

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上水道：卯之町浄水場																
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	0	1	1	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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 6			0. 3								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 10			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. 20			0. 08								
22	クロロ酢酸	0. 02			0. 002 未満			0. 002 未満								
23	クロロホルム	0. 06			0. 002			0. 004								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 002			0. 002								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 006			0. 010								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 002			0. 004								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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	6. 5	7. 6	7. 4	5. 9	6. 1	5. 4	6. 9	6. 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. 30 未満	0. 30 未満	0. 32	0. 43	0. 39	0. 30	0. 40						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 46	7. 54	7. 65	7. 59	7. 40	7. 43	7. 44	7. 37						
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. 8	0. 5 未満	0. 7	0. 5 未満	0. 6	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)	－	0	0	0	0	0	0	0	0						
54	大腸菌(原水)	－	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰						
55	大腸菌群(原水)	－	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陰	陽						
56	気温(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	14. 0	19. 0	20. 0	22. 0	25. 0	25. 0	23. 0	17. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 6	0. 2	0. 6	0. 5	0. 3	0. 4	0. 3	0. 8						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 下川浄水場																
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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 1			0. 2								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 07			0. 05								
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. 14			0. 08								
22	クロロ酢酸	0. 02			0. 002 未満			0. 002 未満								
23	クロロホルム	0. 06			0. 015			0. 005								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 007			0. 002								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 001 未満			0. 001								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 019			0. 010								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 009			0. 002 未満								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 004			0. 004								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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. 1	4. 9	5. 2	4. 7	4. 8	5. 2	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. 30	0. 42	0. 71	0. 37	0. 56	0. 47	0. 43	0. 52						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 52	7. 36	7. 45	7. 58	7. 28	7. 44	7. 52	7. 49						
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	1. 2	0. 5 未満	0. 8	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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	12. 0	19. 0	21. 0	25. 0	23. 0	26. 0	24. 0	15. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 8	0. 7	1. 0	0. 7	0. 6	0. 7	0. 5	0. 9						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 上松葉浄水場																
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	備 考	
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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 1 未満			0. 1 未満								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 13			0. 12								
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. 24			0. 15								
22	クロロ酢酸	0. 02			0. 002 未満			0. 002 未満								
23	クロロホルム	0. 06			0. 001			0. 001								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 002			0. 003								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 005			0. 006								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 002			0. 002								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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			0. 005 未満											
38	塩化物イオン	200	9. 0	8. 9	8. 9	9. 0	9. 0	8. 9	8. 9	2. 0 未満						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300			54											
40	蒸発残留物	500			132			137								
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. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 44	7. 46	7. 59	7. 58	7. 38	7. 44	7. 26	7. 31						
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. 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 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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	13. 0	23. 0	23. 0	28. 0	30. 0	32. 0	26. 0	17. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 8	0. 8	0. 5	0. 5	0. 7	0. 7	0. 7	0. 8						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						



令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上水道：明石浄水場																
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	備考	
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								
7	ヒ素及びその化合物	0.01														
8	六価クロム化合物	0.05														
9	亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			1.0			0.3								
12	フッ素及びその化合物	0.8			0.12			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			0.13			0.10								
22	クロロ酢酸	0.02			0.002 未満			0.002 未満								
23	クロロホルム	0.06			0.001 未満			0.003								
24	ジクロロ酢酸	0.03			0.002 未満			0.002 未満								
25	ジブロモクロロメタン	0.1			0.002			0.003								
26	臭素酸	0.01			0.001 未満			0.001 未満								
27	総トリハロメタン	0.1			0.004			0.010								
28	トリクロロ酢酸	0.03			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								
30	ブロモホルム	0.09			0.001 未満			0.003								
31	ホルムアルデヒド	0.08			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								
34	鉄及びその化合物	0.3			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	13.2	9.0	8.6	7.0	7.5	6.2	8.0	7.3						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300														
40	蒸発残留物	500						92								
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	0.30 未満	0.30 未満	0.30	0.30	0.30 未満	0.31						
47	pH値	5.8 ～ 8.6	7.48	7.46	7.55	7.86	7.27	7.53	7.21	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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 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(℃)	—	17.7	26.4	24.0	32.0	30.9	30.9	26.1	9.2						
57	水温(℃)	—	13.0	20.0	19.0	29.0	27.0	28.0	26.0	18.0						
58	残留塩素	0.1 以上	0.7	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上 水 道　：　明石浄水場-原水																
番号	検　　査　　項　　目　　名 (　　　　　検　　査　　日　　　)	基準値(浄水) mg/L　以下	明石第1水源	明石第2水源1号	明石第2水源2号											備　　考
1	一般細菌	100														
2	大腸菌	陰														
3	カドミウム及びその化合物	0.003														
4	水銀及びその化合物	0.0005														
5	セレン及びその化合物	0.01														
6	鉛及びその化合物	0.01														
7	ヒ素及びその化合物	0.01														
8	六価クロム化合物	0.05														
9	亜硝酸態窒素	0.04														
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														
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														
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														
47	pH値	5.8 ～ 8.6														
48	味	異常なし														
49	臭気	異常なし														
50	色度(度)	5.0														
51	濁度(度)	2.0														
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(℃)	—														
57	水温(℃)	—														
58	残留塩素	0.1　以上														
59	判定	適														

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 新城浄水場																
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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 1 未満			0. 1 未満								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 32			0. 29								
13	ホウ素及びその化合物	1. 0			0. 10											
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. 11			0. 15								
22	クロロ酢酸	0. 02			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								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 001 未満			0. 001 未満								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 001 未満			0. 001 未満								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 001 未満			0. 001 未満								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			0. 01 未満			0. 01								
35	銅及びその化合物	1. 0														
36	ナトリウム及びその化合物	200			23. 0											
37	マンガン及びその化合物	0. 05														
38	塩化物イオン	200	6. 7	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	6. 9						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300			86			89								
40	蒸発残留物	500			171			175								
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. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	8. 11	8. 10	8. 23	8. 21	8. 11	8. 10	8. 04	7. 94						
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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. 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 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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	13. 0	17. 0	24. 0	29. 0	25. 0	19. 0	25. 0	18. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 4	0. 6	0. 5	0. 5	0. 3	0. 4	0. 3	0. 5						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 多田浄水場																
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	備 考	
1	一般細菌	100	0	0	0	0	0	4	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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 2			0. 2								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 13			0. 16								
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. 10								
22	クロロ酢酸	0. 02			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								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			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								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 002			0. 003								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 001			0. 001								
30	ブロモホルム	0. 09			0. 001 未満			0. 001								
31	ホルムアルデヒド	0. 08			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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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	7. 4	8. 1	7. 6	7. 6	7. 1	7. 2	7. 7	7. 6						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300			136			146								
40	蒸発残留物	500			196			209								
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. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	8. 00	7. 93	8. 08	8. 03	7. 85	8. 03	7. 76	7. 85						
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. 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 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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	15. 0	19. 0	24. 0	28. 0	27. 0	26. 0	25. 0	19. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 8	0. 8	0. 5	0. 5	0. 3	0. 5	0. 5	0. 4						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						



令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

[illegible]

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 河内浄水場																
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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 1			0. 3								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			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. 16			0. 28								
22	クロロ酢酸	0. 02			0. 002 未満			0. 002 未満								
23	クロロホルム	0. 06			0. 030			0. 036								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 009			0. 010								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 001 未満			0. 001								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 036			0. 046								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 016			0. 016								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 006			0. 009								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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	6. 1	5. 9	6. 1	6. 1	5. 6	5. 9	6. 1	5. 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. 47	0. 79	0. 83	0. 76	1. 09	0. 87	0. 52	0. 93						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	7. 45	7. 42	7. 53	7. 54	7. 41	7. 58	7. 59	7. 62						
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. 0	1. 1	0. 7	1. 4	0. 7	0. 5 未満	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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	14. 0	19. 0	24. 0	27. 0	27. 0	28. 0	25. 0	18. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 8	0. 6						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 田之筋浄水場																
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	備 考	
1	一般細菌	100	0	1	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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			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								
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. 16								
22	クロロ酢酸	0. 02			0. 002 未満			0. 002 未満								
23	クロロホルム	0. 06			0. 010			0. 017								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 006			0. 010								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 001			0. 001 未満								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 015			0. 021								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 005			0. 006								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 004			0. 004								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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. 8	5. 9	5. 8	5. 6	5. 4	5. 4	5. 5	5. 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. 44	0. 71	0. 49	0. 53	0. 88	0. 80	0. 63	0. 80						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	6. 95	6. 90	6. 94	6. 96	6. 95	7. 06	7. 16	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. 8	1. 2	1. 0	0. 8	2. 0	1. 9	1. 3	1. 7						
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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	11. 0	17. 0	22. 0	25. 0	24. 0	26. 0	23. 0	17. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 7	0. 8	0. 5	0. 7	0. 3	0. 4	0. 4	0. 6						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

## 令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

[illegible]

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 文治が駄場浄水場																
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	2	1	2	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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 3			0. 4								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 05 未満			0. 05 未満								
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								
22	クロロ酢酸	0. 02			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								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 001 未満			0. 001 未満								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 001 未満			0. 001 未満								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 001 未満			0. 001 未満								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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. 0	4. 0	5. 8	3. 7	3. 7	3. 7	4. 0	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. 30 未満	0. 30 未満	0. 98	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	6. 80	6. 75	6. 81	6. 83	6. 69	6. 78	6. 83	6. 91						
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. 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 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 3						
52	アンモニア態窒素(原水)	－														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	－	0	0	1	0	0	0	2	1						
54	大腸菌(原水)	－	陰	陰	陽	陰	陰	陰	陽	陽						
55	大腸菌群(原水)	－	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽						
56	気温(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	12. 0	18. 0	19. 0	23. 0	22. 0	23. 0	21. 0	14. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 8	0. 3	0. 3	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

簡易水道：真土西																
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	0	0	0	0	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			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. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 1 未満			0. 2								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			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. 11			0. 21								
22	クロロ酢酸	0. 02			0. 002 未満			0. 002 未満								
23	クロロホルム	0. 06			0. 013			0. 009								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 004			0. 004								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 001			0. 002								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 018			0. 016								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 008			0. 004								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 004			0. 005								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			0. 01			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. 9	5. 9	5. 5	5. 8	5. 6	5. 9	6. 4	6. 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. 30 未満	0. 71	0. 41	0. 30 未満	1. 03	0. 67	0. 30 未満	0. 35						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	6. 55	7. 07	6. 56	6. 59	7. 04	6. 95	6. 68	6. 87						
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	1. 1	0. 5 未満	1. 3	0. 6	0. 5 未満	0. 5 未満						
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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	14. 0	19. 0	24. 0	28. 0	27. 0	28. 0	25. 0	17. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 3	0. 1	0. 2	0. 3						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

簡易水道：田苗																
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	0	1	0	0	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								
7	ヒ素及びその化合物	0.01														
8	六価クロム化合物	0.05														
9	亜硝酸態窒素	0.04			0.004 未満			0.004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0			0.1 未満			0.1 未満								
12	フッ素及びその化合物	0.8			0.06			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			0.10			0.18								
22	クロロ酢酸	0.02			0.002 未満			0.002 未満								
23	クロロホルム	0.06			0.021			0.018								
24	ジクロロ酢酸	0.03			0.016			0.011								
25	ジブロモクロロメタン	0.1			0.001 未満			0.001 未満								
26	臭素酸	0.01			0.001 未満			0.001 未満								
27	総トリハロメタン	0.1			0.025			0.023								
28	トリクロロ酢酸	0.03			0.017			0.007								
29	ブロモジクロロメタン	0.03			0.004			0.005								
30	ブロモホルム	0.09			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								
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			0.04			0.03								
34	鉄及びその化合物	0.3			0.02			0.01								
35	銅及びその化合物	1.0														
36	ナトリウム及びその化合物	200														
37	マンガン及びその化合物	0.05														
38	塩化物イオン	200	6.1	5.9	5.8	6.0	5.4	5.9	6.3	5.8						
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	0.45	0.70	0.98	0.71	0.95	0.77	0.80	0.96						
47	pH値	5.8 ～ 8.6	6.87	6.76	6.76	6.77	6.63	6.79	6.88	7.02						
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	1.2	1.1	2.2	2.7	1.8	1.8	1.3	1.5						
51	濁度(度)	2.0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.4	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(℃)	－	17.7	26.4	24.0	32.0	30.9	30.9	26.1	9.2						
57	水温(℃)	－	14.0	21.0	24.0	29.0	27.0	29.0	26.0	17.0						
58	残留塩素	0.1 以上	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

簡易水道：西山田																
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	0	0	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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 2			0. 3								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			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. 26								
22	クロロ酢酸	0. 02			0. 002 未満			0. 002 未満								
23	クロロホルム	0. 06			0. 009			0. 017								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 002			0. 006								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 002			0. 001								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 015			0. 023								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 002			0. 007								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 004			0. 005								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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. 02			0. 01 未満								
34	鉄及びその化合物	0. 3			0. 01			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	6. 2	7. 4	5. 4	6. 3	4. 8	5. 9	6. 3	5. 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. 38	0. 48	1. 83	0. 72	0. 63	0. 87	0. 52	0. 94						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	6. 94	7. 32	6. 91	7. 01	7. 15	7. 15	6. 97	6. 98						
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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	0. 9	0. 8	2. 4	0. 9	0. 7	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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	14. 0	19. 0	22. 0	24. 0	26. 0	26. 0	24. 0	16. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 1	0. 2	0. 1	0. 1	0. 3	0. 1	0. 1	0. 1						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						



令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

簡易水道：野田																
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	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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			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								
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. 08			0. 19								
22	クロロ酢酸	0. 02			0. 002 未満			0. 002 未満								
23	クロロホルム	0. 06			0. 006			0. 016								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 004			0. 009								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 002			0. 001								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 012			0. 022								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 003			0. 006								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 004			0. 005								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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	6. 2	6. 4	6. 5	6. 4	6. 0	6. 3	6. 5	6. 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. 30	0. 40	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 49	0. 47	0. 34	0. 47						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	6. 80	6. 86	6. 77	6. 87	7. 00	6. 94	6. 87	6. 93						
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. 6	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 6	0. 6	0. 5 未満	0. 5						
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(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	13. 0	18. 0	22. 0	26. 0	26. 0	26. 0	23. 0	16. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 2	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 5	0. 5	0. 6						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

簡易水道：明間																
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	0	0	0	2						
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								
7	ヒ素及びその化合物	0. 01														
8	六価クロム化合物	0. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04			0. 004 未満			0. 004 未満								
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0			0. 3			0. 4								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 05 未満			0. 05 未満								
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								
22	クロロ酢酸	0. 02			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								
24	ジクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
25	ジブロモクロロメタン	0. 1			0. 001 未満			0. 001 未満								
26	臭素酸	0. 01			0. 001 未満			0. 001 未満								
27	総トリハロメタン	0. 1			0. 001 未満			0. 001 未満								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 002 未満			0. 002 未満								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 001 未満			0. 001 未満								
30	ブロモホルム	0. 09			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								
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. 02			0. 01								
34	鉄及びその化合物	0. 3			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. 1	4. 1	4. 2	4. 2	4. 1	4. 1	4. 3	4. 1						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300			71											
40	蒸発残留物	500			98											
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. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6	8. 11	8. 10	8. 11	8. 13	8. 28	8. 02	7. 93	7. 90						
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0. 5 未満	0. 6	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5						
51	濁度(度)	2. 0	0. 2 未満	0. 2	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 3	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 7						
52	アンモニア態窒素(原水)	－														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	－	0	2	2	0	0	0	0	4						
54	大腸菌(原水)	－	陽	陽	陽	陰	陽	陽	陽	陽						
55	大腸菌群(原水)	－	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽						
56	気温(℃)	－	17. 7	26. 4	24. 0	32. 0	30. 9	30. 9	26. 1	9. 2						
57	水温(℃)	－	15. 0	18. 0	19. 0	22. 0	21. 0	23. 0	22. 0	15. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上	0. 2	0. 3	0. 4	0. 3	0. 1	0. 4	0. 4	0. 2						
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

条例水道：上成																
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)	10月	11月 (R7.11.11)	12月	1月	2月	3月	備考	
1	一般細菌	100		0		1		1		2						
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	0.05														
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満						
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		0.2		0.2		0.3						
12	フッ素及びその化合物	0.8														
13	ホウ素及びその化合物	1.0														
14	四塩化炭素	0.002														
15	1,4-ジオキサン	0.05														
16	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04														
17	ジクロロメタン	0.02														
18	テトラクロロエチレン	0.01														
19	トリクロロエチレン	0.01														
20	ベンゼン	0.01														
21	塩素酸	0.6														
22	クロロ酢酸	0.02														
23	クロロホルム	0.06														
24	ジクロロ酢酸	0.03														
25	ジブロモクロロメタン	0.1														
26	臭素酸	0.01														
27	総トリハロメタン	0.1														
28	トリクロロ酢酸	0.03														
29	ブロモジクロロメタン	0.03														
30	ブロモホルム	0.09														
31	ホルムアルデヒド	0.08														
32	亜鉛及びその化合物	1.0														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2														
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01 未満		0.01 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		4.6		4.3		4.1						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300		21		22		20		23						
40	蒸発残留物	500		56		68		51		65						
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		0.36		0.44		0.48						
47	pH値	5.8 ～ 8.6		7.58		7.66		7.58		7.59						
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		0.5		1.0		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)	－						2								
54	大腸菌(原水)	－						陽								
55	大腸菌群(原水)	－						陽								
56	気温(℃)	－		26.4		32.0		30.9		9.2						
57	水温(℃)	－		19.0		26.0		27.0		16.0						
58	残留塩素	0.1 以上		0.1		0.1		0.1		0.1						
59	判定	適		適		適		適		適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

条例水道：土居																
番号	検査項目名 ( 検査日 )	基準値(浄水) mg/L 以下	4月	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		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. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04		0. 004 未満		0. 004 未満		0. 004 未満		0. 004 未満						
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. 3						
12	フッ素及びその化合物	0. 8														
13	ホウ素及びその化合物	1. 0														
14	四塩化炭素	0. 002														
15	1, 4-ジオキサン	0. 05														
16	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04														
17	ジクロロメタン	0. 02														
18	テトラクロロエチレン	0. 01														
19	トリクロロエチレン	0. 01														
20	ベンゼン	0. 01														
21	塩素酸	0. 6														
22	クロロ酢酸	0. 02														
23	クロロホルム	0. 06														
24	ジクロロ酢酸	0. 03														
25	ジブロモクロロメタン	0. 1														
26	臭素酸	0. 01														
27	総トリハロメタン	0. 1														
28	トリクロロ酢酸	0. 03														
29	ブロモジクロロメタン	0. 03														
30	ブロモホルム	0. 09														
31	ホルムアルデヒド	0. 08														
32	亜鉛及びその化合物	1. 0														
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2														
34	鉄及びその化合物	0. 3		0. 01 未満		0. 01		0. 03		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. 1		0. 3		3. 9		4. 0						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300		71		75		82		75						
40	蒸発残留物	500		114		123		101		112						
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. 30 未満		0. 30 未満						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6		8. 13		8. 13		8. 02		7. 95						
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. 9		0. 5 未満						
51	濁度(度)	2. 0		0. 2 未満		0. 2		1. 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)	－		0		0		0		0						
54	大腸菌(原水)	－		陰		陰		陽		陽						
55	大腸菌群(原水)	－		陰		陰		陽		陽						
56	気温(℃)	－		26. 4		32. 0		30. 9		9. 2						
57	水温(℃)	－		20. 0		24. 0		23. 0		15. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上		0. 1		0. 2		0. 1		0. 1						
59	判定	適		適		適		適		適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

条例水道：四道																
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		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. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04														
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														
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														
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														
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6														
48	味	異常なし														
49	臭気	異常なし														
50	色度(度)	5. 0														
51	濁度(度)	2. 0														
52	アンモニア態窒素(原水)	－														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	－		0		0		0		0						
54	大腸菌(原水)	－		陰		陰		陽		陽						
55	大腸菌群(原水)	－		陰		陰		陽		陽						
56	気温(℃)	－		26. 4		32. 0		30. 9		9. 2						
57	水温(℃)	－		21. 0		30. 0		31. 0		16. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上		0. 2												
59	判定	適		適		適		適		適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

条例水道：横内																
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. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04		0. 004 未満		0. 004 未満		0. 004 未満		0. 004 未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10. 0		0. 1 未満		0. 1 未満		0. 1 未満		0. 1 未満						
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		0. 01						
35	銅及びその化合物	1. 0														
36	ナトリウム及びその化合物	200														
37	マンガン及びその化合物	0. 05														
38	塩化物イオン	200		4. 3		4. 2		4. 4		4. 2						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300		7		21		7		7						
40	蒸発残留物	500		60		67		49		62						
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. 49		0. 30 未満		0. 88						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6		6. 68		6. 89		6. 80		7. 06						
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		2. 1						
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)	－		0		0		0		0						
54	大腸菌(原水)	－		陽		陰		陰		陰						
55	大腸菌群(原水)	－		陽		陽		陽		陰						
56	気温(℃)	－		26. 4		32. 0		30. 9		9. 2						
57	水温(℃)	－		20. 0		28. 0		28. 0		16. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上		0. 5		0. 3		0. 3		0. 3						
59	判定	適		適		適		適		適						

令和 7 年度 宇和地区水道水質検査結果表

条例水道： 倉谷																
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		3		2		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. 05														
9	亜硝酸態窒素	0. 04		0. 004 未満		0. 004 未満		0. 004 未満		0. 004 未満						
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. 2		0. 2						
12	フッ素及びその化合物	0. 8														
13	ホウ素及びその化合物	1. 0														
14	四塩化炭素	0. 002														
15	1, 4-ジオキサン	0. 05														
16	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04														
17	ジクロロメタン	0. 02														
18	テトラクロロエチレン	0. 01														
19	トリクロロエチレン	0. 01														
20	ベンゼン	0. 01														
21	塩素酸	0. 6														
22	クロロ酢酸	0. 02														
23	クロロホルム	0. 06														
24	ジクロロ酢酸	0. 03														
25	ジブロモクロロメタン	0. 1														
26	臭素酸	0. 01														
27	総トリハロメタン	0. 1														
28	トリクロロ酢酸	0. 03														
29	ブロモジクロロメタン	0. 03														
30	ブロモホルム	0. 09														
31	ホルムアルデヒド	0. 08														
32	亜鉛及びその化合物	1. 0														
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2														
34	鉄及びその化合物	0. 3		0. 02		0. 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. 7		4. 3		4. 1						
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300		15		6		19		22						
40	蒸発残留物	500		60		74		59		69						
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. 64		0. 30 未満		0. 74		0. 30 未満						
47	p H値	5. 8 ～ 8. 6		7. 26		7. 55		7. 27		7. 22						
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		2. 5		1. 1		2. 6		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						
52	アンモニア態窒素(原水)	－														
53	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	－						2								
54	大腸菌(原水)	－						陽								
55	大腸菌群(原水)	－						陽								
56	気温(℃)	－		26. 4		32. 0		30. 9		9. 2						
57	水温(℃)	－		18. 0		26. 0		27. 0		16. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上		0. 1		0. 1		0. 1		0. 9						
59	判定	適		適		適		適		適						