

2025年度 水質検査結果

清水 簡易水道粟生・二川配水区

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	—	—	—	—	—				2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/12	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/16	2026/01/13	2026/02/17	2026/03/10
時間	—	—	—	—	—				09:25	08:30	08:55	08:40	08:40	08:25	08:50	08:55	08:40	08:35	08:40	08:52
気温	—	—	—	—	—				20.0	23.0	27.0	26.0	26.0	26.0	20.0	8.0	3.0	1.0	4.0	7.0
水温	—	—	26.0	7.0	17.3				16.0	17.0	20.0	25.0	26.0	24.0	23.0	18.0	13.0	7.0	9.0	10.0
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	9	0	2				0	0	9	0	0	4	0	4	0	0	4	7
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—				検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿								0.0003未滿							
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿								0.00005未滿							
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿					0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.4	0.4	0.4								0.4							
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿								0.08未滿							
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿					0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿								0.0002未滿							
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿					0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
21 塩素酸	0.6	0.06	0.06	0.06未滿	0.06未滿					0.06未滿			0.06			0.06未滿			0.06未滿	
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.010	0.003	0.007	○				0.008			0.010			0.006			0.003	
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.004	0.003未滿	0.003未滿	○				0.004			0.004			0.003未滿			0.003未滿	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.002			0.001未滿			0.001未滿	
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.018	0.004	0.011	○				0.011			0.018			0.009			0.004	
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.007	0.003未滿	0.004		○			0.007			0.005			0.005			0.003未滿	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.006	0.001	0.003	○				0.003			0.006			0.003			0.001	
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿					0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿								0.01未滿							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿					0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿								0.03未滿							
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿								0.01未滿							
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	5.0	5.0	5.0								5.0							
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿								0.005未滿							
38 塩化物イオン	200	0.2	3.7	2.9	3.1				2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	3.1	3.7	3.5	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	14	14	14								14							
40 蒸発残留物	500	1	51	51	51	○							51							
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿								0.02未滿							
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿					0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿					0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.007	0.002未滿	0.002未滿			○		0.002未滿			0.007			0.002未滿			0.002未滿	
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿								0.0005未滿							
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.5	0.1	0.3	○			0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.5	7.3	7.4				7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5
48 味	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿				0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
51 濁度	2	0.1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿				0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50	0.20	0.33			○	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.40	0.40	0.50	0.30	0.40

定量下限値以下の値は、統計上『○』として取り扱った。  
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

清水 簡易水道清水・三田配水区

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移												
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	—	—	—	—	—				2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/12	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/16	2026/01/13	2026/02/17	2026/03/10	
時間	—	—	—	—	—				09:45	08:50	09:15	09:00	09:05	08:45	09:15	09:15	09:00	09:00	09:00	09:10	
気温	—	—	—	—	—				20.0	24.0	28.0	27.0	25.0	26.0	21.0	10.0	5.0	0.0	3.0	10.0	
水温	—	—	28.0	6.0	16.7				15.0	18.0	22.0	28.0	25.0	26.0	23.0	15.0	8.0	6.0	7.0	7.0	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	1	0	0				0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—				検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿								0.0003未滿								
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿								0.00005未滿								
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿								
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿								
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿								
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿					0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.3	0.3								0.3								
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿								0.08未滿								
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿					0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿								0.0002未滿								
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿					0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿								
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿								
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿								
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿								
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿								
21 塩素酸	0.6	0.06	0.10	0.06未滿	0.06未滿	○				0.06未滿			0.10			0.06未滿			0.06未滿		
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.008	0.002	0.006	○				0.007			0.008			0.005			0.002		
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.004	0.003未滿	0.003未滿	○				0.004			0.003			0.003未滿			0.003未滿		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.011	0.002	0.007	○				0.009			0.011			0.006			0.002		
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.005	0.003未滿	0.003未滿	○				0.005			0.003			0.003			0.003未滿		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.003	0.001未滿	0.002					0.002			0.003			0.001			0.001未滿		
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿					0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿		
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿								0.01未滿								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿					0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿		
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿								0.03未滿								
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿								0.01未滿								
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	5.4	5.4	5.4								5.4								
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿								0.005未滿								
38 塩化物イオン	200	0.2	3.6	2.5	2.8				2.8	2.5	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	3.6	3.0	3.3	3.1	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	32	32	32	○							32								
40 蒸発残留物	500	1	84	84	84	○							84								
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿								0.02未滿								
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿				0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿				0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿								0.0005未滿								
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.3	0.2	0.3				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.8	7.2	7.5				7.2	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.8	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿				0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
51 濁度	2	0.1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿				0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50	0.40	0.41			○	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50

定量下限値以下の値は、統計上『○』として取り扱った。  
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

清水 簡易水道久野原配水区

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	—	—	—	—	—				2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/12	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/16	2026/01/13	2026/02/17	2026/03/10
時間	—	—	—	—	—				10:07	09:10	09:30	09:15	09:45	09:00	09:50	09:35	09:15	09:20	09:15	09:25
気温	—	—	—	—	—				21.0	23.0	28.0	25.0	25.0	26.5	21.0	12.0	3.0	2.0	5.0	10.0
水温	—	—	29.0	7.0	17.8				15.0	19.0	22.0	29.0	26.0	26.0	23.0	16.0	12.0	7.0	8.0	10.0
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	9	0	2				0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—				検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿								0.0003未滿							
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿								0.00005未滿							
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿					0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.5	0.5	0.5								0.5							
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿								0.08未滿							
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿					0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿								0.0002未滿							
15 1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿					0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿								0.001未滿							
21 塩素酸	0.6	0.06	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿					0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿	
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.004	0.001未滿	0.002					0.004			0.003			0.001			0.001未滿	
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿					0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001			0.001未滿			0.001未滿	
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.006	0.001未滿	0.003					0.005			0.006			0.002			0.001未滿	
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿					0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.002	0.001未滿	0.001					0.001			0.002			0.001			0.001未滿	
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿					0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿					0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿								0.01未滿							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿					0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿								0.03未滿							
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿								0.01未滿							
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	4.2	4.2	4.2								4.2							
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿								0.005未滿							
38 塩化物イオン	200	0.2	2.8	2.2	2.4				2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.4	2.5	2.8	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	37	37	37	○							37							
40 蒸発残留物	500	1	88	88	88	○							88							
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿								0.02未滿							
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿				0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿				0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿					0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿								0.0005未滿							
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.5	0.1	0.2	○			0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.8	7.2	7.5				7.2	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.8
48 味	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿				0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
51 濁度	2	0.1	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿				0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
00 残留塩素	1.0	0.01	0.50	0.30	0.38			○	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40

定量下限値以下の値は、統計上『○』として取り扱った。  
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

清水 簡易水道板尾配水区

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	—	—	—	—	—				2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/12	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/16	2026/01/13	2026/02/17	2026/03/10
時間	—	—	—	—	—				10:20	09:30	09:45	09:30	10:40	09:30	10:20	10:05	09:45	09:40	09:30	09:40
気温	—	—	—	—	—				20.0	19.5	25.0	23.0	23.0	26.5	21.0	11.0	4.0	2.0	9.0	10.0
水温	—	—	23.0	4.0	15.4				13.0	15.5	18.0	22.0	23.0	22.0	21.0	16.0	12.0	9.0	4.0	9.0
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	14	0	3				0	0	2	0	4	0	14	2	8	1	0	2
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—				検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満							
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満							
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満					0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.4	0.4	0.4								0.4							
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満								0.08未満							
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満							
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
21 塩素酸	0.6	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満					0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.002	0.001未満	0.001					0.002			0.001			0.001			0.001未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.001未満	0.001					0.001未満			0.001			0.002			0.001	
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.005	0.002	0.004					0.004			0.004			0.005			0.002	
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.002	0.001	0.002					0.002			0.002			0.002			0.001	
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満					0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.02	0.02	0.02								0.02							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満								0.03未満							
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満								0.01未満							
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	4.6	4.6	4.6								4.6							
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満							
38 塩化物イオン	200	0.2	5.7	3.0	4.1				3.9	3.4	3.4	3.1	3.3	3.0	3.8	3.8	5.7	4.9	5.5	5.2
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	44	44	44	○							44							
40 蒸発残留物	500	1	104	104	104		○						104							
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満							
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満							
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.4	0.1	0.2	○			0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.7	7.1	7.4				7.1	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7
48 味	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	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	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	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.40	0.20	0.32		○		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40

定量下限値以下の値は、統計上『○』として取り扱った。  
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示

2025年度 水質検査結果

清水 簡易水道押手配水区

項目名	基準値	定量 下限値	統計			最大値の基準値に対する比			検査実績推移											
			最大	最小	平均	>1/10	>1/5	>1/2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	—	—	—	—	—				2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/12	2025/09/16	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/16	2026/01/13	2026/02/17	2026/03/10
時間	—	—	—	—	—				10:35	09:45	09:55	09:45	10:55	09:55	10:30	10:35	09:30	10:00	09:45	09:50
気温	—	—	—	—	—				22.0	22.5	25.0	24.0	27.0	27.0	22.0	12.0	2.0	3.0	5.0	8.0
水温	—	—	28.0	8.0	18.0				16.0	18.5	21.0	27.0	28.0	27.0	24	18.0	11.0	8.0	8.0	10.0
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	4	0	1				0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	4
2 大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—				検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満							
4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満							
5 セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
6 鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
8 六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満					0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.4	0.4	0.4								0.4							
12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満								0.08未満							
13 ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	
14 四塩化炭素	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満							
15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
17 ジクロロメタン	0.02	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
19 トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
20 ベンゼン	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満							
21 塩素酸	0.6	0.06	0.08	0.06未満	0.06未満	○				0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満	
22 クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.018	0.001	0.008		○			0.009			0.018			0.003			0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.006	0.003未満	0.003未満	○				0.003			0.006			0.003未満			0.003未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満	
26 臭素酸	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
27 総トリハロメタン	0.1	0.001	0.022	0.002	0.010		○			0.011			0.022			0.006			0.002	
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.006	0.003未満	0.003未満	○				0.005			0.006			0.003未満			0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.004	0.001	0.002	○				0.002			0.004			0.002			0.001	
30 ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満					0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満								0.01未満							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	
34 鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満								0.03未満							
35 銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満								0.01未満							
36 ナトリウム及びその化合物	200	0.1	4.5	4.5	4.5								4.5							
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満							
38 塩化物イオン	200	0.2	2.8	2.4	2.5				2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.8	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	1.0	36	36	36	○							36							
40 蒸発残留物	500	1	90	90	90	○							90							
41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満							
42 ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
45 フェノール類	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満							
46 有機物（TOC）	3	0.1	0.6	0.1	0.3	○			0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.7	7.2	7.5				7.2	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7
48 味	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	—	—	—	—				異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5	0.5	0.5	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	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	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
00 残留塩素	1.0	0.01	0.40	0.30	0.33		○		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	

定量下限値以下の値は、統計上『○』として取り扱った。  
最大値の基準値に対する比が該当すれば、○印を表示しその欄を赤色で表示