## 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:東浦町大字緒川字肥後原1-28

採水地点:緒川新田保育園

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	検査項目	検 査 結 果									;	則定	食出	不適	1. 55 44 14				W (1		
分		2025/4/23	2025/5/7	2025/6/11	2025/7/9	2025/8/5	2025/9/10	2025/10/8						回数		回数	水質基準	最大値	最小値	平均値	単位
	天候	雨	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴						-	-	- 1	-	-	-	-	-
l i	採水時刻	10:18	10:23	10:30	10:09	9:58	9:38	9:58						-	-	- 3		-	-	-	-
l i	気温	18.7	17.7	23.0	31.1	32.5	31.6	25.5						7	7	- 0	D -	32.5	17.7	25.7	°C
l i	水温	20.3	19.8	23.6	32.1	34.1	33.3	26.4						7	7	_ 3	或	34.1	19.8	27.1	°C
l 1	游離残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2					†	-	7	-	_	0.3	0.1	0.2	mg/L
	1 一般細菌	0.0	0.0	0	0.1	0.0	0.2	0.2							0	0	100 CFU/mL以下	0.5	0.1	0.2	CFU/mL
ŀ	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					+		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	11快山	11快山	- 1190	11校山	1 快山	一 一	11校山							0	_	0.003 mg/L以下		-	一 一	mg/L
1 '		_			_								1		_		_				
	4 水銀及びその化合物		-	-		-	-	-					<u> </u>		0		O.0005 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	5 セレン及びその化合物	-	-	-	-		-	-							0	-	O.01 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	6 鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-							0		O.01 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-							0	_	O.01 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	8 六価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0 (	O.02 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	O.04 mg/L以下	-	-	-	mg/L
l	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	0.01 mg/L以下	-	-	-	mg/L
1	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	O 10 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	12 フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-					1		0		O.8 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	13 ホウ素及びその化合物	-	_	-	-	_	-	-					1		0		D 1.0 mg/L以下	-	-	_	mg/L
基	14 四塩化炭素	_	_	-	_	_	_	_					+ +		0		O 0.002 mg/L以下	_	-	-	mg/L
	15 1,4-ジオキサン	-	-	-	-		-	-					+		0		O.002 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン						_						1		0		O.03 mg/L以下	_		_	mg/L
		_	_	_	_		_	_					1				- 0	_	_	_	
	17 ジクロロメタン	_											-		0		O.02 mg/L以下			_	mg/L
	18 テトラクロロエチレン		-	-	-	-	-	-							0		O.01 mg/L以下	-	-		mg/L
	19 トリクロロエチレン	-	-	-	-	_	_	-							0		O.01 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	20 ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-							0	0 (	O.01 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	21 塩素酸	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	0.6 mg/L以下	-	-	-	mg/L
準	22 クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	0.02 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	23 クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	0.06 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	24 ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	0.03 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	0.1 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	26 臭素酸	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	0.01 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	27 総トリハロメタン	_	_	-	-	_	_	-						0	0	0	0.1 mg/L以下	_	-	-	mg/L
	28 トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_						-	0	0	0.03 mg/L以下	_	_	_	mg/L
1 1	29 ブロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_							0	0	0.03 mg/L以下	_	_	_	mg/L
項	30 ブロモホルム	_	_	_	_		_	_					+		0	0	0.00 mg/L以下	_	_	_	mg/L
-74	31 ホルムアルデヒド	_	_	_	_		_	_					1	_	0	0	0.09 mg/L以下	_	_	_	mg/L
1	32 亜鉛及びその化合物		_	_	_		_	_					<del> </del>		0		_	_	_	_	
													-		_		7.0 mg/L/X [			_	mg/L
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-		-	-					<u> </u>		0	_	O.2 mg/L以下	-	-		mg/L
	34 鉄及びその化合物	-	-	-	-	_	-	-							0		O.3 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	35 銅及びその化合物	-	-	-	-		-	-							0	_	D 1.0 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-		-	-					1		0		O 200 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	37 マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0 (	O.05 mg/L以下	-	-	-	mg/L
目	38 塩化物イオン	7.6	8.1	8.5	8.3	8.7	7.3	8.8						7	7	0	200 mg/L以下	8.8	7.3	8.2	mg/L
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0	300 CaCO <sub>3</sub> mg/L以 <sup>-</sup>	_	-	-	CaCO <sub>3</sub> mg/
li	40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0 (	O 500 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-						0	0	0 (	O.2 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	42 ジェオスミン	-	-	-	-	-	-	-							0	0	0.00001 mg/L以下	-	-	-	mg/L
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	_	-	-					1	0	0	0	0.00001 mg/L以下	-	-	-	mg/L
<b> </b>	44 非イオン界面活性剤	-	-	-	-	_	-	_				1	1 1		0		O.02 mg/L以下	-	-	_	mg/L
<b> </b>	45 フェノール類	_	_	_	_	_	_	_					+ +		0	_	O.005 mg/L以下	_	-	_	mg/L
	46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	Δ 0.4	Δ 0.6	Δ 0.5	0.3	Δ 0.6	Δ 0.5				<del> </del>	1 +		7	0	3 mg/L以下	Δ 0.6	0.3	Δ 0.5	mg/L
ŀ	40 有機物(主有機灰系(TOG)の重) 47 pH値	7.5	7.2	7.5	7.5	7.2	7.1	7.1					+		7	0	5.8 以上 8.6 以下		7.1	7.3	mg/ L
													+		,			7.5	7.1	7.3 異常なし	_
	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					+ +		0	0	異常でないこと				
	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					+ +		0	0	異常でないこと		-	異常なし	-
Į	50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							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	<0.1	<0.1			l	I		7	0	0	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	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〔〇の項目について、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 [〇の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要]