

# 給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和8年4月分

採水場所	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	
	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	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 ※4
採水年月日	令和8年4月17日		令和8年4月21日		令和8年4月21日		令和8年4月21日		令和8年4月21日		令和8年4月21日		令和8年4月21日	
天候	曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		曇り	
気温(°C)	17.3	16.6	20.4	19.0	20.4	21.2	21.6	21.1	22.6	23.4	20.4	20.5	20.4	20.1
水温(°C)	18.3	19.1	19.5	18.1	19.3	18.6	12.2	15.6	13.0	15.1	13.7	16.7	13.4	18.3
遊離残留塩素(mg/l)	0.32	0.30	0.32	0.32	0.34	0.28	0.42	0.38	0.38	0.34	0.40	0.28	0.34	0.32
番号	検査項目	基準値												
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	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)	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)
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.39	0.39	0.02未満	0.02未満	0.10	0.11	1.24	1.74	1.37	1.23	0.39	0.43
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.15	0.15	0.12	0.13	0.12	0.12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.13	0.13	0.12	0.13	0.04	0.04	0.03	0.03	0.07	0.05
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※1	0.04mg/l以下	0.001	0.001	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	PFOS及びPFOA※2	0.00005mg/l以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
22	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008
25	ジクロロ酢酸	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	0.006	0.005	0.007	0.006	0.003未満	0.005
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
27	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.012	0.010	0.014	0.012	0.013	0.013	0.014
29	トリクロロ酢酸	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	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
31	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物	1.0g/l以下	0.003	0.003	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02未満
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18.1	18.0	23.1	22.9	21.8	21.7	6.6	7.6	6.8	6.5	10.6	9.5
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
39	塩化物イオン	200mg/l以下	12.9	13.0	14.3	14.4	13.9	13.8	7.4	8.5	7.8	7.4	8.3	7.7
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	84	90	73	73	70	69	29	36	29	27	36	32
41	蒸発残留物	500mg/l以下	180	188	171	169	155	156	86	71	65	65	80	64
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジオキソシン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
46	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物	3mg/l以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
48	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5
49	味	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	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
50	臭気	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	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
51	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52	濁度	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	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		不検出		不検出				不検出					
	放射性セシウム137	※3	不検出		不検出				不検出					
	放射性ヨウ素131		不検出		不検出				不検出					

1ヶ月に1回行う項目

※1 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

※2 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)

※3 管理目標値として放射性セシウムの合計値10Bq/kg 放射性ヨウ素は設定なし なお、不検出とは、測定の結果、検出限界値未満であることを表します。

※4 三郷地区農業集落排水処理施設

# 給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和8年4月分

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		あずま浄水場低区系統		境下武士浄水場系統		境ふちな配水場系統	
		配水場出口	赤堀結婚の森	配水場出口	赤堀花しょうぶ園	浄水場出口	三百石南公園	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8年4月17日		令和8年4月21日		令和8年4月17日		令和8年4月17日		令和8年4月17日		令和8年4月17日	
天候		曇り		曇り		晴れ		晴れ		曇り		曇り	
気温(°C)		18.2		18.5		22.5		22.7		19.4		21.5	
水温(°C)		14.3		15.9		12.2		15.7		11.5		18.2	
遊離残留塩素(mg/l)		0.30		0.26		0.38		0.28		0.38		0.30	
番号	検査項目	基準値											
1	一般細菌	100CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	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)	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)
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.59	0.59	0.54	0.56	0.59	0.60	0.59	0.58	0.09	0.09	0.31
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.05未満	0.05未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.11	0.11	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.02	0.02	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
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン※1	0.04mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	PFOS及びPFOA※2	0.00005mg/l以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
23	クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロホルム	0.06mg/l以下	0.010	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.001未満	0.001未満	0.005
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.003未満	0.006	0.003未満	0.007	0.005	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002
27	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.013	0.011	0.011	0.013	0.009	0.011	0.010	0.009	0.001	0.003	0.011
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.008	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.003未満	0.003未満	0.004
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003
31	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物	1.0g/l以下	0.003	0.002	0.01未満	0.01未満	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001未満
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	19.8	19.2	13.5
38	マンガニウム及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
39	塩化物イオン	200mg/l以下	6.1	6.1	5.9	6.0	6.0	6.2	6.1	6.1	11.8	11.8	9.4
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	21	20	19	19	20	20	20	20	79	79	54
41	蒸発残留物	500mg/l以下	54	53	71	41	51	45	52	47	161	161	114
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43	ジエチルシラン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
46	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	有機物	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4
48	pH値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	8.1	8.0	8.0
49	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
52	濁度	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	放射性セシウム134										不検出		
	放射性セシウム137	※3									不検出		
	放射性ヨウ素131										不検出		

1ヶ月に1回行う項目

※1 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

※2 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)

※3 管理目標値として放射性セシウムの合計値10Bq/kg 放射性ヨウ素は設定なし なお、不検出とは、測定の結果、検出限界値未満であることを表します。