

越水給水栓

令和6年度

	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.10	R6.10.9	R6.11.19	R6.12.10	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.11	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻			9:58	8:45	8:25	8:20	8:10	10:30	8:25	9:00	8:40	8:00	8:00	8:20				12	
	当日天気			雨	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇				12	
	前日天気			晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴				12	
	気温	℃		10.8	11.1	15.3	19.7	21.2	26.4	9.3	-2.4	-4.0	-3.1	-7.6	1.1	26.4	-7.6	8.2	12	
	水温	℃		5.0	8.6	10.6	13.3	14.5	15.2	14.5	10.4	7.1	5.1	4.2	4.0	15.2	4.0	9.4	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	< 0.0003	< 0.0003	0/12	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 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塩化シアン	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	0.27	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.29	0.29	0.27	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	
	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	
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0002			0.0002			0.0002			0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	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			0.0003			0.0005			0.0005			0.0001	0.0005	0.0001	0.0004	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	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0001			0.0002			0.0002			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	0.0001	4	
	ブロモホルム	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			< 0.004			< 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			4			3			4			5	5	3	4	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	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			21			21			21			22	22	21	21	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下						55									55	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	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	8.0	7.4	7.6	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									

宝光社給水栓

令和6年度

区分	採水年月日		単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.10	R6.10.9	R6.11.19	R6.12.10	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.11	最高	最低	平均	回数	
	採水時刻	当日天気			10:10 曇 晴	8:15 曇 雨	8:00 晴 曇	7:50 曇 曇	7:50 曇 曇	10:10 晴 晴	8:00 雨 曇	8:30 曇 曇	8:10 晴 晴	7:45 晴 晴	7:30 晴 曇	8:05 曇 晴					
	気温		℃		12.0	13.1	16.0	20.4	20.8	26.2	10.8	-1.5	-4.2	-3.0	-9.1	0.9	26.2	-9.1	8.5	12	
	水温		℃		8.4	11.2	12.8	14.3	16.5	16.1	14.2	8.3	7.2	6.3	5.9	4.6	16.5	4.6	10.5	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL		100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌			検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 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塩化シアン	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	0.18	0.21	0.21	0.19	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.18	0.20	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	< 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	< 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			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L		0.02mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L		0.01mg/L以下			< 0.0001			< 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	< 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	< 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
	クロロホルム	mg/L		0.06mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.03mg/L以下			< 0.002			< 0.002			0.003			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.1mg/L以下			0.0001			0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	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			0.0001			0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	4
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.03mg/L以下			< 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		0.03mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ブロモホルム	mg/L		0.09mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L		0.08mg/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			0.02	0.02	< 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			0.03	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			0.010	0.010	< 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			3			4			4			5	5	3	4	4	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	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300mg/L以下			17			17			17			17	17	17	17	17	4
	蒸発残留物	mg/L		500mg/L以下						46										46	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											

令和6年度

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

銚子口給水栓

令和6年度

区分	採水年月日		単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.10	R6.10.9	R6.11.19	R6.12.10	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.11	最高	最低	平均	回数
	採水時刻	当日天気			10:24 曇 晴	7:00 曇 雨	7:00 晴 曇	7:00 曇 曇	7:00 曇 曇	9:15 晴 晴	7:00 雨 曇	7:30 雪 曇	7:00 晴 晴	7:00 晴 晴	7:00 晴 曇	7:00 曇 晴				
	気温		℃		15.1	11.7	16.0	19.4	20.1	26.5	10.1	0.0	-6.4	-2.7	-8.2	-0.2	26.5	-8.2	8.5	12
	水温		℃		7.0	11.5	13.6	14.3	17.4	16.4	14.5	10.8	7.1	5.7	4.7	5.2	17.4	4.7	10.7	12
水質基準項目	一般細菌		個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌			検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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塩化シアン	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	0.74	0.49	0.39	0.35	0.52	0.39	0.35	0.43	0.40	0.35	0.32	0.33	0.74	0.32	0.42	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
	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
	クロロホルム	mg/L		0.06mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.1mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.03mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ブロモホルム	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			0.009			0.006			0.010			0.007	0.010	0.006	0.008	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			0.012			0.013			0.011			0.010	0.013	0.010	0.012	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200mg/L以下			5			5			6			6	6	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	3.5	3.3	3.2	3.1	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	3.5	3.5	3.4	3.7	3.1	3.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300mg/L以下			34			34			36			36	36	34	35	4
	蒸発残留物	mg/L		500mg/L以下						87									87	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	12
	pH値			5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.							

水景苑給水栓

令和6年度

区分	採水年月日		単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.10	R6.10.9	R6.11.19	R6.12.10	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.11	最高	最低	平均	回数
	採水時刻	当日天気			9:25 雨 晴	7:30 曇 雨	7:40 晴 曇	7:25 曇 曇	7:20 曇 曇	9:45 晴 晴	7:25 雨 曇	8:00 曇 曇	7:45 晴 晴	7:20 晴 晴	7:15 晴 曇	7:45 曇 晴				12
	気温		℃		14.5	12.5	16.2	20.1	20.0	25.1	11.2	-1.4	-4.1	-2.9	-9.4	-0.3	25.1	-9.4	8.5	12
	水温		℃		10.4	11.7	13.3	17.2	18.5	18.3	15.1	10.2	7.6	8.5	7.1	9.1	18.5	7.1	12.3	12
水質基準項目	一般細菌		個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌			検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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塩化シアン	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	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	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			0.02			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	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
	クロロホルム	mg/L		0.06mg/L以下			0.0001			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.1mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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			0.0001			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.03mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ブロモホルム	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			0.007			0.006			0.007			0.009	0.009	0.006	0.007	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			0.005			0.004			0.005			0.009	0.009	0.004	0.006	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		200mg/L以下			7			8			7			8	8	7	8	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	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.3	3.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300mg/L以下			46			47			48			48	48	46	47	4
	蒸発残留物	mg/L		500mg/L以下			120			120			120			120	120	120	120	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		0.00001mg/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	12
	pH値			5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	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			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			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	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	< 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			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	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	1
	農薬類			1以下																1
	残留塩素	mg/L		1mg/L以下	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12
	遊離炭酸	mg/L		20mg/L以下						14									14	1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.02mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	臭気強度(TON)			3以下			< 1			< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	1
	腐食性(ランゲリア指数)			－1程度以上						-1.6								-1.6	-1.6	1
	従属栄養細菌	個/mL		2,000以下(暫定)						1								1	1	1
その他の項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4

中組給水栓

令和6年度

採水年月日		単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.10	R6.10.9	R6.11.19	R6.12.10	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.11	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻			10:58	9:45	9:45	9:30	9:20	11:45	9:50	10:10	10:05	9:00	9:50	9:35				12	
	当日天気			曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇				12	
	前日天気			晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴				12	
	気温	℃		13.0	15.6	22.1	23.4	26.1	28.3	14.2	3.2	-1.7	-2.0	-4.7	4.3	28.3	-4.7	11.8	12	
	水温	℃		11.5	14.6	18.3	19.8	23.4	22.4	18.3	12.5	8.7	5.1	3.4	3.9	23.4	3.4	13.5	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	< 0.0003	< 0.0003	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 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塩化シアン	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	2.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	2.6	1.4	1.6	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	0.06	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01			< 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	
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.0009			0.0007			0.0005			0.0004	0.0009	0.0004	0.0006	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	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0010			0.0009			0.0008			0.0009	0.0010	0.0008	0.0009	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			0.0034			0.0028			0.0023			0.0022	0.0034	0.0022	0.0027	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	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0013			0.0010			0.0008			0.0008	0.0013	0.0008	0.0010	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			0.0002			0.0002			0.0002			0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	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			0.015			0.004			0.004			< 0.004	0.015	< 0.004	0.006	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			8			6			7			7	8	6	7	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	4.2	2.4	2.5	2.4	2.6	2.5	2.6	3.2	2.6	2.6	2.6	2.8	4.2	2.4	2.8	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			42			44			46			45	46	42	44	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			110			120			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	0.00001mg/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	0.3	0.3	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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		</		

令和6年度

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

清水給水栓

令和6年度

採水年月日		単位	基準(目標)	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.10	R6.10.9	R6.11.19	R6.12.10	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.11	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻			10:43	9:25	9:25	9:10	9:00	11:20	9:25	9:50	9:35	8:30	9:00	10:25				12	
	当日天気			曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇				12	
	前日天気			晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴				12	
	気温	℃		12.6	14.7	19.4	21.2	24.6	27.1	12.6	1.1	-2.4	-2.2	-5.5	5.2	27.1	-5.5	10.7	12	
	水温	℃		10.9	15.0	16.5	17.6	22.4	22.8	17.1	13.6	10.2	7.0	4.7	6.0	22.8	4.7	13.7	12	
	水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		大腸菌		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	0/12	12
		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 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塩化シアン	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	0.11	0.04	0.10	0.05	0.04	0.15	0.22	0.14	0.16	0.03	0.03	0.04	0.22	0.03	0.09	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	
	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	0.10	0.15	0.12	0.08	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.15	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.0160			0.0190			0.0094			0.0074	0.0190	0.0074	0.0130	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.010	0.009	0.009	0.008	0.011	0.011	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.011	0.005	0.008	12	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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			0.0170			0.0200			0.0110			0.0080	0.0200	0.0080	0.0140	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.016	0.013	0.012	0.020	0.023	0.016	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.023	0.009	0.013	12	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0011			0.0012			0.0011			0.0006	0.0012	0.0006	0.0010	4	
	ブロモホルム	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			< 0.004			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			0.006			0.005			< 0.004			< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			4			4			4			7	7	4	5	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	1.5	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.3	1.5	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			13			16			17			15	17	13	15	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下						60									60	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	< 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	12	
	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	12	
	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	0.00																	

山入給水栓

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	
	採水時刻	当日天気			11:04 曇	10:00 曇	10:35 晴	10:00 曇	9:50 晴	10:15 晴	10:15 曇	10:25 晴	9:50 曇	9:30 雪	10:20 雪	10:15 晴				12	
	気温	°C			15.9	18.8	24.1	23.1	25.7	26.3	18.2	-1.6	-1.0	0.7	-3.7	5.1	26.3	-3.7	12.6	12	
	水温	°C			8.9	14.7	12.4	16.1	17.4	18.2	15.3	10.6	8.1	4.7	4.1	4.2	18.2	4.1	11.2	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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塩化シアン	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		1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.8	1.1	1.3	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	< 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	< 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				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 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	< 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	0.12	0.12	< 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
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下				0.0040			0.0094			0.0034			0.0028	0.0094	0.0028	0.0049	0.0049	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				0.003			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				< 0.0001			0.0001			0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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				0.0050			0.0110			0.0047			0.0036	0.0110	0.0036	0.0061	0.0061	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				0.003			0.005			0.002			0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下				0.0010			0.0016			0.0012			0.0008	0.0016	0.0008	0.0012	0.0012	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/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			0.005			< 0.004			< 0.004	0.005	< 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			0.13	0.13	< 0.01	0.04	0.04	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	< 0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.010			0.015			0.008			0.008	0.015	0.008	0.010	0.010	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				9			5			5			4	9	4	6	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	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		1.7	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.3	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.3	1.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下				22			29			27			20	29	20	25	25	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下							85										85	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		0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0										

中部給水栓

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
	採水時刻	当日天気			11:12 曇	7:00 曇	7:00 晴	7:00 曇	9:20 晴	7:00 晴	7:00 曇	7:00 晴	7:00 曇	10:05 雪	7:00 雪	7:00 晴				
	前日天気				曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雪	曇				
	気温	℃			16.5	14.1	19.1	18.9	25.9	21.0	14.2	-2.1	-1.1	1.1	-5.3	1.7	25.9	-5.3	10.3	12
	水温	℃			12.0	16.1	16.7	18.5	20.3	21.4	16.8	12.8	7.4	4.9	5.2	4.1	21.4	4.1	13.0	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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	< 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塩化シアン	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	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.32	0.33	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				< 0.0001			< 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	< 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
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.0001			0.0001			0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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				0.0001			0.0001			0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ブロモホルム	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				0.020			0.022			0.032			0.012	0.032	0.012	0.022	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			0.07			< 0.02	0.07	< 0.02	0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.009			0.005			< 0.004			< 0.004	0.009	< 0.004	< 0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				4			3			4			5	5	3	4	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	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下				21			21			21			22	22	21	21	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下				71			71								71	71	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				