0.08							
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	0.09			0.07			0.10							
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満							
23	クロロホルム	0.06	0.003			0.006			0.011							
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.005			0.005							
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満			0.001			0.001 未満							
26	臭素酸	0.01	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			0.010			0.014							
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002 未満			0.004			0.003							
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.003			0.003							
30	ブロモホルム	0.09	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							
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	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満							
34	鉄及びその化合物	0.3	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	4.8	4.7	4.2	4.7	4.3	3.7	4.0	4.3						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300				39										
40	蒸発残留物	500				74										
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				0.000000										
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	0.39	1.29	0.37	0.63	0.45	0.75	0.57						
47	pH値	5.8 ～ 8.6	7.64	7.52	7.39	7.56	7.39	7.41	7.68	7.52						
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						
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						
50	色度(度)	5.0	0.5 未満	0.5 未満	2.9	0.5 未満	0.8	0.8	0.9	0.5 未満						
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						
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(℃)	—	7.5	27.8	24.3	31.6	30.0	34.0	23.6	7.1						
57	水温(℃)	—	12.3	17.3	22.0	24.1	23.0	25.6	24.6	15.5						
58	残留塩素	0.1 以上	0.6	0.4	0.1		0.2	0.2	0.2	0.3						
59	判定	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

簡易水道：男河内成穂																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	0	1	0	2	2	0	1						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 9			0. 7			0. 9							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 12			0. 13			0. 13							
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	0. 06 未満			0. 09			0. 08							
22	クロロ酢酸	0. 02	0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満							
23	クロロホルム	0. 06	0. 004			0. 008			0. 002							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	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			0. 002			0. 003							
26	臭素酸	0. 01	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. 015			0. 008							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	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. 003			0. 005			0. 003							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01 未満			0. 01 未満							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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	5. 6	5. 3	5. 2	5. 5	5. 0	4. 6	5. 8	3. 3						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	71			79			103							
40	蒸発残留物	500	132			139			153							
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				0. 000000			0. 000000							
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. 56	0. 41	0. 81	0. 39	0. 30 未満	0. 86						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 78	7. 79	7. 56	7. 85	7. 63	7. 83	7. 85	6. 89						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	0. 9	0. 7	0. 5 未満	1. 2	0. 6	0. 5 未満	1. 3						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	14. 7	20. 6	24. 8	28. 4	27. 7	28. 2	26. 4	16. 9						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 1	0. 6	0. 3	0. 3	0. 1	0. 1	0. 1	0. 2						
59	判定	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

簡易水道：下相上																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	1	1	0	1	0	0	0						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 3			0. 4			0. 5							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 05 未満			0. 05			0. 06							
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	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							
23	クロロホルム	0. 06	0. 001			0. 003			0. 001							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	0. 002 未満			0. 003			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							
26	臭素酸	0. 01	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
27	総トリハロメタン	0. 1	0. 003			0. 008			0. 005							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	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							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01			0. 01							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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. 5	3. 4	3. 5	3. 5	3. 4	3. 6	3. 4	3. 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. 30 未満	0. 35	0. 40	0. 35	0. 57	0. 36	0. 31	0. 73						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 09	7. 12	7. 04	7. 09	7. 04	7. 01	7. 27	7. 24						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	0. 7	0. 7	0. 6	1. 4	1. 0	0. 5 未満	1. 2						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	13. 6	19. 7	24. 8	28. 6	25. 4	28. 8	25. 4	17. 2						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1						
59	判定	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

簡易水道：下相下																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7.4.8)	5月 (R7.5.20)	6月 (R7.6.24)	7月 (R7.7.8)	8月 (R7.8.13)	9月 (R7.9.9)	10月 (R7.10.15)	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	原水	
1	一般細菌	100	0	0	0	4	0	3	1	0						
2	大腸菌	陰	陰	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	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	0.3			0.4			0.5							
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.06			0.07			0.06							
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	0.06 未満			0.06 未満			0.07							
22	クロロ酢酸	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満							
23	クロロホルム	0.06	0.002			0.007			0.003							
24	ジクロロ酢酸	0.03	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							
26	臭素酸	0.01	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			0.014			0.008							
28	トリクロロ酢酸	0.03	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			0.005			0.003							
30	ブロモホルム	0.09	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							
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	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満							
34	鉄及びその化合物	0.3	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	3.9	3.4	3.7	3.9	3.4	4.0	3.8	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				45										
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				0.000000										
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	0.54	0.45	0.34	0.60	0.46	0.30 未満	0.62						
47	pH値	5.8 ～ 8.6	7.37		6.60	7.35	6.60	7.10	7.27	7.19						
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						
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						
50	色度(度)	5.0	0.5 未満	1.0	0.7	0.5 未満	1.5	0.9	0.5 未満	0.9						
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						
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(℃)	－	7.5	27.8	24.3	31.6	30.0	34.0	23.6	7.1						
57	水温(℃)	－	13.5	22.3	26.6	27.3	24.1	28.0	24.4	17.2						
58	残留塩素	0.1 以上	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1						
59	判定	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

簡易水道：川津南																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月 (R7. 5. 20)	6 月 (R7. 6. 24)	7 月 (R7. 7. 8)	8 月 (R7. 8. 13)	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	原 水	
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	陰	陰	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	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
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							
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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0	0. 3			0. 4			0. 5							
12	フッ素及びその化合物	0. 8	0. 06			0. 06			0. 06							
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	0. 06 未満			0. 06			0. 18							
22	クロロ酢酸	0. 02	0. 002 未満			0. 002 未満			0. 002 未満							
23	クロロホルム	0. 06	0. 007			0. 013			0. 011							
24	ジクロロ酢酸	0. 03	0. 003			0. 004			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							
26	臭素酸	0. 01	0. 001 未満			0. 001 未満			0. 001 未満							
27	総トリハロメタン	0. 1	0. 009			0. 016			0. 014							
28	トリクロロ酢酸	0. 03	0. 003			0. 002 未満			0. 004							
29	ブロモジクロロメタン	0. 03	0. 002			0. 003			0. 003							
30	ブロモホルム	0. 09	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							
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	0. 01 未満			0. 01 未満			0. 01 未満							
34	鉄及びその化合物	0. 3	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. 9	3. 8	4. 0	3. 8	3. 5	3. 7	3. 9	4. 0						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	79			82			85							
40	蒸発残留物	500	118			112			116							
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				0. 000000			0. 000000							
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	0. 45	0. 43	0. 43	0. 98	0. 58	0. 39	0. 54						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 85	7. 99	7. 80	7. 96	7. 80	7. 74	7. 88	7. 68						
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						
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						
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満	0. 5	0. 5 未満	0. 5 未満	1. 1	0. 6	0. 5 未満	0. 5 未満						
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						
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(℃)	－	7. 5	27. 8	24. 3	31. 6	30. 0	34. 0	23. 6	7. 1						
57	水温(℃)	－	14. 2	19. 9	24. 0	27. 6	25. 4	28. 1	26. 2	17. 6						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 6						
59	判定	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 ： 伏越																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月 (R7. 5. 20)	6 月	7 月 (R7. 7. 8)	8 月	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
1	一般細菌	100		1		0		1		1						
2	大腸菌	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						
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		0. 3		0. 4		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		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. 7		3. 5		3. 4		3. 3						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300		12		14		14		15						
40	蒸発残留物	500		59		67		46		63						
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. 43		0. 64		0. 67						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6		7. 21		7. 38		7. 23		7. 23						
48	味	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						
50	色度(度)	5. 0		0. 6		0. 6		1. 1		1. 0						
51	濁度(度)	2. 0		0. 2 未満		0. 2 未満		0. 2 未満		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)	－		1												
54	大腸菌(原水)	－		陽												
55	大腸菌群(原水)	－		陽												
56	気温(℃)	－		27. 8		31. 6		34. 0		7. 1						
57	水温(℃)	－		17. 9		26. 3		27. 5		16. 9						
58	残留塩素	0. 1 以上		0. 2		0. 1		0. 2		0. 2						
59	判定	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：太郎原																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月 (R7. 4. 8)	5月	6月 (R7. 6. 24)	7月	8月 (R7. 8. 13)	9月	10月 (R7. 10. 15)	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
1	一般細菌	100	0		0		0		1							
2	大腸菌	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							
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		0. 4		1. 0		0. 9							
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. 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	5. 3		5. 2		4. 5		4. 4							
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	38		34		43		52							
40	蒸発残留物	500	77		69		82		89							
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. 33		0. 47		0. 64		0. 33							
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 79		7. 66		7. 57		7. 66							
48	味	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							
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満		0. 5 未満		0. 5 未満		0. 5 未満							
51	濁度(度)	2. 0	0. 2 未満		0. 2 未満		0. 2		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)	－			14											
54	大腸菌(原水)	－			陽											
55	大腸菌群(原水)	－			陽											
56	気温(℃)	－	7. 5		24. 3		30. 0		23. 6							
57	水温(℃)	－	14. 4		23. 8		25. 3		23. 9							
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 5		0. 5		0. 2		0. 2							
59	判定	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： 老人ホーム																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月 (R7. 5. 20)	6 月	7 月 (R7. 7. 8)	8 月	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
1	一般細菌	100		0		0		0		0						
2	大腸菌	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						
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		0. 1		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		0. 04		0. 40		0. 03		0. 06						
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		5. 1		4. 5		4. 3		4. 4						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300		18		20		26		21						
40	蒸発残留物	500		62		66		65		67						
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. 57		0. 60		0. 53		0. 69						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6		7. 27		7. 00		7. 11		7. 26						
48	味	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						
50	色度(度)	5. 0		1. 1		1. 5		0. 9		1. 8						
51	濁度(度)	2. 0		0. 2 未満		0. 2 未満		0. 2 未満		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)	－		3		0										
54	大腸菌(原水)	－		陽		陰										
55	大腸菌群(原水)	－		陽		陰										
56	気温(℃)	－		27. 8		31. 6		34. 0		7. 1						
57	水温(℃)	－		22. 7		30. 1		27. 5		15. 3						
58	残留塩素	0. 1 以上		2. 0		1. 5		0. 4		1. 0						
59	判定	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：吉之沢																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月 (R7. 5. 20)	6 月	7 月 (R7. 7. 8)	8 月	9 月 (R7. 9. 9)	1 0 月	1 1 月 (R7. 11. 11)	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
1	一般細菌	100		0		2		1		1						
2	大腸菌	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						
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		0. 4		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. 01 未満		0. 01 未満		0. 02						
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		3. 6		3. 5		3. 2						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300		8		5		6		7						
40	蒸発残留物	500		46		40		34		41						
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. 53		0. 30 未満		0. 55		0. 84						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6		7. 01		7. 13		7. 07		7. 34						
48	味	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						
50	色度(度)	5. 0		1. 0		0. 5 未満		0. 9		1. 2						
51	濁度(度)	2. 0		0. 2 未満		0. 2 未満		0. 2 未満		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)	－		8												
54	大腸菌(原水)	－		陽												
55	大腸菌群(原水)	－		陽												
56	気温(℃)	－		27. 8		31. 6		34. 0		7. 1						
57	水温(℃)	－		22. 6		26. 2		30. 9		16. 8						
58	残留塩素	0. 1 以上		0. 1		0. 1		0. 2		0. 2						
59	判定	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																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月 (R7. 4. 8)	5 月	6 月 (R7. 6. 24)	7 月	8 月 (R7. 8. 13)	9 月	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備考	
1	一般細菌	100	0		3		8		0							
2	大腸菌	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							
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							
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							
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							
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	7		12		6		6							
40	蒸発残留物	500	29		45		30		29							
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							
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 02		7. 30		7. 12		7. 24							
48	味	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							
50	色度(度)	5. 0	0. 5 未満		1. 1		0. 8		0. 8							
51	濁度(度)	2. 0	0. 2 未満		0. 2 未満		0. 2 未満		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)	－			4											
54	大腸菌(原水)	－			陽											
55	大腸菌群(原水)	－			陽											
56	気温(℃)	－	7. 5		24. 3		30. 0		23. 6							
57	水温(℃)	－	16. 3		25. 9		26. 0		27. 0							
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 4		0. 1		0. 1		0. 2							
59	判定	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：中木屋																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月	5月	6月 (R7.6.24)	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
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			0.4											
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romokkろロメタン	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			0.42											
47	pH値	5.8 ～ 8.6			7.90											
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(℃)	－			24.3											
57	水温(℃)	－			24.2											
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

[illegible]

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																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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	p H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(℃)	－							23. 6							
57	水温(℃)	－							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

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水　：　大麦																
番号	検　　査　　項　　目　　名 (　　　　　検　　査　　日　　　　　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月	7月	8月 (R7. 8. 13)	9月	1 0月	1 1月	1 2月	1月	2月	3月	備　　考	
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. 8									
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. 96									
47	p H値	5. 8　～　8. 6					7. 67									
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. 1									
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(℃)	－					30. 0									
57	水温(℃)	－					24. 9									
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

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水：中野川																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月	5月 (R7.5.20)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
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		4.1												
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		0.79												
47	pH値	5.8 ～ 8.6		7.49												
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		1.5												
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(℃)	—		27.8												
57	水温(℃)	—		18.5												
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

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水　：　中川原																
番号	検　　査　　項　　目　　名 (

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水　：　片平																
番号	検　査　項　目　名 (　　検　査　日　　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月	7月 (R7.7.8)	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備　考	
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				0.2										
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romokkろロメタン	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				4.0										
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				0.82										
47	pH値	5.8　～　8.6				7.68										
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				1.4										
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(℃)	－				31.6										
57	水温(℃)	－				28.9										
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

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水：平岩																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月	5月 (R7.5.20)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
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		0.5												
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		3.7												
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														

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水：串屋				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	4月		(R7.6.24)										
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			0.7										
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			4.1										
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			1.29										

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水　：　中津川																
番号	検　　査　　項　　目　　名 (　　検　　査　　日　　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月	7月	8月 (R7. 8. 13)	9月	1 0月	1 1月	1 2月	1月	2月	3月	備　　考	
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. 5									
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. 6									
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. 62									
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6					7. 34									
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. 2									
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(℃)	－					30. 0									
57	水温(℃)	－					24. 1									
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																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月 (R7.9.9)	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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	p H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(℃)	－						34.0								
57	水温(℃)	－						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　：　本村																
番号	検　査　項　目　名 (　　検　査　日　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月	7月 (R7. 7. 8)	8月	9月	1 0月	1 1月	1 2月	1月	2月	3月	備　考	
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. 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. 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. 36										
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6				7. 34										
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(℃)	－				31. 6										
57	水温(℃)	－				27. 0										
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　：　つづら																
番号	検　査　項　目　名 (　　検　査　日　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月 (R7.6.24)	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備　考	
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			0.7											
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	クロホルム	0.06														
24	ジクロロ酢酸	0.03														
25	ジブromokkろロメタン	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			4.1											
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			1.29											
47	pH値	5.8　～　8.6			7.34											
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			2.9											
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(℃)	－			24.3											
57	水温(℃)	－			22.2											
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：宮本																
番号	検査項目名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月 (R7. 10. 15)	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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	p H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(℃)	－							23. 6							
57	水温(℃)	－							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

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

[illegible]

令和 7 年度 城川地区水道水質検査結果表

簡易給水：中津川中																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月	5月	6月	7月	8月 (R7.8.13)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
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					0.5									
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					3.6									
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					0.62									
47	p H値	5.8 ～ 8.6					7.18									
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					1.2									
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(℃)	－					30.0									
57	水温(℃)	－					23.9									
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：川後岩																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月 (R7.5.20)	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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		3.7												
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		0.41												
47	p H値	5.8 ～ 8.6		7.32												
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		0.6												
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(℃)	－		27.8												
57	水温(℃)	－		17.2												
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　：　城ヶ谷																
番号	検　　査　　項　　目　　名 (　　　　　検　　査　　日　　　　　)	基準値(浄水) mg/L　以下	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	
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(℃)	－							23.6							
57	水温(℃)	－							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：周藤																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月	5月	6月	7月	8月 (R7.8.13)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
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					1.0									
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					5.1									
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	ジオオスミン	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					0.78									
47	pH値	5.8 ～ 8.6					7.72									
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					1.3									
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(℃)	－					30.0									
57	水温(℃)	－					27.5									
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 ： オソゴエ																
番号	検査項目名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月 (R7.9.9)	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
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	p H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(℃)	－						34.0								
57	水温(℃)	－						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　：　男地																
番号	検　　査　　項　　目　　名 (　　　　検　　　査　　　日　　　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月 (R7.5.20)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備　　考	
1	一般細菌	100		5												
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		4.1												
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		0.81												
47	pH値	5.8 ～ 8.6		7.52												
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		1.5												
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(℃)	—		27.8												
57	水温(℃)	—		19.0												
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				5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	1 1月	1 2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	4月					(R7.9.9)							
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	p H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(℃)	－						34.0							
57	水温(℃)	－						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　：　五味																
番号	検 査 項 目 名 (検 査 日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4 月	5 月	6 月	7 月 (R7. 7. 8)	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考	
1	一般細菌	100				2										
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. 6										
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. 45										
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6				7. 15										
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. 1										
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(℃)	－				31. 6										
57	水温(℃)	－				28. 8										
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　：　河内共同																
番号	検　査　項　目　名 (　　検　査　日　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月	7月 (R7.7.8)	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備　考	
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				3.7										
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				0.37										
47	pH値	5.8 ～ 8.6				7.50										
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										
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(℃)	－				31.6										
57	水温(℃)	－				29.4										
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

共同給水　：　寺野																
番号	検　査　項　目　名 (　　検　査　日　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月 (R7.6.24)	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備　考	
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			0.4											
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			3.9											
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			7.83											
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(℃)	－			24.3											
57	水温(℃)	－			23.8											
58	残留塩素	0.1　以上			0.3											
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　：　泉川																
番号	検　査　項　目　名 (　　検　査　日　　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月	6月 (R7.6.24)	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備　考	
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			0.9											
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			5.2											
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			0.54											
47	pH値	5.8　～　8.6			7.74											
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			0.8											
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(℃)	—			24.3											
57	水温(℃)	—			24.5											
58	残留塩素	0.1　以上			0.3											
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 ： 岩本				5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	1 1月	1 2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	4月				(R7. 8. 13)								
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					1. 0								
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					5. 1								
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. 77								
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6					7. 75								
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. 2								
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(℃)	－					30. 0								
57	水温(℃)	－					27. 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

共同給水　：　柳沢																
番号	検　査　項　目　名 (　　検　査　日　)	基準値(浄水) mg/L　以下	4月	5月 (R7.5.20)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備　考	
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		0.52												
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		1.0												
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(℃)	—		27.8												
57	水温(℃)	—		22.0												
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

[illegible]

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				5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	1 1月	1 2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	4月					(R7.9.9)							
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	p H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(℃)	－						34.0							
57	水温(℃)	－						27.9							
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　：　窪ヶ市				5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	1 1月	1 2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	4月				(R7. 8. 13)								
1	一般細菌	100					3								
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. 7								
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. 7								
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. 32								
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6					7. 18								
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. 6								
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(℃)	－					30. 0								
57	水温(℃)	－					25. 6								
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 ： カゲノツケ																
番号	検査項目名 (検査日)	基準値(浄水) mg/L 以下	4月	5月	6月	7月	8月 (R7.8.13)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
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					0.9									
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					0.58									
47	pH値	5.8 ～ 8.6					7.19									
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					1.4									
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(℃)	－					30.0									
57	水温(℃)	－					25.7									
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

[illegible]