

給水栓 笹久

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.20	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	回数	
				10:40	10:30	9:30	9:22	10:39	9:08	9:15	10:20	10:16	9:45	10:12	9:42					
区	採水時刻																			
	当日天候			晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	前日天候			曇	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
水	気温	℃		15.8	15.0	17.0	24.6	22.8	24.2	21.6	8.1	5.1	-2.5	2.3	4.5	24.6	-2.5	13.2	12	
	水温	℃		11.8	13.2	17.9	22.4	23.9	22.7	19.8	13.4	9.2	5.5	4.2	4.7	23.9	4.2	14.1	12	
質	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	
基	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	
準	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	
目	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
	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	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	4	
△	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.81	0.81	0.80	0.79	0.76	0.76	0.73	0.86	0.78	0.69	0.65	0.65	0.86	0.65	0.76	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	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	12	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				< 0.02											< 0.01	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 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	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 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	< 0.002	4	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	0.010	< 0.001	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	< 0.002	4	
△	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01	< 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	< 0.001			0.0020			< 0.001			< 0.001		0.0020	< 0.001	0.0005	4		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.003	< 0.003	< 0.003	4		
△	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	< 0.001			0.0010			< 0.001			< 0.001		0.0010	< 0.001	0.0003	4		
	ブromホルム	mg/L	0.09	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				0.006									0.006		0.006	1	
△	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				< 0.02			< 0.02								< 0.01	1	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				< 0.03			< 0.03								< 0.01	1	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1				< 0.01			< 0.01								< 0.002	1	
	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				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.001	1	
	塩化物イオン	mg/L	200	1.8	1.8	1.9	1.8		1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	12	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		27		25			26			27		27	25	26	26	4	
	蒸発残留物	mg/L	500				74			74			74		74		74	74	1	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02	1	
	ジエタニン	mg/L	0.00001				< 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			< 0.00001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				< 0.005			< 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			< 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	0.3	< 0.2	< 0.2	12	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7	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	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	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	1	
△	ウラン	mg/L	0.002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	1	
	ニッケル	mg/L	0.02				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	1	
▽	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	1	
	トルエン	mg/L	0.4				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	1	
△	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	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	< 0.001	2		
▽	抱水クロラール	mg/L	0.02				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類	mg/L	1																1	
△	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20				2.0			1.8			2.0		2.0	1.8	1.9	1.9	2	
▽	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3				< 0.0002	</												

給水栓 長瀬

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.20	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	回数
				11:00	11:05	9:55	9:45	11:08	8:45	9:33	10:37	10:41	10:05	10:30	10:00				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴			
分	前日天候			曇	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		17.6	16.0	18.2	24.3	24.5	21.9	18.5	9.6	7.0	0.9	3.6	6.4	24.5	0.9	14.0	
質	水温	℃		12.0	14.4	17.3	21.6	23.5	19.7	14.7	8.6	6.0	5.1	6.3	6.3	23.5	5.1	14.3	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基	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			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	
準	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005												< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001												0.001	< 0.001	< 0.001	
目	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002												< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	12	
51	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.52	0.53	0.53	0.54	0.48	0.50	0.52	0.56	0.54	0.50	0.50	0.51	0.56	0.48	0.52	
▽	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	0.07	0.06	0.07	< 0.05	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	< 0.02												< 0.02	< 0.01	< 0.01	
△	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0002												< 0.002	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項	ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	mg/L	0.04	< 0.0002												< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0005												< 0.0005	< 0.0001	< 0.0001	
目	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0002												< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0002												< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
▽	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0005												< 0.0005	< 0.0001	< 0.0001	
	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	12	
△	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002												< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.020												0.050	< 0.001	0.023	
目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002												< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.020												< 0.001	< 0.001	0.015	
▽	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.060												0.010	< 0.001	0.055	
目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002												< 0.002	< 0.003	< 0.003	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.020												0.030	< 0.001	0.018	
▽	ブromホルム	mg/L	0.09	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.008												< 0.008	< 0.005	< 0.005	
目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	< 0.005												< 0.005	< 0.004	< 0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	< 0.02												< 0.02	< 0.01	< 0.01	
▽	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.03												< 0.03	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1	< 0.01												< 0.01	< 0.002	< 0.002	
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	4												4	4	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.005												< 0.005	< 0.001	< 0.001	
目	塩化物イオン	mg/L	200	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	2.1	2.1	2.1	1.6	1.8	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	36	36	34	34	34	35	37	37	37	34	36	36	36	34	36	
▽	蒸発残留物	mg/L	500	99	99	104	104	104	93	93	93	99	99	99	99	104	93	99	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02												< 0.02	< 0.02	< 0.02	
目	シメタリン	mg/L	0.00001	< 0.000001												< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001												< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.005												< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005	< 0.0005												< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
目	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	
	pH値		5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.2	7.9	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	7.9	8.1	8.1
▽	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	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	0/12	
目	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	
	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
水質管理目標	アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002	< 0.0002												< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
目	ニッケル	mg/L	0.02	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	< 0.0002												< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
▽	トルエン	mg/L	0.4	< 0.0005												< 0.0005	< 0.0001	< 0.0001	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	抱水クロラール	mg/L	0.02	< 0.002												< 0.002	< 0.001	< 0.001	
▽	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	
目	遊離炭酸	mg/L	20													1.5	0.9	1.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	< 0.0002												< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02	< 0.002												< 0.002	< 0.0001	< 0.0001	
	臭気強度(TON)		3	< 1												< 1	< 1	< 1	
目	ランゲリア指数		-1~0程度													-0.7	-0.8	-0.7	
	従属栄養細菌	個/mL	2000	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	2	
▽	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.0002												< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005	< 0.000002												< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	
目	電気伝導率	mS/m	9.10	9.00	8.90	8.50	9.30	9.30	9.20	9.10	9.10	9.10	9.40	10.0					

給水栓 安賀

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.20	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	回数
				11:14	11:20	10:10	10:05	11:24	8:35	9:50	10:50	11:01	10:20	10:43	10:15				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
分	前日天候			曇	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	°C		18.0	16.8	19.5	26.1	27.2	24.0	21.9	13.3	9.2	1.0	6.9	8.0	27.2	1.0	16.0	12
質	水温	°C		13.2	18.9	18.9	23.2	24.8	24.9	22.7	16.3	12.7	7.5	6.0	7.3	24.9	6.0	16.1	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
基	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			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1
準	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
項	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	1
目	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	12
▽	シアン化合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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.36	0.31	0.36	0.35	0.34	0.37	0.31	0.38	0.40	0.42	0.39	0.40	0.42	0.31	0.37	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	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					< 0.02										< 0.01	1
▽	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	4
△	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
▽	プロモホルム	mg/L	0.09	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 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			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
▽	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03			< 0.03		< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1	< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		3			3			3		3		3	3	3	3	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
▽	塩化物イオン	mg/L	200	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	3.0	3.2	2.8	3.1	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		40			41			42		43		43	40	42	42	4
△	蒸発残留物	mg/L	500					87			87		87		87	40	87	87	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	1
▽	ジエタノール	mg/L	0.00001					< 0.00001			< 0.00001		< 0.00001	< 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	< 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	< 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	< 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	7.6	7.4	7.6	7.2	7.7	7.8	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.2	7.2	7.7
△	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	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	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
△	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
▽	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001			< 0.001		<						