

給水栓 花倉

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数	
				8:59	9:00	11:22	10:35	10:40	10:20	10:50	10:45	10:50	11:14	11:05	11:15					
区分	採水時刻			8:59	9:00	11:22	10:35	10:40	10:20	10:50	10:45	10:50	11:14	11:05	11:15				12	
	当日天候			晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴				12	
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪				12	
区分	気温	°C		7.9	20.0	27.3	22.5	31.4	27.5	18.2	10.3	7.7	2.0	4.2	1.8	31.4	1.8	15.1	12	
	水温	°C		11.3	16.1	19.6	20.3	22.9	24.3	18.7	14.3	11.6	7.3	6.5	7.4	24.3	6.5	15.0	12	
水質	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			0/12	12
水質	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	
水質	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	
水質	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.004			0.003			0.003			0.003	0.004	0.003	0.003	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	
水質	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	
水質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.50	1.44	1.34	1.41	1.70	1.44	1.34	1.31	1.28	1.26	1.28	1.29	1.70	1.26	1.38	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.12	0.15	0.10	0.13	12	
水質	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.04												0.04	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
基準	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	
	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	< 0.0002	4	
基準	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 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	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
基準	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
基準	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	
基準	クロロホルム	mg/L	0.06			0.001			0.002			< 0.001			< 0.001	0.002	< 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	4	
基準	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1	
基準	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.003			0.006			0.002			0.002	0.006	0.002	0.003	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	
基準	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	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	
基準	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 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			< 0.005												< 0.005	1	
基準	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	
基準	銅及びその化合物	mg/L	1			< 0.01												< 0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			24			23			22			25	25	22	24	4	
基準	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	38	16	11	21	11	8.0	9.3	10	8.4	11	23	25	38	8.0	16	12	
基準	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			178			190			179			177	190	177	181	4	
	蒸発残留物	mg/L	500			356			391			333			350	391	333	358	4	
基準	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	
基準	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	
基準	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	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	12	
基準	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.6	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	12
基準	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	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	12	
基準	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	12	
	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1	
水質	ウラン	mg/L	0.002			0.002												0.002	1	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1	
水質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002												< 0.0002	1	
	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005												< 0.0005	1	
水質	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	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		
水質	抱水クロラー	mg/L	0.02			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	2		
	農薬類	mg/L	1																1	
水質	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.3	0.7	12	
	遊離炭酸	mg/L	20			5.1			3.8			4.5			4.0	5.1	3.8	4.4	4	
水質	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1	
水質	臭気強度(TON)		3			< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度			-0.2			-0.1			-0.3			-0.3	-0.1	-0.3	-0.2	4	
水質	従属栄養細菌	個/mL	2000			17			70											

給水栓 塩本

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数
				9:18	9:15	8:34	8:55	8:15	8:45	8:35	8:33	8:35	8:40	8:46	8:35				
区分	採水時刻			9:18	9:15	8:34	8:55	8:15	8:45	8:35	8:33	8:35	8:40	8:46	8:35				12
	当日天候			晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴				12
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪				12
	気温	°C		7.7	16.3	21.3	19.5	24.3	22.5	13.9	6.1	3.7	-1.0	-1.2	-1.8	24.3	-1.8	10.9	12
水質	水温	°C		10.0	13.5	15.6	16.5	19.6	21.1	16.7	13.0	10.5	4.9	4.8	8.7	21.1	4.8	12.9	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	0
基準	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
項目	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005													< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001
▽	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.002													0.002
△	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
	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
51	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.97	1.27	0.98	2.84	2.09	1.29	1.45	1.52	1.10	0.94	1.52	1.51	2.84	0.94	1.54	12
項目	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.07	0.07	0.06	0.12	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	0.06	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.03													0.03
項目	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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
項目	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	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
項目	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項目	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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
項目	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
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.001			0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	4
項目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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
項目	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.003			0.001			< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	4
項目	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
	ブrom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
項目	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.005													< 0.005
	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
項目	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
	銅及びその化合物	mg/L	1			< 0.01													< 0.01
項目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			18			16			17			17	18	16	17	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005													< 0.005
項目	塩化物イオン	mg/L	200	4.1	3.1	3.0	4.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.4	3.4	4.1	3.0	3.4	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			63			64			63			62	64	62	63	4
項目	蒸発残留物	mg/L	500			146			163			148			132	163	132	147	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02													< 0.02
項目	ジェオスミン	mg/L	0.00001			< 0.000001													< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001													< 0.000001
項目	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005													< 0.005
	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005													< 0.0005
項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9
項目	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				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				0/12
項目	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	< 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	< 0.1
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001													< 0.001
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002													< 0.0002
項目	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001													< 0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002													< 0.0002
項目	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005													< 0.0005
	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	2
項目	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			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2
項目	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	12
項目	遊離炭酸	mg/L	20			2.6			2.9			3.2			2.6	3.2	2.6	2.8	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	
項目	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	
	臭気強度(TON)		3			< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2
項目	ランゲリア指数		-1~0程度		</														

給水栓 小峰

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数
				9:38	9:28	8:50	8:35	8:30	8:55	8:50	8:46	8:45	8:55	9:01	8:55				
区分	採水時刻			9:38	9:28	8:50	8:35	8:30	8:55	8:50	8:46	8:45	8:55	9:01	8:55				12
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴				12
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪				12
区分	気温	°C		8.9	20.0	22.6	20.3	27.2	23.4	13.8	7.4	4.4	-0.4	0.1	-0.1	27.2	-0.4	12.3	12
	水温	°C		9.3	13.9	18.1	19.6	21.2	23.8	19.7	14.2	11.2	7.5	6.0	6.9	23.8	6.0	14.3	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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			0.003			0.003				0.003			0.003	0.003	0.003	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	0.10	0.05	< 0.02	0.33	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.33	< 0.02	0.05	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.02												< 0.02	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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
	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	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 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	0.01			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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			< 0.001			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	4
	ジブromokロロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.002				< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	4
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.005				< 0.001			< 0.001	0.005	< 0.001	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
ブromokロロメタン	mg/L	0.03			< 0.001			0.002				< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	4	
ブromホルム	mg/L	0.09			< 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	< 0.008	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				< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
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			< 0.01												< 0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			10			11				10			9.4	11	9.4	10	
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	2.5	1.9	1.9	4.0	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	4.0	1.7	2.0	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			53			54				51			47	54	47	51	
蒸発残留物	mg/L	500			118			125				102			109	125	102	114	
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	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	12	
pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.3	8.2	7.8	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	7.8	8.2	
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	
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	
色度	度	5	1.0	< 0.5	< 0.5	2.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.8	< 0.5	12	
濁度	度	2	0.2	< 0.1	< 0.1	0.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	< 0.1	12	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002												< 0.0002	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002												< 0.0002	
	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005												< 0.0005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			< 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	< 0.002	2	
	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.9	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	
	遊離炭酸	mg/L	20			2.6			2.4			2.0			1.1	2.6	1.1	2.0	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	
	臭気強度(TON)		3			< 1							< 1			< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度			-0.3			-0.2				-0.4			-0.5	-0.2	-0.5	
	従属栄養細菌	個/mL	2000			6			100				54			0	100	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			< 0.0002												< 0.0002		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																	
その他の項目	電気伝導率	mS/m		14.3	13.4	14.0	17.1	14.7	14.0	13.5	13.3	13.1	13.4	12.9	12.9	17.1	12.9	13.9	
	アルカリ度	mg																	

給水栓 鹿道

令和2年度

採水年月日		単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数		
区分	採水時刻			9:49	10:16	9:50	9:45	9:35	9:50	9:45	9:40	9:50	9:55	9:52	9:55				12		
	当日天候			晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴				12		
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪				12		
	気温	°C		10.3	20.9	26.7	19.0	28.0	26.2	16.0	8.5	5.8	0.9	2.4	1.4	28.0	0.9	13.8	12		
水温	°C		9.3	13.4	17.5	19.2	21.0	22.5	18.8	14.8	11.9	7.5	6.2	6.8	22.5	6.2	14.1	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	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				0/12		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003													< 0.0003		
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005													< 0.00005		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001		
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001		
	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		
	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.40	0.85	0.66	0.68	0.50	0.96	1.05	1.06	1.30	1.52	1.53	1.47	1.53	0.50	1.08	1.2		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.18	0.19	0.20	0.21	0.20	0.23	0.22	0.21	0.20	0.18	0.16	0.17	0.23	0.16	0.20	0.20	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.05													0.05	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.001			0.002			< 0.001			< 0.001	0.002	< 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	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001	1	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.005			0.007			0.004			0.003	0.007	0.003	0.005	0.005	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	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.002			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 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			< 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			< 0.01													< 0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			8.4			7.3			7.6			9.2	9.2	7.3	8.1	8.1	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005						6.7			7.8	9.1	11	10	13	3.9	12
	塩化物イオン	mg/L	200	13	7.2	7.3	6.0	3.9	6.1	6.8	6.7	7.8	9.1	11	10	13	3.9	7.9	7.9	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			56			52			49			51	56	49	52	52	4	
	蒸発残留物	mg/L	500			94			104			98			90	104	90	97	97	4	
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	0.5	0.6	0.3	0.4	0.9	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.2	0.2	0.2	0.9	< 0.2	0.4	0.4	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2	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				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				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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12		
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1		
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002												< 0.0002	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			< 0.0002												< 0.0002	1		
	トルエン	mg/L	0.4			< 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	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			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2		
	農薬類	mg/L	1																		
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	12	
	遊離炭酸	mg/L	20			5.9			6.0			4.8			4.7	6.0	4.7	5.3	5.3	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1		
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1		
	臭気強度(TON)		3			< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度			-1.5			-1.5			-1.7			-1.6	-1.5	-1.7	-1.6	-1.6	4	
従属栄養細菌	個/mL	2000			3			6			2			1	6	1					

給水栓 日名

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数
				9:55	9:37	9:00	9:00	9:25	9:40	9:35	9:32	9:40	9:05	9:45	9:05				
区分	採水時刻			9:55	9:37	9:00	9:00	9:25	9:40	9:35	9:32	9:40	9:05	9:45	9:05				12
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴				12
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪				12
区分	気温	℃		9.4	22.4	23.4	22.0	29.0	27.2	19.2	9.5	5.6	2.2	2.3	0.6	29.0	0.6	14.4	12
	水温	℃		12.6	19.1	22.1	22.4	25.4	28.8	22.0	16.9	14.0	8.4	7.8	10.0	28.8	7.8	17.5	12
水質	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005													< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.001													0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001
	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
	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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.53	2.53	1.98	3.95	2.36	1.91	1.85	1.82	1.80	1.92	2.09	1.91	3.95	1.80	2.22	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.14	0.15	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.05													0.05
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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
	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	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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
	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
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	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
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.005			0.003			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004	0.004
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.013			0.010			0.013			0.006	0.013	0.006	0.011	0.011
	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
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.004			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.004	0.004
	ブromホルム	mg/L	0.09			0.001			< 0.001			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.022													0.022	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.02													< 0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.06													0.06	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.09													0.09	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			42			35			40			37	42	35	39	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005						56			51	48	64	35	< 0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	64	58	55	35	40	40	49	56	55	53	51	48	64	35	50	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			145			140			155			156	156	140	149	4	
蒸発残留物	mg/L	500			312			321			311			300	321	300	311	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001			< 0.000001													< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001													< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005													< 0.005	
フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005													< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	12	
pH値		5.8以上8.6以下	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	
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	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	1.1	0.8	1.1	0.8	0.9	1.4	1.4	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.6	
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	< 0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002												< 0.0002	
	ニッケル	mg/L	0.02			0.001												0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002												< 0.0002	
	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005												< 0.0005	
	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	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			0.003						< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002	2	
	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	0.9	0.7	0.9	0.4	0.6	
	遊離炭酸	mg/L	20			45.5			35.5			54.8			53.2	54.8	35.5	47.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	
	臭気強度(TON)		3			< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度			-1.2			-1.0			-1.3			-1.4	-1.0	-1.4	-1.2	
従属栄養細菌	個/mL	2000			4			76			6			4	76	4	23		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			< 0.0002												< 0.0002		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																	
その他の項目	電気伝導率	mS/m		49.6	47.5	48.5	41.7	40.4	43.3	46.5	48								

給水栓 橋木

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数
				10:12	9:52	9:18	9:24	8:55	9:20	9:15	9:08	9:10	9:20	9:21	9:25				
区分	採水時刻			10:12	9:52	9:18	9:24	8:55	9:20	9:15	9:08	9:10	9:20	9:21	9:25				12
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴				12
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴			12
区分	気温	°C		10.2	22.0	24.4	22.5	28.5	26.9	15.3	9.0	4.6	-0.2	1.1	1.3	28.5	-0.2	13.8	12
	水温	°C		12.6	16.2	18.2	19.4	21.5	23.7	19.2	14.8	12.8	8.3	7.0	9.9	23.7	7.0	15.3	12
区分	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
区分	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
区分	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
区分	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			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
区分	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	< 0.004	< 0.004	< 0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	4
区分	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.37	5.11	4.98	2.42	5.56	2.65	1.95	1.78	1.62	1.49	1.99	1.87	5.56	1.49	2.82	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.23	0.22	0.21	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.22	0.23	0.21	0.22	12
区分	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.05												0.05	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
区分	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
	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	< 0.0002	4
区分	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 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	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
区分	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
区分	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
区分	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.001			0.003			0.002			< 0.001	0.003	< 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	4
区分	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.001			0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	4
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1
区分	総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.001			0.007			0.005			< 0.001	0.007	< 0.001	0.003	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
区分	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.001			0.002			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
区分	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 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			0.016												0.016	1
区分	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
区分	銅及びその化合物	mg/L	1			0.01												0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			18			17			19			18	19	17	18	4
区分	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	11	11	9.8	7.2	7.2	9.9	8.6	8.3	8.2	8.9	9.3	9.5	11	7.2	9.1	12
区分	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			208			203			215			189	215	189	204	4
	蒸発残留物	mg/L	500			347			402			289			280	402	280	330	4
区分	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
区分	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
区分	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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	12
区分	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	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	0/12
区分	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
区分	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	12
	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1
区分	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002												< 0.0002	1
	ニッケル	mg/L	0.02			0.001												0.001	1
区分	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002												< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005												< 0.0005	1
区分	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	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
区分	抱水クロラール	mg/L	0.02			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2
	農薬類	mg/L	1																
区分	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	12
	遊離炭酸	mg/L	20			29.0			28.4			26.0			31.2	31.2	26.0	28.7	4
区分	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1
区分	臭気強度(TON)		3			< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度			-0.8			-0.8			-0.7			-1.0	-0.7	-1.0	-0.8	4
区分	従属栄養細菌	個/mL	2000			6													

給水栓 左右

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数	
				10:23	10:02	9:33	9:52	9:10	9:30	9:25	9:18	9:25	9:35	9:32	9:40					
区 分	採水時刻			10:23	10:02	9:33	9:52	9:10	9:30	9:25	9:18	9:25	9:35	9:32	9:40				12	
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴				12	
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	雪				12	
水 質	気温	℃		6.5	16.9	24.8	20.2	26.1	24.7	14.4	7.6	3.2	-2.0	0.1	-1.5	26.1	-2.0	11.8	12	
	水温	℃		8.9	14.3	18.6	18.7	21.5	23.4	19.2	13.9	10.8	6.0	4.7	5.8	23.4	4.7	13.8	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	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			0/12	12
水 質 基 準 項 目	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	
水 質 基 準 項 目	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	
水 質 基 準 項 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			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
水 質 基 準 項 目	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	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
水 質 基 準 項 目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.69	0.85	0.65	0.65	0.77	0.75	0.62	0.66	0.62	0.56	0.57	0.56	0.85	0.56	0.66	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	<0.05	0.05	0.08	<0.05	0.06	12	
水 質 基 準 項 目	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			<0.02												<0.02	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
水 質 基 準 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	
	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	<0.0002	4	
水 質 基 準 項 目	ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.0005			<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	0.01			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
水 質 基 準 項 目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
水 質 基 準 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	
水 質 基 準 項 目	クロロホルム	mg/L	0.06			0.005			0.009			0.002			0.003	0.009	0.002	0.005	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003			0.006			<0.002			<0.002	0.006	<0.002	0.002	4	
水 質 基 準 項 目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			<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	1	
水 質 基 準 項 目	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.007			0.012			0.004			0.005	0.012	0.004	0.007	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002			0.004			<0.002			<0.002	0.004	<0.002	<0.002	4	
水 質 基 準 項 目	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
水 質 基 準 項 目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008			<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			0.012												0.012	1	
水 質 基 準 項 目	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	
水 質 基 準 項 目	銅及びその化合物	mg/L	1			0.03												0.03	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4.5			4.7			4.6			4.2	4.7	4.2	4.5	4	
水 質 基 準 項 目	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	2.0	2.0	1.6	2.0	1.6	1.6	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	1.6	1.9	12	
水 質 基 準 項 目	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			105			104			107			102	107	102	105	4	
	蒸発残留物	mg/L	500			187			185			153			163	187	153	172	4	
水 質 基 準 項 目	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	
水 質 基 準 項 目	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	
水 質 基 準 項 目	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	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3	12	
水 質 基 準 項 目	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	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
水 質 基 準 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	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	
水 質 基 準 項 目	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	12	
	アンチモン	mg/L	0.02			<0.001												<0.001	1	
水 質 基 準 項 目	ウラン	mg/L	0.002			<0.0002												<0.0002	1	
	ニッケル	mg/L	0.02			0.001												0.001	1	
水 質 基 準 項 目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			<0.0002												<0.0002	1	
	トルエン	mg/L	0.4			<0.0005												<0.0005	1	
水 質 基 準 項 目	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	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		
水 質 基 準 項 目	抱水クロラール	mg/L	0.02			0.003						<0.002			0.003	<0.002	<0.002	2		
	農薬類	mg/L	1																1	
水 質 基 準 項 目	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	12	
	遊離炭酸	mg/L	20			8.2			6.2			8.3			8.0	8.3	6.2	7.7	4	
水 質 基 準 項 目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			<0.0002												<0.0002	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			<0.002												<0.002	1	
水 質 基 準 項 目	臭気強度(TON)		3			<1						<1			<1					

給水栓 中尾

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数
				11:18	10:55	10:50	11:27	10:20	8:30	10:25	10:20	10:30	10:50	10:41	10:50				
区 分	採水時刻			11:18	10:55	10:50	11:27	10:20	8:30	10:25	10:20	10:30	10:50	10:41	10:50				12
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雪	晴				12
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雪				12
	気温	℃		10.6	20.2	26.4	21.2	27.8	22.3	15.0	8.8	4.3	-0.5	0.2	0.8	27.8	-0.5	13.1	12
水 質	水温	℃		10.0	13.7	18.1	19.3	22.1	24.8	18.8	14.2	10.5	6.0	4.5	6.4	24.8	4.5	14.0	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
基 準	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
項 目	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			<0.00005													<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001													<0.001
▽	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001													<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001													<0.001
△	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	1.16	0.31	0.21	0.79	0.65	0.38	0.42	0.34	0.03	0.88	1.26	0.89	1.26	0.03	0.61	12
△	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	0.19	0.11	0.12	0.11	0.14	0.13	0.13	0.14	0.11	0.09	0.11	0.19	0.09	0.12	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.06													0.06
▽	四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
△	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	<0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0002	<0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
△	ベンゼン	mg/L	0.01			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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			0.038			0.031			0.025			0.011	0.038	0.011	0.026	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.022			0.019			0.012			0.007	0.022	0.007	0.015	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			<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	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.043			0.036			0.029			0.014	0.043	0.014	0.031	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.027			0.018			0.015			0.007	0.027	0.007	0.017	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.005			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004	4
▽	ブロモホルム	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	<0.008	<0.008	4
△	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.008												0.008	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02			<0.02			<0.02			0.05	0.05	<0.02	<0.02	4
▽	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	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			<0.01												<0.01	1
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			17			15			17			12	17	12	15	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	4.3	4.5	10	4.5	4.7	4.8	4.6	4.8	4.9	5.2	4.4	4.5	10	4.3	5.1	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			110			107			110			95	110	95	106	4
△	蒸発残留物	mg/L	500			173			176			166			150	176	150	166	4
	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	0.9	1.0	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9	1.3	0.9	1.1	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.9	7.9	7.4	7.7	7.8	7.6	7.8	8.0	7.6	7.4	7.6	8.0	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			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			0/12	12
▽	色度	度	5	<0.5	0.6	0.5	2.0	0.6	0.7	0.5	0.6	1.0	0.6	0.9	0.5	2.0	<0.5	0.7	12
	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	12
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	mg/L	0.02			<0.001												<0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002			<0.0002												<0.0002	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			<0.0002												<0.0002	1
△	トルエン	mg/L	0.4			<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	2
▽	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			0.004						0.002			0.004	0.002	0.002	0.003	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02			0.027						0.005			0.027	0.005	0.005	0.016	2
△	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	12
▽	遊離炭酸	mg/L	20			4.2			4.7			3.5			5.1	5.1	3.5	4.4	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			<0.0002												<0.0002	1
△	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			<0.002												<0.002	1
	臭気強度(TON)		3			<1						<1			<1	<1	<1	<1	2
▽	ランゲリア指数		-1~0程度			-0.2			-0.3			-0.2			-0.9	-0.2	-0.9	-0.4	4
	従属栄養細菌	個/mL	2000			12			30			140			94	140	12	69	4
△	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.0002												<0.0002	1
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)																		

給水栓 吐俎

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.9	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.9	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.6	R3.2.3	R3.3.3	最高	最低	平均	回数	
				10:02	9:45	9:10	9:07	8:45	9:10	9:05	8:58	9:00	9:12	9:13	9:15					
区	採水時刻			10:02	9:45	9:10	9:07	8:45	9:10	9:05	8:58	9:00	9:12	9:13	9:15				12	
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴				12	
	前日天候			晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
分	気温	°C		8.4	21.3	24.6	21.0	27.1	26.4	14.3	7.8	5.2	0.2	1.0	0.8	27.1	0.2	13.2	12	
	水温	°C		9.2	15.2	20.6	20.4	22.8	24.3	18.7	13.8	9.8	5.6	5.2	5.6	24.3	5.2	14.3	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	
水	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	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	1	
	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	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.67	0.57	0.43	0.43	0.32	0.94	1.01	0.94	1.06	1.09	1.24	1.25	1.25	0.32	0.83	12	
質	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.18	0.21	0.20	< 0.05	0.16	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.21	< 0.05	0.16	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.06													0.06	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	
	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	< 0.0002	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 0.0002	< 0.0002	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	
基	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		0.04				0.07			0.02		0.01	0.07	0.01	0.04	0.04	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002				0.04			< 0.002		< 0.002	0.04	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.02				0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	4	
	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001													< 0.001	1	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.010				0.014			0.006		0.005	0.014	0.005	0.014	0.009	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	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.004				0.005			0.002		0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.029												0.029	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		< 0.01													< 0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		11				7.2			11			16	16	7.2	11	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	12	10	12	3.8	3.5	6.5	8.5	7.6	9.8	11	14	25	25	3.5	10	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		71				55			75			115	115	55	79	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		127				110			114			203	203	110	139	4	
	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	0.5	0.4	0.4	< 0.2	< 0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	< 0.2	0.3	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	7.2	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			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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	12
水	アンチモン	mg/L	0.02		< 0.001													< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002		< 0.0002													< 0.0002	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		< 0.0002													< 0.0002	1	
	トルエン	mg/L	0.4		< 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	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	mg/L	0.02		0.003							< 0.002				0.003	< 0.002	< 0.002	2	
	農薬類	mg/L	1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	12	
目	遊離炭酸	mg/L	20		7.0				4.3		6.4			8.5	8.5	4.3	6.6	4		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3		< 0.0002												< 0.0002	1		
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02		< 0.002												< 0.002	1		
	臭気強度(TON)		3		< 1							< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度		-1.1				-1.1			-1.3			-1.2	-1.1	-1.3	-1.2	4	
	従属栄養細菌	個/mL	2000		2				6			0			0	6	0	2	4	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		< 0.0002													< 0.0002	1	
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																	