

給水栓 聖新田

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.20	R3.5.18	R3.6.14	R3.7.14	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.15	R3.12.14	R4.1.19	R4.2.15	R4.3.14	最高	最低	平均	回数	
				9:40 晴	9:45 曇	9:40 曇	9:45 曇	10:35 雨	9:40 曇	9:20 雨	11:00 晴	9:30 曇	9:25 曇	9:40 曇	9:40 曇					
	採水時刻																		12	
	当日天候																		12	
	前日天候																		12	
	気温	℃		11.2	16.4	22.1	23.6	25.3	19.2	17.4	12.4	-2.0	-3.7	0.4	6.0	25.3	-3.7	12.4	12	
	水温	℃		9.0	13.5	16.4	18.2	21.0	19.8	18.7	14.2	6.2	3.2	5.1	3.9	21.0	3.2	12.4	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	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	0	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003										< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005										< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001										< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001										< 0.001	1
	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						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.002	1
	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	0.69	0.69	0.71	0.67	0.68	0.66	0.66	0.67	0.67	0.69	0.69	0.70	0.71	0.66	0.68	0.68	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 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
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						< 0.01										< 0.01	1
	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
	ジス及びトリス-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		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0001				0.0002			0.0001			0.0001		0.0002	0.0001	0.0001	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		0.0001				0.0004			0.0001			< 0.0001		0.0004	< 0.0001	0.0002	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		< 0.0001				0.0001			< 0.0001			< 0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.0001				0.0001			< 0.0001			< 0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						< 0.01										< 0.01	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01										< 0.01	1
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.005										0.005	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			2			3			2			2		3	2	2	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						0.005										0.005	1
	塩化物イオン	mg/L	200	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		19				26			23			19		26	19	22	4
	蒸発残留物	mg/L	500		50				64						49		64	49	54	3
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											< 0.02					< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 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	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005										< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005						< 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	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1	7.8	7.9	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	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	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	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	2	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 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	< 0.005	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20						0.8							0.9	0.8	0.8	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1			

給水栓 上中山

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.20	R3.5.18	R3.6.14	R3.7.14	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.15	R3.12.14	R4.1.19	R4.2.15	R4.3.14	最高	最低	平均	回数				
				10:00 晴	10:00 曇	10:00 曇	9:55 曇	11:00 雨	10:00 曇	9:35 雨	10:40 晴	9:55 晴	9:35 曇	10:00 曇	10:05 曇								
気温	°C			11.4	15.9	22.3	24.1	26.2	19.8	17.5	11.1	-1.5	-3.5	0.6	6.4	26.2	-3.5	12.5	12				
	°C			11.8	17.0	20.4	20.8	23.8	22.4	20.8	15.2	8.4	3.5	4.2	4.9	23.8	3.5	14.4	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			
		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	1		
		0.0005																			< 0.00005	1	
水銀及びその化合物	mg/L	0.01																			< 0.001	1	
		0.01																			< 0.001	1	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01																			< 0.001	1	
		0.01																			< 0.001	1	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.002																0.002	4	
		0.02																			0.002	1	
六価クロム化合物	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	< 0.004	12		
		0.01			< 0.001																< 0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	10		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	12		
		0.8		0.05	0.07	0.08	0.07	0.05	0.08	0.05	0.08	< 0.05	0.05	< 0.05	0.09	0.09	< 0.05	0.06	0.06	12			
フッ素及びその化合物	mg/L	1																			0.02	1	
		0.002			< 0.0001																< 0.0001	4	
四塩化炭素	mg/L	0.05			< 0.001																< 0.001	4	
		0.04			< 0.001																< 0.001	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.02			< 0.001																< 0.001	4	
		0.02			< 0.001																< 0.001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.01			< 0.001																< 0.001	4	
		0.01			< 0.001																< 0.001	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001																< 0.001	4	
		0.01			< 0.001																< 0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001																< 0.001	4	
		0.01			< 0.001																< 0.001	4	
ベンゼン	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	< 0.06	12		
		0.02			< 0.002																< 0.002	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.06			0.0001																0.0001	4	
		0.03			< 0.002																< 0.002	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.1			0.0003																0.0003	4	
		0.01			< 0.001																< 0.001	4	
臭素酸	mg/L	0.1			0.0007																0.0007	4	
		0.1			0.0007																0.0007	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.03			< 0.003																< 0.003	4	
		0.03			0.0002																0.0002	4	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.09			0.0001																0.0001	4	
		0.08			< 0.005																< 0.005	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	1																			< 0.004	1	
		0.2																			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3																			0.02	1	
		1																			0.009	1	
銅及びその化合物	mg/L	200			7																7	4	
		0.05																			7	7	
マンガン及びその化合物	mg/L	200		1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	12	
		300		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	4	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	500		124																	126	4	
		0.2																			120	4	
蒸発残留物	mg/L	0.0001																			< 0.02	1	
		0.0001																			< 0.00001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02																			< 0.005	1	
		0.005																			< 0.005	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005																			< 0.0005	1	
		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	< 0.2	< 0.2	12	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8以上8.6以下		8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	12	
	pH値	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
	度	5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
色度	度	2		0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
		0.02																			< 0.001	2	
アンチモン	mg/L	0.002																			< 0.0001	1	
		0.02																			< 0.001	1	
ニッケル	mg/L	0.004																			< 0.0001	1	
		0.4																			0.0005	1	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.08																			< 0.005	2	
		0.01																			< 0.001	2	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.02																			< 0.001	2	
		1																			< 0.001	2	
抱水クロラール	mg/L	0.1以上		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	12	
		20																			0.4	2	
遊離炭酸	mg/L	0.3																			< 0.0001	1	
		0.02																					

給水栓 長瀬

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.20	R3.5.18	R3.6.14	R3.7.14	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.15	R3.12.14	R4.1.19	R4.2.15	R4.3.14	最高	最低	平均	回数	
				8:50 晴	9:00 曇	10:50 曇	9:00 曇	9:50 雨	8:55 曇	8:45 雨	11:45 晴	8:50 晴	8:55 曇	8:55 曇	8:55 曇					
水質	採水時刻			8:50	9:00	10:50	9:00	9:50	8:55	8:45	11:45	8:50	8:55	8:55	8:55				12	
	当日天候			晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	℃		9.1	16.3	21.7	21.4	23.5	18.2	16.5	14.2	-2.4	-6.3	-4.3	6.2	23.5	-6.3	11.2	12	
	水温	℃		15.3	19.4	17.6	19.4	20.5	18.7	17.4	11.6	5.9	3.4	5.1	6.0	20.5	3.4	13.4	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	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005										< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001										< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001										< 0.001	1
	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						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.002	1
	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	0.37	0.38	0.53	0.51	0.54	0.61	0.55	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.61	0.37	0.50	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.08	< 0.05	< 0.05	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1						< 0.01										< 0.01	1	
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		0.0002				0.0028			0.0025			0.0006		0.0028	0.0002	0.0015	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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0003				0.0017			0.0016			0.0009		0.0017	0.0003	0.0011	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		0.0009				0.0070			0.0064			0.0025		0.0070	0.0009	0.0042	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	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0002				0.0023			0.0021			0.0008		0.0023	0.0002	0.0014	4	
プロモホルム	mg/L	0.09		0.0002				0.0002			0.0002			0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	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	1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						< 0.01										< 0.01	1	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01										< 0.01	1	
銅及びその化合物	mg/L	1						0.008										0.008	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			4			4			4		4	3	4	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001										< 0.001	1	
塩化物イオン	mg/L	200	2.8	3.0	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	3.0	1.5	1.8	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		42				40			40			37		42	37	40	4	
蒸発残留物	mg/L	500		73				85						97		97	73	85	3	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											< 0.02					< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 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	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005										< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005						< 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	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	8.3	8.4	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.4	7.4	8.0	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	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	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	2	
ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001										< 0.0001	1	
ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001										< 0.001	1	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001										< 0.0001	1	
トルエン	mg/L	0.4						< 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	< 0.005	2	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
農薬類		1																		
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	12	
遊離炭酸	mg/L	20						0.3			0.4					0.4	0.3	0.4	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001										< 0.0001	1	
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001										< 0.0001	1	
臭気強度(TON)		3					</													

給水栓 聖沢

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.20	R3.5.18	R3.6.14	R3.7.14	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.15	R3.12.14	R4.1.19	R4.2.15	R4.3.14	最高	最低	平均	回数	
				10:20	10:20	10:40	10:00	11:30	10:20	10:00	9:36	10:10	9:55	10:25	10:25					
区	採水時刻			晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12	
	当日天候			晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	℃		12.3	16.5	23.1	23.0	26.4	20.1	17.9	9.7	-1.7	-6.8	0.9	7.0	26.4	-6.8	12.4	12	
水温	℃		8.0	17.2	19.0	17.6	19.7	18.8	16.5	13.1	5.8	4.4	7.4	4.5	19.7	4.4	12.7	12		
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	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	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005											< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001				< 0.001			0.002		0.002	< 0.001	< 0.001	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002											< 0.002	1
	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	1.27	1.30	1.37	1.39	1.24	1.37	1.21	1.18	1.25	1.17	0.03	0.03	0.03	1.39	0.03	1.07	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 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
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					< 0.01											< 0.01	1
	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	0.005		0.0005			0.0011				0.0006			0.0007		0.0011	0.0005	0.0007	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0014			0.0017				0.0015			0.0011		0.0017	0.0011	0.0014	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		0.0033			0.0047				0.0037			0.0031		0.0047	0.0031	0.0037	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
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0010			0.0014				0.0010			0.0008		0.0014	0.0008	0.0011	4
	プロモホルム	mg/L	0.09		0.0004			0.0005				0.0006			0.0005		0.0006	0.0004	0.0005	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						0.005										0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						0.02										0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						0.03										0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.006										0.006	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		2			3				3			8		8	2	4	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.001											< 0.001	1
	塩化物イオン	mg/L	200	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		12			12				17			71		71	12	28	4
	蒸発残留物	mg/L	500		47			53							123		123	47	74	3
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											< 0.02					< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001					< 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	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005											< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005					< 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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	8.1	7.8	7.8	8.2	8.1	8.2	7.1	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	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	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	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.2	< 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	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	2	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					0.0007										0.0007	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	< 0.005	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類		1																	
	残留農薬	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.5	12
	遊離炭酸	mg/L	20					2.5									2.5	0.5	1.5	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 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	1
	臭気強度(TON)		3					< 1				< 1					< 1	< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度				</													

