

小橋給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.17	R6.5.22	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.8	R6.9.11	R6.10.15	R6.11.20	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.6	R7.3.12	最高	最低	平均	回数	
				9:58	7:30	8:00	7:40	7:00	7:35	7:30	7:30	7:40	7:00	7:30	7:48					
区 分	採水時刻			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇				12	
	当日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇				12	
	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇				12	
	気温	℃		18.1	14.8	20.2	19.2	21.2	21.8	14.8	-1.9	-0.8	0.1	-6.1	2.1	21.8	-6.1	10.3	12	
	水温	℃		12.3	16.9	19.0	23.0	22.1	22.3	18.3	12.4	7.2	8.3	10.2	8.3	23.0	7.2	15.0	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	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	陰性	陰性	陰性	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							< 0.00005									< 0.00005	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.004	12	
シアン化物イオン及び亜シアン	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	0.22	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.22	0.11	0.14	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			0.01				0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 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	0.04mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 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	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 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	< 0.002	4	
クロホルム	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005				0.0006			0.0003			0.0002	0.0006	0.0002	0.0004	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	< 0.002	4	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0004				0.0004			0.0003			0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	4	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	0.1mg/L以下			0.0013				0.0015			0.0009			0.0007	0.0015	0.0007	0.0011	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	< 0.002	4	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0004				0.0004			0.0003			0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	4	
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.001				0.0001			< 0.001			< 0.001	0.0001	< 0.001	< 0.001	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 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	1.0mg/L以下			< 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	0.2mg/L以下			< 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	0.3mg/L以下			< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			5				5			8			7	8	5	6	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			30				30			31			31	31	30	31	4	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下							45									45	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							< 0.02									< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							< 0.000001									< 0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							< 0.000001									< 0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							< 0.005									< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							< 0.0005									< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	8.1	7.3	12/12	12	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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度以下	< 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度以下	< 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	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	

中田給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.17	R6.5.22	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.8	R6.9.11	R6.10.15	R6.11.20	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.6	R7.3.12	最高	最低	平均	回数
				10:19	8:45	9:15	9:10	8:30	8:40	9:00	9:25	8:50	8:30	9:30	9:10				
区	採水時刻																		
	当日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
分	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
	気温	℃		20.2	16.4	20.5	20.1	23.1	22.0	18.0	-2.9	-1.2	-0.2	-7.2	2.1	23.1	-7.2	10.9	
水	水温	℃		7.7	11.7	13.8	21.0	19.9	18.9	16.2	11.4	7.4	4.8	3.8	3.9	21.0	3.8	11.7	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質	大腸菌		検出されないこと	陰性															
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						< 0.00005									< 0.00005	
	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	< 0.001	
準	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	< 0.001	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項	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	< 0.002	
	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	
目	シアン化物イオン及び亜硝酸イオン	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	10mg/L以下	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	
51	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	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
Δ	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	< 0.001	
項	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
目	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
Δ	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.09	0.12	0.11	0.11	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 0.06	< 0.06	
項	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	< 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	
	クロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.0250			0.0280			0.0170			0.0100	0.0280	0.0100	0.0200	
目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.013	0.012	0.015	0.006	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.008	0.008	0.015	< 0.002	0.007	
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
Δ	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0260			0.0300			0.0180			0.0110	0.0300	0.0110	0.0213	
項	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.022	0.015	0.019	0.006	0.022	0.022	0.011	0.017	0.017	0.014	0.013	0.013	0.022	0.006	0.016	
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0012			0.0015			0.0012			0.0007	0.0015	0.0007	0.0012	
目	ブromoホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
Δ	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
項	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	
目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			3			3			5			4	5	3	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
Δ	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.5	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.8	1.3	1.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			12			13			14			15	15	12	14	
項	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下						40									40	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下						< 0.02									< 0.02	
目	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	< 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	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	< 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	
Δ	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.005									< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下						< 0.0005									< 0.0005	
項	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.7	0.3	0.5	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	12/12	
目	味		異常でないこと	異常なし	0/12														
	臭気		異常でないこと	異常なし	0/12														
Δ	色度	度	5度以下	< 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度以下	< 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	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
管理	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			0.0003			0.0007			0.0002			< 0.0001	0.0007	< 0.0001	0.0003	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.0001	0.0007	< 0.0001	< 0.005	
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)						0.001									0.001	
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)						0.005									0.005	
設	農薬類		1以下																
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2										

一ノ坂給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.17	R6.5.22	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.8	R6.9.11	R6.10.15	R6.11.20	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.6	R7.3.12	最高	最低	平均	回数	
				10:30	9:05	9:35	9:25	8:45	9:10	9:20	9:00	8:30	8:10	9:00	8:50					
区 分	採水時刻			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	当日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	気温	℃		16.0	16.7	21.2	21.2	23.4	23.1	19.2	-2.3	-1.8	-0.7	-7.1	1.9	23.4	-7.1	10.9	12	
水温	℃		10.4	14.0	16.5	19.2	20.7	22.1	17.2	9.9	5.8	3.1	2.9	4.0	22.1	2.9	12.2	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	陰性	陰性	陰性	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						< 0.00005										< 0.00005	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.004	12
	シアン化物イオン及び亜シアン	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	0.19	0.15	0.17	0.21	0.16	0.17	0.25	0.19	0.20	0.18	0.18	0.18	0.26	0.26	0.15	0.19	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	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			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 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	0.04mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 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	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 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	< 0.002	< 0.002	4
	クロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.0016			0.0017			0.0014			0.0019	0.0019	0.0014	0.0017	0.0017	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	< 0.002	< 0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0005			0.0006			0.0005			0.0003	0.0006	0.0003	0.0005	0.0005	4
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	0.1mg/L以下			0.0031			0.0033			0.0029			0.0032	0.0033	0.0029	0.0031	0.0031	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	< 0.002	< 0.002	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0010			0.0010			0.0010			0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	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	< 0.001	< 0.001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 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	1.0mg/L以下			< 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	0.2mg/L以下			< 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	0.3mg/L以下			< 0.02			0.03			0.03			0.03	0.03	< 0.02	0.02	0.02	4	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004			< 0.004			< 0.004			0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			15			14			16			16	16	14	15	15	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			34			35			36			37	37	34	36	36	4	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			100			95			98			100	100	95	98	98	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下						< 0.02										< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下						< 0.00001										< 0.00001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下						< 0.00001										< 0.00001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.005										< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下						< 0.0005										< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	12/12	12	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12	
濁度	度	2度以下	< 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	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)			< 0.001			<											

蓬平給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.17	R6.5.22	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.8	R6.9.11	R6.10.15	R6.11.20	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.6	R7.3.12	最高	最低	平均	回数
				10:46	9:35	10:05	9:40	9:00	9:30	10:00	10:00	9:15	9:00	10:00	9:30				
区 分	採水時刻			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇				12
	当日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇				12
	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇				12
	気温	℃		16.5	17.2	22.5	22.3	24.1	24.2	18.3	-2.0	-1.0	0.5	-6.7	3.4	24.2	-6.7	11.6	12
水温	℃		14.1	14.2	19.5	22.1	22.0	22.5	19.3	12.6	7.1	6.3	4.1	6.8	22.5	4.1	14.2	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	陰性	陰性	陰性	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						< 0.00005									< 0.00005	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	< 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	< 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	< 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	< 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
	シアン化物イオン及び亜シアン	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	0.32	0.29	0.30	0.31	0.31	0.35	0.50	0.38	0.35	0.30	0.29	0.32	0.50	0.29	0.34	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 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	0.04mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 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	0.01mg/L以下			< 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	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	< 0.002	4
	クロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.0025			0.0027			0.0020			0.0011	0.0027	0.0011	0.0021	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	< 0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0003			0.0005			0.0003			0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	4
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	0.1mg/L以下			0.0041			0.0046			0.0034			0.0022	0.0046	0.0022	0.0036	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	< 0.002	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0013			0.0014			0.0011			0.0008	0.0014	0.0008	0.0012	4
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 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	0.08mg/L以下			< 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	1.0mg/L以下			0.005			0.004			0.004			0.004	0.005	0.004	0.004	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 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	0.3mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.009			0.008			0.008			0.009	0.009	0.008	0.009	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			12			12			13			13	13	12	13	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.6	1.7	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			49			51			51			50	51	49	50	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			120			110			110			110	120	110	113	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下						< 0.02									< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.005									< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下						< 0.0005									< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	12/12	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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度以下	< 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度以下	< 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	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			< 0.0001			0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	農薬類		1以下																1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下						1.9									1.9	1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.0001		</											

押一給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.17	R6.5.22	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.8	R6.9.11	R6.10.15	R6.11.20	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.6	R7.3.12	最高	最低	平均	回数	
				9:35	8:15	8:40	8:20	7:40	8:10	8:10	8:20	8:05	7:40	8:00	8:20					
区	採水時刻			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇				12	
	当日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇				12	
	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇				12	
質	気温	℃		16.9	15.2	21.4	20.3	22.3	21.2	15.2	-2.8	-1.4	-0.4	-7.6	1.7	22.3	-7.6	10.2	12	
	水温	℃		6.4	13.1	15.8	18.1	21.5	21.5	17.6	12.0	7.1	5.2	5.2	3.8	21.5	3.8	12.3	12	
基	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	陰性	陰性	12	
準	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						< 0.00005									< 0.00005	1	
項	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	< 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	< 0.001	4	
目	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	< 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	< 0.002	4	
51	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	
	シアン化物イオン及び亜硫酸イオン	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	0.73	0.58	0.83	0.86	0.73	0.74	0.87	0.76	0.90	0.99	0.36	0.06	0.99	0.06	0.70	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	12	
▽	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
項	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	< 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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
目	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 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	0.01mg/L以下			< 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	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	< 0.002	4	
目	クロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.004			0.012			0.011			0.0033	0.0033	0.0004	0.015	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 0.002			0.004			0.006			0.008	0.008	< 0.002	0.005	4	
▽	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0007			0.0009			0.0007			< 0.0001	0.0009	< 0.0001	0.0006	4	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
目	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0019			0.0033			0.0028			0.0036	0.0036	0.0019	0.0029	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.009	0.009	< 0.002	0.002	4	
▽	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0006			0.0010			0.0009			0.0003	0.0010	0.0003	0.0007	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			0.0002			0.0002			0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	0.0001	4	
目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 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	1.0mg/L以下			0.007			0.009			0.018			0.006	0.018	0.006	0.010	4	
△	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			< 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	0.3mg/L以下			< 0.02			< 0.02			0.03			< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	4	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.015			0.019			0.027			0.017	0.027	0.015	0.020	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			4			4			5			5	5	4	5	4	
目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.6	1.7	1.5	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.8	1.4	1.5	12	
△	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			19			21			14			15	21	14	17	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下						42									42	1	
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下						< 0.02									< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001	1	
目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.005									< 0.005	1	
▽	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下						< 0.0005									< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	< 0.2	< 0.2	12	
目	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.7	7.3	12/12	12	
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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度以下	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12	
目	濁度	度	2度以下	< 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	
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
水	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			0.001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
管理	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
目	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)						0.001									0.001	1	
	農薬類		1以下																1	
標	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.2	0.5	0.3														