## 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	I					検 査			結	里						٠,,,,	- ×		ſ			
分		検 査 項 目	2025/4/23	2025/5/7	2025/6/11	2025/7/9	2025/8/5	2025/9/10	2025/10/8						測定 回数		不適 回数 村	水質基準	最大値	最小値	平均値	単位
$\vdash$		天候	雨	晴	雨	曇り	晴	曇り	晴						_	_		-	_	_	_	_
		採水時刻	8:37	8:40	8:25	8:45	8:36	8:35	8:34					1	-	-	- 1	-		-	-	<b>†</b> -
		気温	17.8	17.1	22.1	29.9	31.1	29.9	24.0					1	7	7	- (	<u> </u>	31.1	17.1	24.6	°C
		水温	16.9	18.0	22.0	27.5	30.2	29.6	25.4						7	7	- À	· -	30.2	16.9	24.2	°C
		遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2						7	7	-	-	0.3	0.1	0.2	mg/L
		一般細菌	0	0	0	0	0	0	0						7	0	0	100 CFU/mL以下	0	0	0	CFU/mL
		大陽菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						7	0	0	検出されないこと	- (0.0000	-	不検出	- "
		カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	-	-	<0.0003 <0.00005	-	-		-					<b> </b>	1 1	0	0 (	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	mg/L mg/L
-		セレン及びその化合物	_		<0.0003										1	0	0 (	0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.000	<0.000	mg/L
		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
		ヒ素及びその化合物	-	-	< 0.001	-	-	-	-						1	0	0 (	O.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 (	O.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
1	9	亜硝酸態窒素	-	-	<0.004	-	-	-	-						1	0	0 (	O.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
		シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						2	0	0	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.6	-	-		-						1	1	0 (	0 10 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	mg/L
		フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	-	_	0.07 <0.05	-			-						1	0	0 (	0.8 mg/L以下 0 1.0 mg/L以下	0.07 <0.05	0.07 <0.05	0.07 <0.05	mg/L mg/L
基		四塩化炭素	_	-	<0.002	-			-					<del> </del>	1	0	0 0	0.002 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.0002	mg/L
		1,4-ジオキサン	-	_	<0.005	-	_	_	-						1	0	0 (	O 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-						1	0	0 (	O.04 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	mg/L
		ジクロロメタン	ı	-	<0.001	-	-	-	-						1	0	0 (	O.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	mg/L
		テトラクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-						1	0	0 (	O.01 mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	mg/L
		トリクロロエチレン	-	-	<0.001	-	-	-	-						1	0	0 (	O 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
		ベンゼン 塩素酸	-	-	<0.001 0.06	-	-	_ <b>▲</b> 0.17	-						2	2	0 (	0.01 mg/L以下	<0.001 <b>A</b> 0.17	<0.001 0.06	<0.001 △ 0.12	mg/L
淮		クロロ酢酸		_	<0.002			<0.002	_					+	2	0	0	0.6 mg/L以下 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	△ 0.12 <0.002	mg/L mg/L
1		クロロホルム	_	-	▲ 0.014	_	_	▲ 0.027	_						2	2	0	0.02 mg/L以下	▲ 0.027	▲ 0.014	▲ 0.021	mg/L
	_	ジクロロ酢酸	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-						2	0	0	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	-	-	0.002	-						2	2	0	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	mg/L
		臭素酸	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						2	0	0	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	mg/L
	_	総トリハロメタン	-	-	▲ 0.021	-	-	▲ 0.036	-						2	2	0	0.1 mg/L以下	▲ 0.036	▲ 0.021	▲ 0.029	mg/L
		トリクロロ酢酸	-	-	Δ 0.006	-	-	▲ 0.009	-						2	2	0	0.03 mg/L以下	▲ 0.009		800.0	mg/L
項	29	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	-	_	△ 0.006 <0.001	-		▲ 0.007 <0.001	-						2	0	0	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下	▲ 0.007 <0.001	△ 0.006 <0.001	▲ 0.007 <0.001	mg/L mg/L
24		ホルムアルデヒド	_	-	<0.001	_	_	<0.001	-						2	0	0	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.001	<0.001	mg/L
		亜鉛及びその化合物		-	<0.01	-	-	-	-					1	1	0	0 (	D 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	-	-	Δ 0.03	-	-	▲ 0.05	-						2	2	0 (	O.2 mg/L以下	▲ 0.05	Δ 0.03	Δ 0.04	mg/L
		鉄及びその化合物	-	-	< 0.03	-	-	-	-						1	0	0 (	O.3 mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	mg/L
		銅及びその化合物	-	-	<0.01	-	-	-	-						1	0	0 (	D 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L
		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
l <sub>B</sub>		マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.3	8.1	<0.005 8.3	8.3	8.3	7.5	8.9						7	7	0 (	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	<0.005 8.9	<0.005 7.3	<0.005 8.1	mg/L mg/L
"		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	27	-	-	-	-						1	1	0 (	300 CaCO <sub>3</sub> mg/L以7	27	27	27	CaCO <sub>3</sub> mg/L
		蒸発残留物	-	-	△ 58	-	-	-	-						1	1	0 (	D 500 mg/L以下	△ 58	△ 58	△ 58	mg/L
		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		-	-	0.000001	-	-	-	-						1	1	0	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	mg/L
		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
		非イオン界面活性剤	-	-	<0.002 <0.0005	-	-		-					1	1	0	0 (	0.02 mg/L以下	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	mg/L
		フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_ △ 0.4	_ Δ 0.4	<0.0005 △ 0.5	_ △ 0.5	_ Δ 0.4	Δ 0.6	_ △ 0.5					1	7	7	0 (	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	<0.0005 △ 0.6		<0.0005 △ 0.5	mg/L mg/L
		pH値	7.2	7.3	7.4	7.5	7.1	7.1	7.1					<del> </del>	7	7	0	5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.1	7.2	mg/ L
	48		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						7	0	0	異常でないこと	-	-	異常なし	-
		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						7	0	0	異常でないこと	-	-	異常なし	-
		色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						7	0	0	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	度
<u> </u>		濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						7	0	0	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	度
管		3 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
理		4 抱水クロラール 3 従属栄養細菌	-	-	-	0.005	-		-					<del> </del>	1	1	0	0.02 mg/L以下 2000 CFU/mL以下	0.005	▲ 0.005 0	0.005	mg/L CFU/mL
項		ペリフリナロナクタンフリナン (A)(DEOS) 1575				v								<del> </del>								
目	目31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	-	-	-	-	-	<0.000005						1	0	0	0.00005 度以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	度

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) Δ: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)