## 計 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和7年9月分 広瀬浄水場系統 竜宮浄水場高区系統 竜宮浄水場低区系統 書上浄水場高区系統 書上浄水場低区系統 波志江配水場高区系統 波志江配水場低区系統 採水場所 浄水場出口 境伊与久沼公園 配水場出口 華蔵寺公園 配水場出口 三郷 ※3 浄水場出口 遠矢公園 ┃ 浄水場出口 | 宮子西公園 | 浄水場出口 | 坂東公園 浄水場出口 天野沼 採水年月日 令和7年9月4日 令和7年9月4日 令和7年9月4日 令和7年9月4日 令和7年9月4日 令和7年9月4日 令和7年9月4日 天候 曇り 曇り 曇り 曇り 気温(°C) 30. 4 28. 3 28. 1 23.1 28. 7 27.8 30. 5 水<u>温</u>(℃) 29. 2 24. 2 26. 2 24. 5 24. 8 27. 1 30.4 遊離残留塩素(mg/Q) 0.30 0.32 0.30 0.42 0.34 0.38 0.32 検 査 項 目 基準値 一般細菌 100CFU/ml以下 大腸菌 2 検出されないこと 不検出 (陰性) カドミウム及びその化合物 3 0.003mg/l以下 水銀及びその化合物 4 0.0005mg/l以下 セレン及びその化合物 0.01mg/Q以下 0.01mg/l以下 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/l以下 8 六価クロム化合物 0.02mg/l以下 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/l以下 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/l以下 0. 31 0.02未満 0.15 . 55 1. 15 0. 26 0. 27 フッ素及びその化合物 0.8mg/l以下 12 13 ホウ素及びその化合物 1. Omg/Q以下 0.002mg/l以下 14 四塩化炭素 15 1, 4-ジオキサン 0.05mg/Q以下 16 シス及びトランスー1, 2ージクロロエチレン※1 0.04mg/l以下 17 0.02mg/l以下 シ゛クロロメタン 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/l以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/Q以下 0.01mg/Q以下 20 ベンゼン 21 塩素酸 0.6mg/l以下 22 かい 酢酸 0.02mg/Q以下 23 クロロホルム 0.06mg/l以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/l以下 0 003未満 0 003未満 0.003未満 0 007 0 004 0 003未満 0 003未満 ジブロモクロロメタン 25 0.1mg/l以下 26 臭素酸 0.01mg/l以下 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 0.1mg/Q以下 0.010 0.03mg/Q以下 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.012 0.011 0.012 29 ブロモジ クロロメタン 0.03mg/Q以下 30 フ゛ロモホルム 0.09mg/l以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/l以下 32 亜鉛及びその化合物 1. 0g/Q以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/l以下 34 鉄及びその化合物 0.3mg/l以下 銅及びその化合物 1. Omg/Q以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/Q以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/l以下 38 塩化物イオン 14. 9 200mg/Q以下 12.0 13. 9 7. 6 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/Q以下 40 蒸発残留物 500mg/Q以下 陰付シ界面活性剤 41 0. 2mg/Q以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/l以下 43 2ーメチルイソホ゛ルネオール 0.00001mg/l以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/l以下 45 フェノール類 0.005mg/l以下 46 有機物 3mg/Q以下 47 pH値 7. 6 5.8~8.6 7. 8 7.8 7.4 7. 5 7.4 異常なし 異常なし 48 異常でないこと 異常なし 49 異常でないこと 異常なし 50 色度 5度以下 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 2度以下 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 放射性セシウム134 放射性セシウム137 ×2 放射性ヨウ素131

<sup>□1</sup>ヶ月に1回行う項目

<sup>※1</sup> シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン

採水場所			赤堀磯配水場系統	赤堀西久保配水場系統	あずま浄水場高区系統		境下武士浄水場系統	境ふちな配水場系統
				配水場出口 赤堀花しょうぶ園		浄水場出口 平井公園	浄水場出口 平塚公園	配水場出口境矢ノ原公園
採水年月日			令和7年9月4日	令和7年9月4日	令和7年9月4日	令和7年9月4日	令和7年9月4日	令和7年9月4日
天候			曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 (°C) 水温 (°C) 遊離残留塩素 (mg/Q)			27. 4	27. 1	29. 9	30. 4	27.7	29. 4
			27. 4	25. 1	27. 9	29.5	31.9	26. 1
⊢	<u></u> 遊離残留塩素⟨Ⅲg/	/ L)	0. 32	0.38	0. 40	0. 36	0. 32	0. 32
番号	検査項目	基準値						
<u>田夕</u> 1	一般細菌	基年世 100CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
	から外及びその化合物	0.003mg/l以下	— (ALZ)	— (AII)	— (ALL)	— (A.L.)		— (FAIL)
	水銀及びその化合物	0.0005mg/Q以下	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01mg/Q以下	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	_	_		_	_	_
	亜硝酸態窒素 	0.04mg/Q以下	_	_		_	_	_
10	シアン化物付ン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.10
	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッま及びそのル合物	10mg/ℓ以下	0. 31	0.30	0. 33	0. 29	0. 08	0.18
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8mg/l以下 1.0mg/l以下	<del>-</del>			<u> </u>	<del>-</del>	
	四塩化炭素	1. 0回g/k以下 0. 002mg/k以下						
	1, 4-ジオキサン	0.002mg/k以下						
	シス及びトランスー1, 2ージクロロエチレン※1	0.04mg/Q以下	_	_		_	_	
	シ゛クロロメタン	0.02mg/Q以下	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/Q以下	_	_	<u> </u>	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	0.01mg/Q以下	_	_		_	_	_
21	塩素酸	0.6mg/l以下		_		_		<u> </u>
	クロ酢酸	0.02mg/l以下	_	_		_	_	_
	クロロホルム > * 5 = = = = 5 = 5	0.06mg/l以下	<u> </u>	— 0.000±*#	— -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	シ゛クロロ酢酸 シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	臭素酸	0.1mg/l以下 0.01mg/l以下	_				_	
	<u> </u>	0.0 mg/l以下						
	トリクロの酢酸	0.03mg/Q以下	0, 014	0.012	0. 013	0, 013	0.003未満	0.005
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/Q以下				<u> </u>	-	-   -
	フ゛ロモホルム	0.09mg/l以下	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/l以下	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1. 0g/l以下	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	_	_		_	_	_
	銅及びその化合物	1. 0mg/l以下					<u> </u>	<del>                                     </del>
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/l以下 0.05mg/l以下	_	<del>-</del>			_	<del>                                     </del>
	塩化物イオン	0.05mg/k以下 200mg/k以下	4.8	4.7	4. 9	4.6	11.3	8.8
	カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	4. 0 —	4. / —	4. J	<del>-</del>		— 0. 0 —
	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	_	_	_	_		_
41	陰付ン界面活性剤	0. 2mg/l以下	_	_	_	_	-	_
	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	_			_		
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/l以下	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	_	_		_	_	<u> </u>
	フェノール類	0.005mg/l以下			<u> </u>	-		
	有機物	3mg/l以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2未満	0.3
47	pH値 中	5.8~8.6 異常でないこと	7.3   異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.1   異常なし	8.1   異党かり	7.9 異常なし
	<u>咻                                    </u>	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
	<u> </u>	5度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<u>二及</u> 濁度	2度以下	0. 3不過	0. 3未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	放射性セシウム134	-12/01	. τ ε τ ε τ ε τ ε τ ε τ ε τ ε τ ε τ ε τ	О. 17[7/M]	V. 12  (γ ω)	υ. τ <i>ε</i> τε/μα	V. 17[τ/μμ]	υ. 12 1/ mj
	放射性セシウム137	<b>※</b> 2						
	放射性ヨウ素131							