

小橋給水栓

令和6年度

	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	
区分	採水時刻			9:58	7:30	8:00	7:40	7:00	7:35	7:30	7:30	7:40	7:00	7:30	7:48				12	
	当日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雪	晴				12	
	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雪	雪	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	
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	0.22	0.15	0.14	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	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			0.0005			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	
	ジブロモクロロメタン	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	
	ブ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	
	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			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	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	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	7.8	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	td									

中田給水栓

令和6年度

	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	
区分	採水時刻			10:19	8:45	9:15	9:10	8:30	8:40	9:00	9:25	8:50	8:30	9:30	9:10				12	
	当日天気			曇	曇		曇	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雪	晴				12	
	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	曇				12	
	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	12	
	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	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	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	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	0.07	0.09	0.12	0.11	0.11	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	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	< 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			0.0250			0.0280			0.0170			0.0100	0.0280	0.0100	0.0200	4	
	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	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			0.0260			0.0300			0.0180			0.0110	0.0300	0.0110	0.0213	4	
	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	12	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0012			0.0015			0.0012			0.0007	0.0015	0.0007	0.0012	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			3			3			5			4	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	1.5	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	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			12						14			15	15	12	14	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下															40	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	< 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	0.005mg/L以下						< 0.											

ーノ坂給水栓

令和6年度

	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
区分	採水時刻			10:30	9:05	9:35	9:25	8:45	9:10	9:20	9:00	8:30	8:10	9:00	8:50				12
	当日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雪	晴				12
	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雪	雪	曇				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			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	0.19	0.15	0.17	0.21	0.16	0.17	0.25	0.19	0.20	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	0.07	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	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			0.0016			0.0017			0.0014			0.0019	0.0019	0.0014	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	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0005			0.0006			0.0005			0.0003	0.0006	0.0003	0.0005	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			0.0031			0.0033			0.0029			0.0032	0.0033	0.0029	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	4
	ブ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	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			0.03			0.03			0.03	0.03	< 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			15			14			16			16	16	14	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	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	1.5	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	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			100			95			98			100	100	95	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	0.00001mg/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	0.2	0.2	0.3	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	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	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	0.6	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	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	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	1
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)			< 0.001			< 0.001									< 0.001	1
	農薬類		1以下																
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下						0.7									0.7	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
	メチルセブチルエーテル	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
	腐食性(ランゲリア指数)		－1程度以上						-0.6									-0.6	1
	従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)						1									1	1
	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
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)						< 0.000002									< 0.000002	1
その他の項目	電気伝導率	mS/m		13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	13	13	12
	アルカリ度	mg/L							51									51	

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。

押一給水栓

令和6年度

	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	
区分	採水時刻			9:35	8:15	8:40	8:20	7:40	8:10	8:10	8:20	8:05	7:40	8:00	8:20				12	
	当日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雪	晴				12	
	前日天気			曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雪	雪	曇				12	
	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	
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	0.73	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	
	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			0.0004			0.0012			0.0011			0.0033	0.0033	0.0004	0.0015	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	
	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	
	ブrom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	
	ブrom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	
	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	
	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	0.00001mg/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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	< 0.2	< 0.2	12	
	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	7.5	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			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	</											