

令和7年度法定水質検査結果（給水栓水）

新久野配水池管末

番号	検査項目	水質基準	検査年月日										
		(mg/L)	2025年4月10日	2025年5月9日	2025年6月5日	2025年7月3日	2025年8月8日	2025年9月4日	2025年10月2日	2025年11月7日	2025年12月4日		
—	水温（℃）	—	15.6	18.6	20.2	26.0	30.0	29.4	26.4	20.5	16.9		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		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以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.02以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		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以下		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以下		0.78			0.43			0.88			
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.07			0.08			0.09			
13	ボウ素及びその化合物	1.0以下		0.01			0.02			0.02			
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		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以下		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			
20	ベンゼン	0.01以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満			0.06未満			0.06未満			
22	クロロ酢酸	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			
23	クロロホルム	0.06以下		0.0090			0.0170			0.0061			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満			0.003			0.002未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下		0.0005			0.0010			0.0009			
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.0120			0.0230			0.0097			
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.005			0.005			0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.0027			0.0047			0.0027			
30	ブロモホルム	0.09以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.002			0.002			0.001			
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		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以下		0.06			0.08			0.05			
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下		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以下		7.6			9.4			9.5			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			
38	塩化物イオン	200以下	8.5	7.3	6.3	6.8	7.4	7.1	5.9	6.6	7.4		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		56			67			64			
40	蒸発残留物	500以下		120			130			120			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下	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以下	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以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			
46	有機物（TOC）	3以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9	7.8		
48	味	異常でないこと	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	異常でないこと	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以下	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(度)	2以下	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		
—	残留塩素	0.1以上（遊離）	0.27	0.30	0.29	0.27	0.28	0.27	0.33	0.33	0.31		