

給水栓 山新田

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.18	R5.5.8	R5.6.7	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.13	R6.3.12	最高	最低	平均	回数
採水時刻	11:30																		12
当日天候	雨																		12
前日天候	晴																		12
気温	9.0	°C																	12
水温	11.5	°C																	12
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12			12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003													< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005													< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002													< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.08	1.06	1.03	1.03	1.04	1.04	1.02	1.04	1.08	1.11	1.11	1.11	1.10	1.11	1.02	1.07	12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.05													0.05	0.05	0.05	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	mg/L	0.04	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002													< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.0003													0.0003	0.0003	0.0003	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002													< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0007													0.0007	0.0007	0.0007	4
臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0018													0.0018	0.0018	0.0018	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002													< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0005													0.0005	0.0005	0.0005	4
プロモホルム	mg/L	0.09	0.0003													0.0003	0.0003	0.0003	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.005													< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	< 0.004													< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	< 0.01													< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01													< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
銅及びその化合物	mg/L	1	0.004													0.004	0.004	0.004	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11													11	11	11	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	10.0	9.9	9.9	9.7	9.6	9.3	9.3	9.5	9.8	9.7	9.7	9.7	9.8	10.0	9.3	9.7	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	66													66	63	65	4
蒸発残留物	mg/L	500	137													137	134	140	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02													< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001	< 0.000001													< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001													< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.005													< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
フェノール類	mg/L	0.005	< 0.0005													< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12
味		異常でない	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				0/12
臭気		異常でない	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				0/12
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
ウラン	mg/L	0.002	0.0001													0.0001	0.0001	0.0001	1
ニッケル	mg/L	0.02	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
トルエン	mg/L	0.4	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08	< 0.005													< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
抱水クロラー	mg/L	0.02	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	mg/L	20	3.5													3.5	3.5	3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
メチル・tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
臭気強度(TON)		3	< 1													< 1	< 1	< 1	1
ランゲリア指数		-1~0程度	-1.0													-1.0	-1.0	-1.0	1
従属栄養細菌	個/mL	2000	3													3	3	3	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005	0.000004	0.000002	0.000003	0.000003													