

給水栓 聖新田

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.10	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.5	R5.10.11	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.5	最高	最低	平均	回数		
				9:56	9:23	10:30	9:53	10:30	10:35	10:37	10:34	9:40	11:10	10:58	10:40						
区	採水時刻																			12	
	当日天候			晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪	曇	曇					12	
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	雪	曇					12	
	気温	°C		10.3	12.8	19.6	23.0	27.8	30.2	22.0	14.0	1.5	-1.0	1.8	3.8	30.2	-1.0	13.8	12		
分	水温	°C		10.6	13.6	17.4	19.7	24.2	26.1	19.0	14.5	7.0	4.3	3.0	3.0	26.1	3.0	13.5	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	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
水	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 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	0.70	0.68	0.67	0.68	0.69	0.69	0.70	0.71	0.71	0.74	0.73	0.76	0.76	0.67	0.71	0.71	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.002	< 0.002	< 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	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	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	< 0.001	< 0.001	< 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	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ブrom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	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ブromホルム	mg/L	0.09	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.004	< 0.004	< 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	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
		銅及びその化合物	mg/L	1	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		塩化物イオン	mg/L	200	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	12
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	4
		蒸発残留物	mg/L	500	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	1
		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02																			

給水栓 笹久

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.10	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.5	R5.10.11	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.5	最高	最低	平均	回数
				10:15	10:12	10:52	10:10	11:25	10:13	10:13	10:56	9:20	10:30	10:24	10:12				
区 分	採水時刻			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雪	曇	曇				12
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雪	曇	曇				12
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雪	曇	曇				12
	気温	°C		16.5	21.9	22.3	27.5	31.5	31.8	25.8	16.0	1.5	-0.3	2.0	5.0	31.8	-0.3	16.8	12
水温	°C		10.2	13.9	16.6	19.5	23.8	24.1	18.8	15.7	9.2	4.3	4.2	3.8	24.1	3.8	13.7	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	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					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	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	0.64	0.70	0.87	0.87	0.88	0.75	0.70	0.67	0.66	0.65	0.64	0.65	0.88	0.64	0.72	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	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	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	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		0.0006			0.0015			0.0007			0.0004		0.0015	0.0004	0.0008	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		0.0006			0.0010			0.0006			0.0004		0.0010	0.0004	0.0007	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		0.0020			0.0040			0.0021			0.0013		0.0040	0.0013	0.0024	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0007			0.0013			0.0007			0.0004		0.0013	0.0004	0.0008	4
	ブromホルム	mg/L	0.09		0.0001			0.0002			0.0001			0.0001		0.0002	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		0.008			< 0.004			0.005			0.005		0.008	< 0.004	0.005	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			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.008			0.004			0.006			0.005		0.008	0.004	0.006	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		3			3			3			3		3	3	3	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	塩化物イオン	mg/L	200	1.8	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.8	1.9	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		28			28			28			28		28	28	28	4
	蒸発残留物	mg/L	500					70						70		70	70	70	1
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	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7	7.3	6.4	7.6	7.5	7.7	6.4	7.4	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	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	異常なし	異常なし	0/12	
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	0.21	< 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	< 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	
	抱水クロラール	mg/L	0.02							< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	農薬類		1																
	残留農薬	mg/L	0.1以上	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.2	0.4	12
	遊離炭酸	mg/L	20								2.2					2.2	2.2	2.2	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	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																

給水栓 聖沢

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.10	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.11	R5.10.11	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.5	最高	最低	平均	回数
				9:42	8:58	10:14	9:36	9:55	10:30	11:19	10:05	10:04	12:01	11:26	10:58				
気象	採水時刻			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇	曇				12
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇	曇				12
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇	曇				12
水質	気温	℃		10.8	14.1	19.6	24.1	25.0	26.5	15.0	14.8	3.2	0.0	1.6	3.5	26.5	0.0	13.2	12
	水温	℃		9.3	12.8	15.6	18.1	22.7	22.9	19.0	16.0	9.9	5.0	4.1	3.8	22.9	3.8	13.3	12
基準	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
項目	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					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	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
51	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	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
項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.02	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	12
項目	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.02			0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	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
項目	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		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	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	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
項目	クロロホルム	mg/L	0.06		0.003			0.008			0.005			0.002		0.008	0.002	0.005	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
項目	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.008			0.0021			0.0011			0.0005		0.0021	0.0005	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
項目	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0020			0.0052			0.0029			0.0014		0.0052	0.0014	0.0029	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
項目	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0006			0.0015			0.0008			0.0004		0.0015	0.0004	0.0008	4
	プロモホルム	mg/L	0.09		0.003			0.0009			0.0005			0.0003		0.0009	0.0003	0.0005	4
項目	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		0.006			0.006			0.005			0.005		0.006	0.005	0.006	4
項目	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		0.02			0.02			0.01			0.01		0.02	0.01	0.02	4
項目	銅及びその化合物	mg/L	1		0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		7			8			8			8		8	7	8	4
項目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	12
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	71	71	71	71	71	71	71	71	1.6	1.7	1.7	71	71	71	71	4
	蒸発残留物	mg/L	500	130				124			115			126		130	115	124	4
項目	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
項目	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
項目	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	12
項目	pH値		5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	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	0/12
項目	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	0/12
	色度	度	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	0.6	< 0.5	< 0.5	12
項目	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	12
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
項目	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	< 0.001	1
項目	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	< 0.0001	1
項目	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	1
	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	1
項目	抱水クロラール	mg/L	0.02		< 0.001			< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	農薬類		1																
項目	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	12
	遊離炭酸	mg/L	20					2.6								2.6			

給水栓 安賀

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.10	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.5	R5.10.11	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.5	最高	最低	平均	回数	
				10:56	11:17	10:39	10:45	12:35	9:34	9:30	11:50	8:30	9:22	8:50	9:28					
区	採水時刻																			
	当日天候			晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪	曇	曇					
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	雪	曇					
	気温	°C		16.0	25.5	25.1	32.0	32.0	29.2	16.0	20.2	0.3	3.5	4.7	7.5	32.0	0.3	17.7	12	
分	水温	°C		12.2	15.4	18.1	20.9	25.7	25.5	21.1	17.2	11.1	6.9	5.5	5.5	25.7	5.5	15.4	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	
	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	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	4	
水	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	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	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	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	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	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.38	0.34	0.32	0.32	0.39	0.41	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.42	0.42	0.32	0.39	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	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		< 0.01				< 0.01					< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 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	4	
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.001				< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.001				< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001				< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001				< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.001				< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		< 0.002				< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.002				0.005					0.001		0.005	0.001	0.003	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 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		0.004				0.008					0.001		0.008	0.001	0.004	4	
	臭素酸	mg/L	0.01		< 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		0.011				0.023					0.012		0.023	0.002	0.012	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002				< 0.002					< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003				0.006					< 0.001		0.006	< 0.001	0.003	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.002				0.005					< 0.001		0.005	< 0.001	0.003	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	4	
	51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		< 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	4	
		鉄及びその化合物	mg/L	0.3		< 0.01			< 0.01					< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
		銅及びその化合物	mg/L	1		0.005			0.003					< 0.002		0.005	< 0.002	0.002	4	
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		3			3					3		3	3	3	3	4
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001					< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		塩化物イオン	mg/L	200	3.0	3.1	3.3	3.3	3.4	3.3	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.4	3.0	3.2	12
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		45			45						45		45	45	45	4
		蒸発残留物	mg/L	500					72								72	72	72	1
		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					< 0.00001								< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.00001								< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	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	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	7.9	7.9	8.1	7.5	7.8	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	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	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	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	12	
	水	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	
抱水クロラール		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	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	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	
メチルセブチルエーテル(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																	