

給水栓 山新田

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数	
				10:48	10:45	11:12	8:40	10:45	8:40	11:10	8:32	11:03	10:56	10:57	11:06					
水質	採水時刻			晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	°C		16.0	24.1	22.0	24.8	31.2	20.8	12.6	5.8	5.7	0.6	-0.1	15.6	31.2	-0.1	14.9	12	
	水温	°C		13.5	15.6	18.3	22.7	24.8	22.7	18.6	13.2	10.1	6.9	6.7	8.8	24.8	6.7	15.2	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
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.06	1.04	1.07	1.04	1.05	1.04	1.07	1.08	1.08	1.04	1.08	1.07	1.08	1.08	1.04	1.06	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.39	0.23	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.39	0.19	0.22	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.05				0.05			0.05			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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 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	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.0003				0.0004			0.0002			0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.0007				0.0005			0.0005			0.0004	0.0007	0.0004	0.0006	4	
臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0017				0.0020			0.0012			0.0009	0.0020	0.0009	0.0015	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0004				0.0005			0.0003			0.0002	0.0005	0.0002	0.0004	4	
ブromホルム	mg/L	0.09			0.0003				0.0004			0.0002			0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 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	< 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	< 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			0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	4	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.004				0.007			0.005			0.008	0.008	0.004	0.006	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			10				10			11			11	11	10	11	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	9.7	9.7	9.6	9.4	9.5	9.4	9.3	9.2	9.2	9.3	9.4	9.7	9.8	9.8	9.2	9.5	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			63				63			63			67	67	63	64	4	
蒸発残留物	mg/L	500			127				127			121			123	127	121	125	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																		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																		
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																		
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	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	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	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	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001				0.0001			0.0001			0.0002	0.0002	< 0.0001	0.0001	4	
ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																		
トルエン	mg/L	0.4																		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																		
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																		
抱水クロラール	mg/L	0.02																		
農薬類		1																		
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	12	
遊離炭酸	mg/L	20							3.3			3.5			3.5	3.3	3.3	3.4	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																		
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L																			