

東浦町水道事業 2025年度 水道水等水質検査業務 検査結果一覧表

配水系統：東浦第二配水池系統

住所：東浦町大字藤江字仏131

採水地点：藤江保育園

検体種類：給水栓水

水質検査機関：株式会社 日本環境技術センター

区分	検査項目	検査結果										測定回数	検出回数	不適合回数	検査回数	水質基準	最大値	最小値	平均値	単位
		2025/4/23	2025/5/7	2025/6/11	2025/7/9	2025/8/5	2025/9/10	2025/10/8	2025/11/12	2025/12/10	2026/1/6									
基準	天候	雨	晴	雨	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	10	0	0	1	—	—	—	—	—
	採水時刻	9:20	9:19	9:20	9:16	9:05	10:01	8:59	9:05	9:21	8:57	10	0	0	1	—	—	—	—	—
	気温	18.4	17.1	22.4	30.3	31.3	24.8	11.0	8.6	4.7		10	10	—	1	—	31.6	4.7	20.0	℃
	水温	18.1	19.2	23.0	29.5	31.5	33.9	26.3	17.5	15.0	11.5	10	10	—	1	—	33.9	11.5	22.6	℃
	遊離残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	10	10	—	1	—	0.4	0.2	0.3	mg/L
準	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	100 CFU/mL以下	0	0	0	CFU/mL
	2 大腸菌	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	不検出	10	0	0	1	検出されないこと	—	—	—	不検出
	3 カドマウム及びその化合物	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
	4 水銀及びその化合物	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
	5 セレン及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	6 鉛及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	7 ヒ素及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	8 六価クロム化合物	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
	9 亜硝酸態窒素	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	3	0	0	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	1	10 mg/L以下	0.5	0.5	0.5	mg/L
	12 フッ素及びその化合物	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	1	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	mg/L
	13 ホウ素及びその化合物	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
	14 四塩化炭素	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L
	15 1,4-ジオキサン	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
	16 シス及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	1	0	0	1	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	17 ジクロロメタン	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	18 テトラクロロエチレン	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	19 トリクロロエチレン	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	20 ベンゼン	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	21 塩素酸	—	—	<0.06	—	—	▲ 0.19	—	<0.06	—	—	3	1	0	1	0.6 mg/L以下	▲ 0.19	<0.06	△ 0.10	mg/L
	22 クロロ酢酸	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	3	0	0	1	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
	23 クロロホルム	—	—	△ 0.008	—	—	▲ 0.023	—	—	△ 0.008	—	3	3	0	1	0.06 mg/L以下	▲ 0.023	△ 0.008	▲ 0.013	mg/L
	24 ジクロロ酢酸	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	3	0	0	1	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L
	25 ジブロモクロロメタン	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	3	2	0	1	0.1 mg/L以下	0.002	<0.001	0.001	mg/L
	26 吳素酸	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	3	0	0	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	27 総トリクロロメタン	—	—	△ 0.013	—	—	▲ 0.027	—	—	△ 0.014	—	3	3	0	1	0.1 mg/L以下	▲ 0.027	△ 0.013	△ 0.018	mg/L
	28 トリクロロ酢酸	—	—	△ 0.004	—	—	▲ 0.010	—	—	△ 0.004	—	3	3	0	1	0.03 mg/L以下	▲ 0.010	△ 0.004	△ 0.006	mg/L
	29 ブロモジクロロメタン	—	—	△ 0.004	—	—	△ 0.004	—	—	△ 0.004	—	3	3	0	1	0.03 mg/L以下	△ 0.004	△ 0.004	△ 0.004	mg/L
	30 ブロモホルム	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	3	0	0	1	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
	31 ホルムアルデヒド	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	3	0	0	1	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L
	32 亜鉛及びその化合物	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L
	33 アルミニウム及びその化合物	—	—	△ 0.04	—	—	▲ 0.06	—	—	△ 0.04	—	3	3	0	1	0.2 mg/L以下	▲ 0.06	△ 0.04	▲ 0.05	mg/L
	34 鉄及びその化合物	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L
	35 鋼及びその化合物	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L
	36 ナトリウム及びその化合物	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	1	200 mg/L以下	6.1	6.1	6.1	mg/L
	37 マンガン及びその化合物	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
	38 塩化物イオン	7.4	8.1	8.7	8.8	9.0	7.0	9.0	8.1	12	9.1	10	10	0	1	200 mg/L以下	12	7.0	8.7	mg/L
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	1	300 CaCO ₃ mg/L以下	28	28	28	CaCO ₃ mg/L
	40 蒸発残留物	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	1	500 mg/L以下	49	49	49	mg/L
	41 隣イオン界面活性剤	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L
	42 ジエオスキン	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	1	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	mg/L
	43 2-メチルイソボルネオール	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	mg/L
	44 非イオン界面活性剤	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
	45 フェノール類	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	1	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.6	0.3	0.4	△ 0.4	10	10	0	1	3 mg/L以下	0.3	0.4	△ 0.5	mg/L
	47 pH値	7.5	7.3	7.5	7.6	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	10	10	0	1	5.8以上 8.6以下	7.6	7.1	7.3	—
	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	異常なし	10	0	0	1	異常でないこと	—	—	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	異常なし	10	0	0	1	異常でないこと	—	—	異常なし	—
	50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	10	0	0	1	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	度
	51 濃度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10	0	0	1	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	度
管理項目	51)ジクロロアセトニトリル	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	1	0</							