

幸田町水道事業 令和7年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

検体種類：給水栓水

配水系統：永野配水場系統

採水地点：①須美公民館(幸田町大字須美字向屋敷88番地2)

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超え、1/2以下であることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超え、水質基準値以下であることを示す。  
 \*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	水質基準	報告下限値	令和7年4月15日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月2日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月4日	測定回数	検出回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値	
項目	採水時刻		-	14:15	13:45	13:45	13:48	13:42	13:40	14:00	13:40	12:45	13:21	11:00	13:13	-	-	-	-	-	-	
	天候		-	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		-	14.7	25.3	27.8	36.9	36.0	34.3	28.1	20.1	18.5	7.1	5.7	10.7	12	12	-	36.9	5.7	22.1	
	水温 [°C]		-	14.7	18.5	20.9	26.4	29.9	29.6	26.5	19.8	15.4	10.7	8.1	13.2	12	12	-	29.9	8.1	19.5	
	遊離残留塩素 [mg/L]		-	0.29	0.27	0.51	0.48	0.50	0.53	0.39	0.42	0.39	0.42	0.43	0.45	12	12	-	0.53	0.27	0.42	
1	一般細菌	[個/mL]	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	12	0	0	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	1	0	0	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	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	4	0	0	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	[mg/L]	10 mg/L以下	0.06	-	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	1	1	0	0.30	0.30	0.30	
12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	0.06	0.06未満	-	*1 0.09	-	-	*1 0.11	-	-	0.06未満	-	-	4	2	0	*1 0.11	0.06未満	*1 0.08	
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	4	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	0.001	*2 0.017	-	*2 0.020	-	-	*2 0.021	-	-	*1 0.009	-	-	4	4	0	*2 0.021	*1 0.009	*2 0.017	
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	4	1	0	0.003	0.003未満	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	4	1	0	0.001	0.001未満	0.001	
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	*2 0.022	-	*2 0.026	-	-	*2 0.031	-	-	*1 0.013	-	-	4	4	0	*2 0.031	*1 0.013	*2 0.023	
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	*2 0.012	-	*2 0.012	-	-	*2 0.012	-	-	*2 0.008	-	-	4	4	0	*2 0.012	*2 0.008	*2 0.011	
29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.001	*1 0.005	-	*1 0.006	-	-	*2 0.008	-	-	*1 0.004	-	-	4	4	0	*2 0.008	*1 0.004	*1 0.006	
30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	0.008	0.008未満	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	4	0	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	1	1	0	0.002	0.002	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	*1 0.03	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 0.03	*1 0.03	*1 0.03	
34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	1	1	0	0.002	0.002	0.002	
36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	0.1	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	1	1	0	6.4	6.4	6.4	
37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	0.5	8.5	8.4	7.2	9.2	6.6	7.2	7.1	6.8	6.5	6.8	9.2	12	12	0	9.2	6.5	7.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1	1	0	19	19	19	
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	1	1	0	49	49	49	
41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	0.000001	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*2 0.000003	0.000001	-	-	-	-	6	2	0	*2 0.000003	0.000001未満	*1 0.000001	
43	2-メルカプトイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	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	-	-	-	-	6	0	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	0.3	*2 0.7	*2 0.9	*2 0.7	*2 0.7	*2 0.7	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.5	*2 0.7	12	12	0	*2 0.9	*1 0.5	*2 0.7	
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	-	7.1(20°C)	7.3(24°C)	7.1(23°C)	7.3(24°C)	7.4(22°C)	7.4(21°C)	7.4(24°C)	7.3(18°C)	7.4(21°C)	7.4(18°C)	7.2(17°C)	12	12	0	7.4	7.1	7.3	
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	異常なし	異常なし	12	0	0	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	異常なし	異常なし	12	0	0	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	[度]	5 度以下	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	12	0	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	[度]	2 度以下	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	12	0	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
管理目標	目13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01 mg/L(暫)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	目14 抱水クロラール	[mg/L]	0.02 mg/L(暫)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
目標	目28 従属栄養細菌	[CFU/mL]	1mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。  
 注2) 検査結果欄の「<」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、大腸菌にあっては陰性を「(-)」、陽性を「(+）」とし、味および臭気については異常なし(-)で示した。なお、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。  
 注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限以上の値が検出された回数を、「不適合回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。  
 注4) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。ただし、大腸菌にあっては、1回でも

幸田町水道事業 令和7年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

検体種類：給水栓水

配水系統：永野配水場系統

採水地点：② 幸田町大字芦谷字斧鋸地内

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超え、1/2以下であることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超え、水質基準値以下であることを示す。  
 \*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	水質基準	報告下限値	令和7年4月15日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月2日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月4日	測定回数	検出回数	不通過回数	最大値	最小値	平均値	
基	採水時刻		-	11:39	11:58	11:18	12:48	11:40	11:35	11:55	11:38	10:57	11:18	10:13	11:28	-	-	-	-	-	-	
	天候		-	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		-	15.4	25.9	25.8	36.1	35.8	33.2	27.0	18.4	18.0	6.8	5.2	12.5	12	12	-	36.1	5.2	21.7	
	水温 [°C]		-	16.5	20.0	22.2	27.9	33.1	32.4	27.0	20.2	15.3	10.6	8.6	13.7	12	12	-	33.1	8.6	20.6	
	遊離残留塩素 [mg/L]		-	0.33	0.37	0.60	0.39	0.28	0.45	0.42	0.52	0.43	0.45	0.49	0.53	12	12	-	0.60	0.28	0.44	
	1 一般細菌 [個/mL]	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	12	0	0	0	0	0
	3 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005 mg/L以下	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10 mg/L以下	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 水素及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
17 ジクロロメタン [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
20 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
25 ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
27 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
30 プロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
35 銅及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	0.5	8.4	8.4	7.5	10	6.9	7.6	7.1	6.9	6.9	6.7	6.6	6.9	10	12	0	10	6.6	7.8		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
42 ジェオスミン [mg/L]	0.0001 mg/L以下	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.0001 mg/L以下	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
45 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	0.3	※2 0.7	※2 0.9	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.8	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.5	※2 0.7	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	7.2(20°C)	7.4(24°C)	7.3(22°C)	7.4(23°C)	7.4(22°C)	7.6(21°C)	7.5(25°C)	7.4(18°C)	7.4(21°C)	7.4(18°C)	7.3(17°C)	7.3(18°C)	12	12	0	7.6	7.2	7.4		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度 [度]	5 度以下	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	12	0	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度 [度]	2 度以下	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	12	0	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
管理目標 目13 ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
目14 抱水コロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
目28 従属栄養細菌 [CFU/mL]	1mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。  
 注2) 検査結果欄の「<」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、大腸菌にあっては陰性を「(-)」、陽性を「(+）」とし、味および臭気については異常なし「(-)」で示した。なお、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。  
 注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限以上の値が検出された回数を、「不通過回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。  
 注4) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。ただし、大腸菌にあっては、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。

幸田町水道事業 令和7年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

検体種類：給水栓水

配水系統：深溝配水場系統

採水地点：③逆川農村センター（幸田町大字逆川字大坪143番地）

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超え、1/2以下であることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超え、水質基準値以下であることを示す。  
 \*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	水質基準	報告下限値	令和7年4月15日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月2日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月4日	測定回数	検出回数	不通過回数	最大値	最小値	平均値
				13:50	13:23	13:24	13:26	13:22	13:15	13:37	13:21	12:30	13:00	10:45	12:55						
気象	採水時刻		-	13:50	13:23	13:24	13:26	13:22	13:15	13:37	13:21	12:30	13:00	10:45	12:55	-	-	-	-	-	-
	天候		-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	気温 [°C]		-	13.2	26.3	28.5	35.0	35.7	34.4	28.5	19.8	21.2	8.2	6.6	13.6	12	12	-	35.7	6.6	22.6
	水温 [°C]		-	16.6	19.6	21.5	26.1	31.0	31.1	27.0	21.6	17.6	12.6	10.8	14.2	12	12	-	31.1	10.8	20.8
遊離残留塩素	[mg/L]		-	0.46	0.34	0.70	0.50	0.57	0.45	0.46	0.53	0.50	0.43	0.52	0.45	12	12	-	0.70	0.34	0.49
	[個/mL]	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	12	0	0	検出されず	検出されず	検出されず
	カドミウム及びその化合物	[mg/L] 0.003 mg/L以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	[mg/L] 0.0005 mg/L以下	0.00005	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	[mg/L] 0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	[mg/L] 0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	[mg/L] 0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	[mg/L] 0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	[mg/L] 0.04 mg/L以下	0.004	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L] 0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L] 10 mg/L以下	0.06	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	1	1	0	0.31	0.31	0.31	
フッ素及びその化合物	[mg/L] 0.8 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
水素及びその化合物	[mg/L] 1.0 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
四塩化炭素	[mg/L] 0.002 mg/L以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	[mg/L] 0.05 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L] 0.04 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジクロロメタン	[mg/L] 0.02 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	[mg/L] 0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	[mg/L] 0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	[mg/L] 0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	[mg/L] 0.6 mg/L以下	0.06	0.06	-	-	*1 0.10	-	-	*2 0.14	-	-	-	0.06未満	-	4	3	0	*2 0.14	0.06未満	*1 0.09	
クロロ酢酸	[mg/L] 0.02 mg/L以下	0.002	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	4	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロホルム	[mg/L] 0.06 mg/L以下	0.001	*2 0.017	-	-	*2 0.023	-	-	*2 0.021	-	-	-	*1 0.009	-	4	4	0	*2 0.023	*1 0.009	*2 0.018	
ジクロロ酢酸	[mg/L] 0.03 mg/L以下	0.003	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	0.003未満	-	4	0	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ジブロモクロロメタン	[mg/L] 0.1 mg/L以下	0.001	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	4	1	0	0.001未満	0.001未満	0.001	
臭素酸	[mg/L] 0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	[mg/L] 0.1 mg/L以下	0.001	*2 0.022	-	-	*2 0.028	-	-	*2 0.030	-	-	-	*1 0.013	-	4	4	0	*2 0.030	*1 0.013	*2 0.023	
トリクロロ酢酸	[mg/L] 0.03 mg/L以下	0.003	*2 0.015	-	-	*2 0.013	-	-	*2 0.013	-	-	-	*2 0.009	-	4	4	0	*2 0.015	*2 0.009	*2 0.013	
ブロモジクロロメタン	[mg/L] 0.03 mg/L以下	0.001	*1 0.005	-	-	*1 0.005	-	-	*2 0.007	-	-	-	*1 0.004	-	4	4	0	*2 0.007	*1 0.004	*1 0.005	
ブロモホルム	[mg/L] 0.09 mg/L以下	0.001	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	4	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	[mg/L] 0.08 mg/L以下	0.008	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	-	0.008未満	-	4	0	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	[mg/L] 1.0 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	1	1	0	0.01	0.01	0.01	
アルミニウム及びその化合物	[mg/L] 0.2 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	*1 0.04	-	-	-	0.04	-	1	1	0	*1 0.04	*1 0.04	*1 0.04	
鉄及びその化合物	[mg/L] 0.3 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
銅及びその化合物	[mg/L] 1.0 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	1	1	0	0.001	0.001	0.001	
ナトリウム及びその化合物	[mg/L] 200 mg/L以下	0.1	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	1	1	0	6.5	6.5	6.5	
マンガン及びその化合物	[mg/L] 0.05 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	[mg/L] 200 mg/L以下	0.5	8.7	8.5	7.5	11	6.9	7.6	7.2	6.9	6.7	6.6	6.9	6.9	11	12	12	0	11	6.6	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L] 300 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	0	18	18	18	
蒸発残留物	[mg/L] 500 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	-	*1 53	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 53	*1 53	*1 53	
陰イオン界面活性剤	[mg/L] 0.2 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	[mg/L] 0.00001 mg/L以下	0.000001	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*2 0.000003	*1 0.000002	-	-	-	-	6	2	0	*2 0.000003	0.000001未満	*1 0.000002	
2-メルカプトイソボルネオール	[mg/L] 0.00001 mg/L以下	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	-	-	-	-	6	0	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	[mg/L] 0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	[mg/L] 0.005 mg/L以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	1	0	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L] 3 mg/L以下	0.3	*2 0.7	*2 0.9	*2 0.7	*2 0.8	*2 0.7	*2 0.7	*1 0.6	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.5	*1 0.6	12	12	0	*2 0.9	*1 0.5	*2 0.7	
pH値	5.8 以上 8.6 以下		-	7.4(20°C)	7.4(24°C)	7.4(22°C)	7.5(23°C)	7.5(22°C)	7.5(21°C)	7.5(25°C)	7.5(18°C)	7.5(21°C)	7.5(18°C)	7.4(18°C)	7.4(19°C)	12	12	0	7.5	7.4	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	異常なし	異常なし	異常なし
色度	[度] 5 度以下	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	12	0	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	[度] 2 度以下	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	12	0	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L] 0.01 mg/L以下(暫)	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	1	1	0	0.001	0.001	0.001	
目14 抱水クララル	[mg/L] 0.02 mg/L以下(暫)	0.002	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	1	1	0	0.005	0.005	0.005	
目28 従属栄養細菌	[CFU/mL] 1mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫)	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。  
 注2) 検査結果欄の「 $<$ 」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、大腸菌にあっては陰性を「(-)、陽性を「(+）」とし、味および臭気については異常なし「(-)」で示した。なお、検査結果欄の「 $<$ 」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。  
 注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限以上の値が検出された回数を、「不通過回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。  
 注4) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を

幸田町水道事業 令和7年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

検体種類：給水栓水

配水系統：深溝配水場系統

採水地点：④ 幸田町大字深溝字権行寺地内

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超え、1/2以下であることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超え、水質基準値以下であることを示す。  
 \*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	水質基準	報告下限値	令和7年4月15日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月2日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月4日	測定回数	検出回数	不通過回数	最大値	最小値	平均値	
基	採水時刻		-	13:25	13:04	11:35	13:05	12:00	12:50	13:20	13:05	12:10	12:45	10:28	12:40	-	-	-	-	-	-	
	天候		-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		-	17.6	24.7	26.5	35.7	36.3	36.4	27.8	19.1	23.1	10.3	7.9	16.0	12	12	-	36.4	7.9	23.5	
	水温 [°C]		-	15.4	18.6	20.8	25.3	29.4	29.8	25.7	20.1	16.3	11.5	9.5	13.5	12	12	-	29.8	9.5	19.7	
	遊離残留塩素 [mg/L]		-	0.22	0.27	0.46	0.44	0.41	0.40	0.36	0.44	0.33	0.32	0.34	0.36	12	12	-	0.46	0.22	0.36	
	1 一般細菌 [個/mL]	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	12	0	0	検出されず	検出されず	検出されず	
	3 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005 mg/L以下	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10 mg/L以下	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 水素及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
17 ジクロロメタン [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
20 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
25 ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
27 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
30 プロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
35 銅及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	0.5	8.7	8.4	7.3	10	6.7	7.5	7.0	7.0	6.7	6.5	6.8	10	12	12	0	10	6.5	7.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
42 ジェオスミン [mg/L]	0.0001 mg/L以下	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
43 2-メルチルソルネオール [mg/L]	0.0001 mg/L以下	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
45 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	0.3	※2 0.7	※2 0.9	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	※2 0.7	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7		
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	7.4(20°C)	7.4(24°C)	7.4(22°C)	7.4(23°C)	7.4(22°C)	7.4(21°C)	7.5(25°C)	7.5(18°C)	7.4(21°C)	7.5(18°C)	7.4(18°C)	7.4(19°C)	12	12	0	7.5	7.4	7.4		
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度 [度]	5 度以下	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	12	0	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51 濁度 [度]	2 度以下	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	12	0	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
管理目標 目13 ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
目14 抱水コロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
目28 従属栄養細菌 [CFU/mL]	1mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。  
 注2) 検査結果欄の「<」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、大腸菌については陰性を「(-)」、陽性を「(+）」とし、味および臭気については異常なし「(-)」で示した。なお、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。  
 注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限値以上の値が検出された回数を、「不通過回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。  
 注4) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。ただし、大腸菌については、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。



幸田町水道事業 令和7年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

検体種類：給水栓水

配水系統：坂崎低区配水系統

採水地点：⑥長嶺配水場（幸田町大字長嶺字笹口14、15-2、16、17-1番地）

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超え、1/2以下であることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超え、水質基準値以下であることを示す。  
 \*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	水質基準	報告下限値	令和7年4月15日	令和7年5月13日	令和7年6月4日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月2日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月4日	測定回数	検出回数	不通過回数	最大値	最小値	平均値	
基	採水時刻		-	15:20	11:05	10:38	10:30	11:00	10:46	11:13	10:55	10:20	10:35	09:40	10:50	-	-	-	-	-	-	
	天候		-	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	気温 [°C]		-	10.5	22.4	22.6	29.2	31.3	31.7	26.8	18.5	19.8	10.8	8.9	16.0	12	12	-	31.7	8.9	20.7	
	水温 [°C]		-	16.1	19.2	21.1	25.9	30.8	30.8	27.0	20.5	17.2	11.3	9.9	14.2	12	12	-	30.8	9.9	20.3	
	遊離残留塩素 [mg/L]		-	0.64	0.70	0.72	0.55	0.21	0.58	0.29	0.80	0.80	0.62	0.76	0.68	12	12	-	0.80	0.21	0.61	
	1 一般細菌 [個/mL]	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	12	0	0	0	0	0
	3 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005 mg/L以下	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10 mg/L以下	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
13 水素及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
17 ジクロロメタン [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
20 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
25 ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
27 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
30 プロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
35 銅及びその化合物 [mg/L]	1.0 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	0.5	7.6	8.5	8.8	7.9	7.4	8.1	8.3	7.8	7.2	7.8	7.4	8.0	12	12	0	8.8	7.2	7.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
42 ジェオスミン [mg/L]	0.0001 mg/L以下	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
43 2-メルチルソルネオール [mg/L]	0.0001 mg/L以下	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
45 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	0.3	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	12	12	0	※2 0.8	※1 0.5	※2 0.7	
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	7.4(20℃)	7.6(24℃)	7.4(23℃)	7.5(23℃)	7.5(22℃)	7.6(21℃)	7.6(24℃)	7.7(18℃)	7.6(22℃)	7.7(18℃)	7.5(19℃)	7.5(20℃)	12	12	0	7.7	7.4	7.6		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	0	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度 [度]	5 度以下	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	12	0	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51 濁度 [度]	2 度以下	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	12	0	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
管理目標 目13 ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫)	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
目14 抱水コロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
目標 目28 従属栄養細菌 [CFU/mL]	1mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。  
 注2) 検査結果欄の「<」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、大腸菌にあっては陰性を「(-)」、陽性を「(+）」とし、味および臭気については異常なし「(-)」で示した。なお、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。  
 注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限値以上の値が検出された回数を、「不通過回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。  
 注4) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。ただし、大腸菌にあっては、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。

# 水質検査結果書

(水質管理目標設定項目)

東海技水第 25140405-001 号

令和 7 年 7 月 15 日

国土交通省・環境省登録検査機関 第149号  
建築物飲料水水質検査業愛知県56水第13号

一般財団法人 東海技術センター

理事長 久野 恒靖

名古屋市名東区猪子石二丁目710番地

TEL (052) 771-5161 (代) 〒465-0021

幸田町水道事業 幸田町長 殿

令和 7 年 7 月 1 日 ご依頼のありました下記の検体に対する検査結果は次のとおりです。

検体種類	浄水 (給水栓水)	採水者	環境計測・環境分析事業部 曾我			受付方法	出張採取		
採水年月日	令和 7 年 7 月 1 日	採水時刻	13:26	天候	晴	気温	35.0 °C	水温	26.1 °C
採水地点	逆川農村センター (愛知県額田郡幸田町大字逆川字大坪143番地)								
その他 (特記事項)	遊離残留塩素: 0.50 mg/L								
検査項目	単位	検査結果	目標値	検査項目	単位	検査結果	目標値		
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	--	0.02 mg/L以下	目28 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	--	0.1 mg/L以下		
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	--	0.002 mg/L以下 (暫)	目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	0.1 mg/L以下		
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	--	0.02 mg/L以下	目31 ヘキサフルオロオキシソルホン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオキソタン酸 (PFOA)	mg/L	0.000005未満	0.00005 mg/L以下 (暫)		
目4 削除 (欠番)				(以下余白)					
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	--	0.004 mg/L以下						
目6 削除 (欠番)									
目7 削除 (欠番)									
目8 トルエン	mg/L	--	0.4 mg/L以下						
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	--	0.08 mg/L以下						
目10 亜塩素酸	mg/L	--	0.6 mg/L以下						
目11 削除 (欠番)									
目12 二酸化塩素	mg/L	--	0.6 mg/L以下						
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	--	0.01 mg/L以下 (暫)						
目14 抱水クロラール	mg/L	--	0.02 mg/L以下 (暫)						
目15 農薬類	--	--	検出値と目標値の比の和として、1以下						
目16 残留塩素	--	--	1 mg/L以下						
目17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	--	10mg/L以上 100mg/L以下						
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	--	0.01 mg/L以下						
目19 遊離炭酸	mg/L	--	20 mg/L以下						
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	--	0.3 mg/L以下						
目21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	--	0.02 mg/L以下						
目22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	--	3 mg/L以下						
目23 臭気強度 (TON)	--	--	3 以下						
目24 蒸発残留物	mg/L	--	30mg/L以上 200mg/L以下						
目25 濁度	度	--	1 度以下						
目26 pH値	--	--	7.5 程度						
目27 腐食性 (ランゲリア指数)	--	--	-1程度以上とし、 極力0に近づける						
目28 従属栄養細菌	CFU/mL	--	1mLの集落数が 2,000以下 (暫)						
備考	「--」は検査を実施していないことを示す。								
水質検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日健発第1010001号) による。								
検査期日	令和 7 年 7 月 1 日	～	令和 7 年 7 月 15 日	検査責任者	水質検査部門管理者 土屋 忍				