

令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 津布理																
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	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. 002								
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								
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			2. 2			2. 1								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 09			0. 07								
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. 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. 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. 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. 007								
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			0. 002								
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. 04								
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	11. 5	10. 8	10. 5	10. 3	10. 5	10. 7	11. 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. 30	0. 31	0. 30 未満	0. 30 未満	0. 30 未満						
47	pH値	5. 8 ～ 8. 6	7. 21	7. 08	7. 21	7. 11	7. 76	7. 02	7. 24	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. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	1. 2	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(℃)	—	15. 0	31. 0	27. 0	31. 0	30. 0	31. 0	27. 0	16. 0						
57	水温(℃)	—	18. 0	25. 0	26. 0	28. 0	28. 0	26. 0	27. 0	21. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上														
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

上水道：揚																
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	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. 02														
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			2. 9			2. 5								
12	フッ素及びその化合物	0. 8			0. 21			0. 10								
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. 003			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. 007			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. 002			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			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	16. 9	14. 7	13. 3	12. 9	11. 6	13. 1	15. 1	15. 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. 39	0. 37	0. 36	0. 36	0. 35	0. 32	0. 38						
47	pH値	5. 8 ～ 8. 6	7. 96	7. 99	7. 93	7. 93	8. 06	7. 86	7. 85	7. 58						
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. 6	0. 6	0. 6	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(℃)	—	15. 0	31. 0	27. 0	31. 0	30. 0	31. 0	27. 0	16. 0						
57	水温(℃)	—	17. 0	24. 0	25. 0	31. 0	28. 0	27. 0	28. 0	17. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上														
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

上水道：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	備 考	
1	一般細菌	100	0	0	4	0	3	0	1	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	0.02														
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			0.7								
12	フッ素及びその化合物	0.8			0.09			0.09								
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			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			0.002			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			0.004			0.004								
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			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			0.07			0.04								
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	9.4	9.6	10.2	9.3	9.2	9.2	9.2	9.2						
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	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30 未満	0.30						
47	pH値	5.8 ～ 8.6	7.30	7.34	7.24	7.30	7.79	7.40	7.26	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	0.5 未満	0.8	1.3	0.5 未満	0.5 未満	0.7	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	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							
54	大腸菌(原水)	—							陰							
55	大腸菌群(原水)	—							陰							
56	気温(℃)	—	15.0	31.0	27.0	31.0	30.0	31.0	27.0	16.0						
57	水温(℃)	—	17.0	23.0	24.0	25.0	27.0	27.0	26.0	21.0						
58	残留塩素	0.1 以上														
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						

令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

上 水 道 ： 和 泉																
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. 02														
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. 9			1. 7								
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. 25			0. 20								
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. 018			0. 018								
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. 004								
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. 029								
28	トリクロロ酢酸	0. 03			0. 009			0. 007								
29	ブロモジクロロメタン	0. 03			0. 004			0. 006								
30	ブロモホルム	0. 09			0. 001			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	10. 4	9. 5	12. 1	10. 0	11. 2	12. 0	10. 8	10. 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. 86	1. 34	0. 60	0. 90	1. 08	0. 79	0. 92	2. 20						
47	pH値	5. 8 ～ 8. 6	7. 62	7. 54	7. 84	7. 63	8. 06	7. 91	7. 68	7. 53						
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. 9	2. 3	0. 7	1. 1	1. 4	0. 9	0. 7	2. 0						
51	濁度(度)	2. 0	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満						
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(℃)	—	15. 0	31. 0	27. 0	31. 0	30. 0	31. 0	27. 0	16. 0						
57	水温(℃)	—	16. 0	20. 0	24. 0	28. 0	27. 0	26. 0	26. 0	17. 0						
58	残留塩素	0. 1 以上														
59	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適						