

## 聖新田給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.10	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最高	最低	平均	回数
				9:45	8:43	9:41	9:05	8:50	9:45	9:00	8:43	8:50	9:00	8:46	8:48				12
採水時刻				曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇					12
当日天気				晴	雨		曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇					12
前日天気							曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇					12
気温	°C			18.0	10.3	23.9	24.0	22.5	23.9	12.7	10.0	-3.4	1.5	-1.2	-3.7	24.0	-3.7	11.5	12
水温	°C			9.8	15.2	17.2	22.0	24.6	24.6	20.4	13.7	8.1	4.4	3.3	3.9	24.6	3.3	13.9	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	12
大腸菌		検出されないこと	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	0.003mg/L以下			< 0.0003											< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					< 0.0005											< 0.0005	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	10mg/L以下	0.71	0.70	0.69	0.68	0.68	0.93	0.67	0.68	0.70	0.70	0.71	0.93	0.63	0.71	12		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	< 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	1.0mg/L以下			< 0.02				< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 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	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.1mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.03mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02				< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.03				< 0.03				< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01				< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			2											2	2	2	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.9	1.7	1.8	1.8	1.6	2.1	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	2.1	1.6	1.8	1.8	1.8	12

## 笛久給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.10	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最高	最低	平均	回数
				10:23	9:55	10:25	8:38	9:35	10:33	9:25	10:03	9:21	9:40	9:38	9:20				12
探水時刻				曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇					12
当日天気				晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇					12
前日天気																			12
気温	°C			19.4	15.6	26.0	24.5	25.7	28.5	14.8	8.6	-0.9	2.2	0.8	-2.7	28.5	-2.7	13.5	12
水温	°C			10.9	15.6	18.2	21.0	24.4	24.2	21.3	14.7	9.7	5.8	5.1	5.0	24.4	5.0	14.7	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	12
大腸菌		検出されないこと	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	0.003mg/L以下			< 0.0003											< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005		1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	10mg/L以下	0.78	1.03	0.81	0.83	0.76	0.81	0.74	0.91	0.83	0.75	0.72	1.03	0.72	0.82	12		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	< 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	1.0mg/L以下			< 0.02				< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.19	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.19	< 0.06	< 0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.003				0.001				0.001			0.003	< 0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.1mg/L以下			< 0.001				0.001				0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.004				0.003				0.001			0.004	< 0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.03mg/L以下			0.001				0.001				0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	4
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.007				< 0.005				< 0.005			0.007	< 0.005	< 0.005	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02				< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.03				< 0.03				< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01				< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			3				3				3			3	3	3	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下			1.8	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.6	1.9	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			26			</											

## 長瀬給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.10	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最高	最低	平均	回数
				10:45	10:12	10:52	8:25	9:55	10:56	9:45	10:32	9:38	9:59	9:55	9:42				12
採水時刻				曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	曇	曇					12
当日天気				晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇					12
前日天気																			12
気温	°C			18.2	12.7	23.0	23.3	25.9	28.6	16.1	12.4	0.3	5.0	3.1	-1.5	28.6	-1.5	13.9	12
水温	°C			11.5	15.1	18.1	21.1	24.0	24.6	21.8	15.6	10.3	7.3	6.6	6.2	24.6	6.2	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	12
大腸菌		検出されないこと	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	0.003mg/L以下			< 0.0003											< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005		1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001			0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		< 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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	10mg/L以下		0.41	0.59	0.55	0.49	0.48	0.56	0.52	0.55	0.51	0.50	0.49	0.59	0.41	0.51	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.02				< 0.02			< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		< 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	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.002				0.003			0.002				0.003	< 0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.1mg/L以下			0.002				0.002			0.002				0.002	< 0.001	0.002	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.006				0.007			0.006				0.007	< 0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.03mg/L以下			0.002				0.002			0.002				0.002	< 0.001	0.002	4
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02				< 0.02			< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.03				< 0.03			< 0.03				< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			4				4			5				5	4	4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		3.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	3.0	1.6	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下																	

## 聖沢給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.10	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最高	最低	平均	回数
				9:26	8:25	9:08	9:30	8:30	9:19	8:40	8:25	8:32	8:32	8:25	8:29				12
	採水時刻			曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇					12
	当日天気			晴	雨		曇	曇		曇	晴	曇	晴	曇					12
	前日天気						曇	曇		曇	晴	曇	晴	曇					12
	気温	°C		13.6	12.3	21.2	23.7	23.1	24.8	13.4	9.7	-3.0	1.2	-2.7	-4.5	24.8	-4.5	11.1	12
	水温	°C		10.6	14.0	16.6	19.9	22.7	22.8	20.9	14.5	9.3	6.5	5.1	4.5	22.8	4.5	14.0	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		検出されないこと	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	0.003mg/L以下		< 0.0003											< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				< 0.0005										< 0.0005		1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.002			0.002			0.002				0.002	0.002	0.002	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	10mg/L以下	0.02	0.02	0.04	< 0.02	0.05	< 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.07	< 0.07	< 0.07	0.07	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 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	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.1mg/L以下		0.001			0.002			0.001					0.002	< 0.001	0.001	4
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.001			0.004			0.001					0.004	< 0.001	< 0.002	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.001			0.002			0.001					0.002	< 0.001	< 0.001	4
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008			< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.03			< 0.03			< 0.03				< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		8											8	7	8	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	4

## 安賀給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.10	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最高	最低	平均	回数
				10:57	10:25	11:08	8:12	10:08	11:15	10:05	10:43	9:51	10:10	10:07	9:55				12
探水時刻				曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇				12
当日天気				晴	雨		曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇				12
前日天気							曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雪				12
気温	°C			19.5	16.0	30.9	22.3	26.5	30.7	16.0	11.3	1.4	4.6	1.8	-0.5	30.9	-0.5	15.0	12
水温	°C			12.2	16.3	20.3	23.5	25.2	26.0	23.3	17.2	11.7	8.3	7.1	6.7	26.0	6.7	16.5	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	12
大腸菌		検出されないこと	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	0.003mg/L以下			< 0.0003											< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005		1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	10mg/L以下	0.30	0.36	0.38	0.34	0.34	0.38	0.35	0.36	0.41	0.42	0.41	0.42	0.30	0.37	12		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	< 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	1.0mg/L以下			< 0.02				< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 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	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.1mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 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	0.03mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02				< 0.02				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.03				< 0.03				< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01				< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			3											3	3	3	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.005				< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.0	3.2	3.2	3.0	3.1	3.0	2.9	2.8	3.1	3.1	3.0	2.8	3.2				