

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：東浦第一配水池系統

住所：東浦町大字緒川字竹塚4-1

採水地点：JR緒川駅

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 の減	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									
気象	天候	雨	晴	雨	曇り	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採水時刻	8:37	8:40	8:25	8:45	8:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温	17.8	17.1	22.1	29.9	31.1	5	5	-	-	31.1	17.1	23.6	°C	
	水温	16.9	18.0	22.0	27.5	30.2	5	5	-	-	30.2	16.9	22.9	°C	
	遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	5	5	-	-	0.3	0.1	0.2	mg/L	
	1 一般細菌	0	0	0	0	0	5	0	0	-	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	5	0	0	-	検出されないこと	-	-	-	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	-	-	<0.0003	-	-	1	0	0	○	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L	
4 水銀及びその化合物	-	-	<0.00005	-	-	1	0	0	○	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	mg/L	
5 セレン及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	1	0	0	○	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	○	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	○	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	○	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	○	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	<0.001	-	-	1	0	0	○	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	-	-	0.6	-	-	1	1	0	○	10 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	mg/L	
12 フッ素及びその化合物	-	-	0.07	-	-	1	1	0	○	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	○	1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	
14 四塩化炭素	-	-	<0.0002	-	-	1	0	0	○	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	○	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	1	0	0	○	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	○	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	○	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	○	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
20 ベンゼン	-	-	<0.001	-	-	1	0	0	○	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
21 塩素酸	-	-	0.06	-	-	1	1	0	○	0.6 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	mg/L	
22 クロロ酢酸	-	-	<0.002	-	-	1	0	0	○	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
23 クロロホルム	-	-	▲ 0.014	-	-	1	1	0	○	0.06 mg/L以下	▲ 0.014	▲ 0.014	▲ 0.014	mg/L	
24 ジクロロ酢酸	-	-	<0.003	-	-	1	0	0	○	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L	
25 ジプロモクロロメタン	-	-	0.001	-	-	1	1	0	○	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	mg/L	
26 臭素酸	-	-	<0.001	-	-	1	0	0	○	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
27 総トリハロメタン	-	-	▲ 0.021	-	-	1	1	0	○	0.1 mg/L以下	▲ 0.021	▲ 0.021	▲ 0.021	mg/L	
28 トリクロロ酢酸	-	-	△ 0.006	-	-	1	1	0	○	0.03 mg/L以下	△ 0.006	△ 0.006	△ 0.006	mg/L	
29 プロモジクロロメタン	-	-	△ 0.006	-	-	1	1	0	○	0.03 mg/L以下	△ 0.006	△ 0.006	△ 0.006	mg/L	
30 プロモホルム	-	-	<0.001	-	-	1	0	0	○	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	-	-	1	0	0	○	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	○	1.0 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	-	-	△ 0.03	-	-	1	1	0	○	0.2 mg/L以下	△ 0.03	△ 0.03	△ 0.03	mg/L	
34 鉄及びその化合物	-	-	<0.03	-	-	1	0	0	○	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L	
35 銅及びその化合物	-	-	<0.01	-	-	1	0	0	○	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	-	-	6.3	-	-	1	1	0	○	200 mg/L以下	6.3	6.3	6.3	mg/L	
37 マンガン及びその化合物	-	-	<0.005	-	-	1	0	0	○	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L	
38 塩化イオン	7.3	8.1	8.3	8.3	8.3	5	5	0	○	200 mg/L以下	8.3	7.3	8.1	mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	27	-	-	1	1	0	○	300 CaCO ₃ mg/L以下	27	27	27	CaCO ₃ mg/L	
40 蒸発残留物	-	-	△ 58	-	-	1	1	0	○	500 mg/L以下	△ 58	△ 58	△ 58	mg/L	
41 陰イオン界面活性剤	-	-	<0.02	-	-	1	0	0	○	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L	
42 ジェオスミン	-	-	0.000001	-	-	1	1	0	○	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	○	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	○	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	○	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)	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.4	5	5	0	○	3 mg/L以下	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.4	mg/L	
47 pH値	7.2	7.3	7.4	7.5	7.1	5	5	0	○	5.8 以上 8.6 以下	7.5	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	5	0	0	○	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	5	0	0	○	異常でないこと	-	-	-	異常なし	
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	0	0	○	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	度	
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5	0	0	○	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	度	
管理項目 目13 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	0.001	-	1	1	0	○	0.01 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	mg/L	
目14 抱水クロラール	-	-	▲ 0.005	-	-	1	1	0	○	0.02 mg/L以下	▲ 0.005	▲ 0.005	▲ 0.005	mg/L	
目20 従属栄養細菌	-	-	-	0	-	1	1	0	○	2000 CFU/mL以下	0	0	0	CFU/mL	

注) 1) 回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す
 ×: 水質基準値を超過した値 [水質基準に不適合]
 ◆: 水質基準値の1/2を超過した値
 ▲: 水質基準値の1/5を超過した値 [○の項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要]
 △: 水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値 [○の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要]