

## 令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

## 令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

上水道 : 津布理		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
番号																
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	シアノ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	プロモジクロロメタン		0.03				0.002			0.002						
30	プロモホルム		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

令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

上 水 道 : 揚		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
番号																
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		0.005													
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	シアノ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	プロモジクロロメタン		0.03			0.002			0.002							
30	プロモホルム		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

令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

上 水 道 : 南		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
番号																
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	シアノ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	プロモジクロロメタン		0.03			0.001			0.001							
30	プロモホルム		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

# 令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

令和 7 年度 三瓶地区水道水質検査結果表

上 水 道 : 和泉		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
番号																
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	シアノ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	プロモジクロロメタン		0.03			0.004			0.006							
30	プロモホルム		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					