

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和7年10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 ※3
採水年月日	令和7年10月8日		令和7年10月8日		令和7年10月8日		令和7年10月8日		令和7年10月8日		令和7年10月8日		令和7年10月8日	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温(°C)	28.2	28.1	21.9	22.3	21.9	26.1	28.3	28.1	28.1	29.1	26.9	23.8	26.9	24.3
水温(°C)	21.1	24.1	20.5	22.5	20.1	23.1	19.6	23.7	19.3	22.8	19.8	23.5	19.2	23.5
遊離残留塩素(mg/ℓ)	0.34	0.32	0.36	0.34	0.36	0.30	0.44	0.34	0.42	0.32	0.42	0.36	0.44	0.42
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	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	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	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	シアニド化合物及び塩化シアニド	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	0.35	0.40	0.02未満	0.02未満	0.17	0.12	2.77	1.66	1.40	1.41	0.68	0.68
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	0.10	0.11	0.14	0.13	0.13	0.11	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.07
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.08	0.07	0.10	0.10	0.09	0.09	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	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	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	0.0012	0.0015	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	0.0002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
18	トリクロロエチレン	0.01mg/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
19	トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	0.0002未満	0.0002	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	ベンゼン	0.01mg/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
21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.11
22	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	0.002未満
23	クロホルム	0.06mg/ℓ以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.012	0.013	0.011	0.013	0.014	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003未満
25	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	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002
26	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.013	0.018	0.024	0.019	0.023	0.021	0.022
28	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	0.010	0.010	0.012	0.013	0.010	0.010
29	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	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006
30	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	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
32	亜鉛及びその化合物	1.0g/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
33	アルミニウム及びその化合物	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
34	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
35	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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	17.8	17.8	21.9	22.0	20.5	20.5	9.8	8.2	7.8	7.7	9.7	9.0
37	マンガニウム及びその化合物	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
38	塩化物イオン	200mg/ℓ以下	12.3	12.5	14.4	14.6	13.9	14.1	12.4	9.8	9.3	9.2	9.0	8.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	86	89	72	72	70	69	53	42	37	37	38	37
40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	166	169	186	179	174	166	102	101	89	86	79	78
41	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
42	ジエオキシ	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
43	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	0.000001未満
44	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
45	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
46	有機物	3mg/ℓ以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6
48	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
49	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
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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	※2	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
 ※3 三郷地区農業集落排水処理施設

※2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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和7年10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7年10月15日		令和7年10月15日		令和7年10月15日		令和7年10月15日		令和7年10月15日		令和7年10月15日	
天候			曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
気温(°C)			19.5	19.1	20.5	18.2	20.2	21.1	20.2	24.1	23.2	21.8	23.8	22.1
水温(°C)			22.9	23.2	19.2	23.3	18.1	22.9	17.9	24.9	19.8	25.3	21.4	22.4
遊離残留塩素(mg/l)			0.32	0.30	0.40	0.32	0.40	0.38	0.44	0.40	0.34	0.32	0.36	0.28
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	0.001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
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	アン化物イオン及び塩化アン	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	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.84	0.80	0.84	0.85	0.82	0.82	0.85	0.42	0.08	0.08	0.55	0.08
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.08	0.06	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	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	0.0002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
17	ジクロロメタン	0.02mg/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
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/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
19	トリクロロエチレン	0.01mg/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
20	ベンゼン	0.01mg/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
21	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	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06
22	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	0.002未満
23	クロホルム	0.06mg/l以下	0.015	0.014	0.011	0.013	0.012	0.012	0.008	0.011	0.001未満	0.001未満	0.007	0.010
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.003未満	0.006	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003
26	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.022	0.021	0.017	0.019	0.018	0.018	0.012	0.016	0.003	0.003	0.017	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.003未満	0.003未満	0.005	0.007
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.001未満	0.001未満	0.004	0.005
30	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	0.002	0.002	0.001
31	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
32	亜鉛及びその化合物	1.0g/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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02未満	0.03	0.03	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	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
35	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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.4	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.3	6.5	18.0	17.9	12.8	10.9
37	マンガン及びその化合物	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
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.7	7.3	7.7	7.8	7.4	7.6	7.9	9.8	11.3	11.2	9.3	11.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	32	29	28	29	27	28	28	30	76	75	55	50
40	蒸発残留物	500mg/l以下	83	72	96	78	79	78	86	82	169	169	136	123
41	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
42	ジエオキシ	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
43	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
44	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
45	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
46	有機物	3mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2未満	0.2未満	0.3	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	8.0	8.1	7.9	7.9
48	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
49	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
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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			
	放射性セシウム137	※2									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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和7年11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 ※3
採水年月日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日	
天候		曇り		晴れ		曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ	
気温(°C)		19.1		14.2		18.1		17.1		19.8		17.8		16.1	
水温(°C)		19.9		19.5		19.1		19.4		17.9		17.1		19.7	
遊離残留塩素(mg/l)		0.32		0.32		0.30		0.36		0.32		0.38		0.28	
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	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)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.30	0.02未満	0.13	0.13	2.74	2.74	1.53	1.53	0.74	0.74	0.74	0.70	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,2-ジクロロエチレン※1	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	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/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガニウム及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.7	14.5	14.0	14.0	11.3	11.3	8.8	8.8	7.7	7.7	8.3	8.3	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエチルシロキサン	0.0001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソプロパノール	0.0001mg/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/l以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	
48	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	異常なし
49	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	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	※2													
	放射性セシウム137														
	放射性ヨウ素131														

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
 ※3 三郷地区農業集落排水処理施設

※2 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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和7年11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7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日		令和7年11月6日	
天候		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
気温(°C)		17.9		17.4		17.9		18.8		19.5		19.1	
水温(°C)		18.8		18.5		18.3		20.9		20.1		18.8	
遊離残留塩素(mg/l)		0.32		0.34		0.38		0.34		0.38		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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.82	0.83	0.84	0.80	0.80	0.08	0.51				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジメチルベンゼン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブrom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/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガニウム及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	6.8	6.9	6.8	7.1	11.3	9.0					
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエタノール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソプロパノール	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/l以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2未満	0.4					
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.2	8.0	7.8					
48	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
49	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
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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	※2											
	放射性セシウム137												
	放射性ヨウ素131												

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。

給 水 柱 水 の 検 査 結 果

令和7年12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	
採水年月日			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 ※3
天候			晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
気温(°C)			8.1		4.1		8.8		5.5		7.7		5.1		5.2	
水温(°C)			16.6		16.9		17.4		15.6		13.8		14.9		15.5	
遊離残留塩素(mg/l)			0.32		0.32		0.34		0.32		0.32		0.38		0.34	
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	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)	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.32	0.02未満	0.10	0.10	1.99	1.19	0.51	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	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/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l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	200mg/l以下	11.7	14.2	13.8	9.5	7.6	7.0	7.4	7.4	7.4	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエチルシロキサン	0.0001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソプロパノール	0.0001mg/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/l以下	0.2未満	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
48	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	異常なし	異常なし
49	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	異常なし	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	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
51	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	0.1未満	0.1未満
	放射性セシウム134	※2														
	放射性セシウム137															
	放射性ヨウ素131															

1ヶ月に1回行う項目

※1 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
 ※3 三郷地区農業集落排水処理施設

※2 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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和7年12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7年12月4日		令和7年12月4日		令和7年12月4日		令和7年12月4日		令和7年12月4日		令和7年12月4日	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
気温(°C)		5.9		6.1		6.8		6.8		7.5		6.3	
水温(°C)		14.1		16.6		13.1		16.8		14.9		16.5	
遊離残留塩素(mg/l)		0.32		0.34		0.34		0.38		0.32		0.34	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.09	0.09	0.42	0.42	0.42
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブrom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/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l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	200mg/l以下	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	11.2	11.2	7.7	7.7	7.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエタノール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソプロパノール	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/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7
48	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
49	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
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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												
	放射性セシウム137	※2											
	放射性ヨウ素131												

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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和8年1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 ※3		
採水年月日		令和8年1月6日		令和8年1月6日		令和8年1月6日		令和8年1月6日		令和8年1月6日		令和8年1月6日		令和8年1月6日			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温(°C)		8.1	8.9	4.3	4.3	4.3	9.1	7.4	8.1	7.5	8.1	7.1	6.9	7.1	6.8		
水温(°C)		16.3	14.2	17.2	15.2	16.6	14.1	7.9	11.8	7.4	9.8	8.2	11.6	8.1	10.1		
遊離残留塩素(mg/L)		0.34	0.32	0.34	0.32	0.36	0.36	0.42	0.36	0.40	0.34	0.38	0.36	0.38	0.36		
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	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)	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	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	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	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	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
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	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	0.004未満		
10	シアン化合物及び塩化シアン	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	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	0.40	0.30	0.02未満	0.02未満	0.06	0.10	2.19	1.24	1.20	1.05	0.43	0.47	0.45	0.45	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	
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	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	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	0.0013	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	0.0002未満	0.0002未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/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	0.0002未満	0.0002未満	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/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	0.0002未満	0.0002未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/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	0.0002未満	0.0002未満	
20	ベンゼン	0.01mg/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	0.0002未満	0.0002未満	
21	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	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	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.004	0.003未満	0.004	0.003未満	0.004	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
26	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	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.005	0.007	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003	0.004	0.003未満	0.003	0.003	0.004	
29	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001	0.001	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	0.001未満	0.001未満	
31	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	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0g/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	0.01未満	0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	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	0.02未満	0.02未満	
34	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	0.03未満	0.03未満	
35	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	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.8	18.6	21.1	21.4	21.5	20.6	9.3	7.1	7.1	6.7	9.4	7.5	9.0	8.6	
37	マンガニン及びその化合物	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	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.3	11.5	14.2	14.2	13.2	13.6	11.9	8.5	8.6	7.7	9.1	7.9	8.0	7.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	90	83	73	72	72	68	41	31	29	28	35	29	30	30	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	166	172	171	185	171	169	99	77	74	61	94	68	78	72	
41	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	0.02未満	0.02未満	
42	ジエタノール	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メルカプトホルコール	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	0.000001未満	0.000001未満	
44	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	0.002未満	0.002未満	
45	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	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物	3mg/L以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.3	7.3	7	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4	
48	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	異常なし	異常なし	
49	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	異常なし	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	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	
51	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	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	※2	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
 ※3 三郷地区農業集落排水処理施設

※2 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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和8年1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1月14日		令和8年1月14日		令和8年1月14日		令和8年1月14日		令和8年1月14日		令和8年1月14日	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
気温(°C)		6.1	6.9	6.2	6.4	7.8	8.6	7.8	8.9	9.2	8.8	9.3	9.1
水温(°C)		7.4	8.6	5.9	10.3	5.6	9.3	5.5	10.1	17.9	8.7	13.1	13.4
遊離残留塩素(mg/l)		0.40	0.34	0.40	0.32	0.40	0.40	0.42	0.36	0.34	0.30	0.34	0.34
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	0.004	0.004	0.002
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	0.72	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.73	0.09	0.09	0.31
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.08	0.06
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-ジメチルベンゼン	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
16	ビス(2-エチルヒ素-1,2-ジ)クロロエチレン※1	0.04mg/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
17	ジクロロメタン	0.02mg/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
18	トリクロロエチレン	0.01mg/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
19	トリクロロエチレン	0.01mg/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
20	ベンゼン	0.01mg/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
21	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
22	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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	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	0.001	0.002
26	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002
30	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
31	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
32	亜鉛及びその化合物	1.0g/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
33	アルミニウム及びその化合物	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
34	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
35	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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	18.4	18.5	13.9
37	マンガニウム及びその化合物	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
38	塩化物イオン	200mg/l以下	9.1	9.1	9.0	9.1	9.2	9.0	9.1	9.1	11.2	11.1	10.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28	29	30	30	29	29	29	29	78	78	59
40	蒸発残留物	500mg/l以下	70	71	84	72	78	79	79	73	165	165	138
41	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
42	ジエチルヒ素	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
43	2-メルカプトエタノール	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
44	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
45	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
46	有機物	3mg/l以下	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	8.0	8.1	7.9
48	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
49	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
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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	※2									不検出		
	放射性ヨウ素131										不検出		

1ヶ月に1回行う項目

※1 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 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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和8年2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 ※3
採水年月日		令和8年2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
気温(°C)		12.7		7.1		13.2		11.2		13.8		10.8		9.6	
水温(°C)		13.1		13.5		13.9		10.1		8.3		9.2		9.1	
遊離残留塩素(mg/ℓ)		0.34		0.34		0.34		0.30		0.34		0.36		0.32	
番号	検査項目	基準値													
1	一般細菌	100CFU/㎖以下	0	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)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	アン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	0.35	0.02未満	0.12	1.43	1.05	0.53	0.51	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジメチル	0.05mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロ酢酸	0.02mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロホルム	0.06mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブrom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/ℓ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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ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	200mg/ℓ以下	12.1	14.3	14.0	10.4	10.6	9.5	10.6	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエチル	0.00001mg/ℓ以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソブチル	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/ℓ以下	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.8	7.3	7.3	7.5	7.6	—	—	—	—	—	—
48	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	異常なし
49	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	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	—	—	—	—	—	—
51	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	—	—	—	—	—	—
	放射性セシウム134	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	放射性セシウム137		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	放射性ヨウ素131		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
 ※3 三郷地区農業集落排水処理施設

※2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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和8年2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2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
気温(°C)		11.7		12.1		12.2		13.9		12.1		11.5	
水温(°C)		7.8		8.9		8.1		10.5		8.5		13.4	
遊離残留塩素(mg/l)		0.32		0.32		0.36		0.34		0.32		0.34	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	アン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.61	0.61	0.63	0.61	0.61	0.61	0.08	0.38	0.38	0.38	0.38
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブrom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/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l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	200mg/l以下	9.2	9.2	8.4	9.5	9.5	11.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキソリン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メルカプトエタノール	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/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2未満	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.5	7.2	7.0	8.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
48	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
49	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
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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												
	放射性セシウム137	※2											
	放射性ヨウ素131												

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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和8年3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 ※3
採水年月日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
気温(°C)		12.6		10.9		12.7		10.3		13.3		11.1		11.2	
水温(°C)		14.9		15.1		15.6		12.6		10.5		11.7		12.4	
遊離残留塩素(mg/l)		0.32		0.32		0.32		0.32		0.32		0.36		0.28	
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
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)
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
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	アン化物イオン及び塩化アン	0.01mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.30		0.02未満		0.15		1.59		1.27		0.68		0.66
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
15	1,4-ジメチル	0.05mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
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	—		—		—		—		—		—		—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
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/l以下	—		—		—		—		—		—		—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
22	クロ酢酸	0.02mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
23	クロホルム	0.06mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
30	ブrom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/l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	—		—		—		—		—		—		—
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
37	マンガーン及びその化合物	0.05mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.7		14.4		13.8		9.4		8.8		8.2		9.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
42	ジエチル	0.0001mg/l以下	—		—		—		—		—		—		—
43	2-メチルイソプロパノール	0.0001mg/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/l以下	0.2		0.3		0.3		0.4		0.5		0.4		0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.7		7.7		7.8		7.3		7.3		7.4		7.5
48	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
49	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
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
51	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
	放射性セシウム134														
	放射性セシウム137	※2													
	放射性ヨウ素131														

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
 ※3 三郷地区農業集落排水処理施設

※2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。

給 水 栓 水 の 検 査 結 果

令和8年3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3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		令和8年3月4日		
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		
気温(°C)		11.3		10.9		11.8		12.9		11.1		12.2		
水温(°C)		10.3		11.8		11.2		12.5		12.1		14.4		
遊離残留塩素(mg/l)		0.32		0.32		0.36		0.32		0.36		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	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.76	0.76	0.75	0.77	0.08	0.37						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジシロキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	ブrom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/l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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l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	200mg/l以下	7.6	7.6	7.5	7.7	11.2	9.8						
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジエチルシロキサン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソプロパノール	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/l以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2未満	0.3						
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.2	7.0	8.0	7.8						
48	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						
49	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						
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						
51	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						
	放射性セシウム134	※2												
	放射性セシウム137													
	放射性ヨウ素131													

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。