



給水栓 中田

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.17	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数	
				10:50	9:30	9:18	9:30	11:00	11:00	9:35	9:29	9:27	9:15	9:31	9:29					
区	採水時刻			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
分	気温	℃		21.8	15.8	12.4	24.2	20.6	20.2	14.2	4.9	3.1	-3.3	1.3	8.6	24.2	-3.3	12.0	12	
	水温	℃		7.6	11.2	13.7	17.7	19.6	18.8	17.4	12.2	8.6	5.8	4.1	4.4	19.6	4.1	11.8	12	
水	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12	
	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			<0.0003			<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	0.0005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			<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	0.01			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			<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	0.02			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
項	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	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.02	0.02	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			<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	0.05			<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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02			<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	0.01			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
▽	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	
△	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0223			0.0349			0.0198		0.0129	0.0349	0.0129	0.0225	0.0225	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011	0.013	0.010	0.006	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.007	0.004	0.006	0.004	0.013	<0.002	0.005	12	
▽	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	<0.001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
△	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0235			0.0366			0.0211		0.0137	0.0366	0.0137	0.0237	0.0237	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.014	0.016	0.011	0.009	0.014	0.018	0.020	0.006	0.010	0.007	0.010	0.006	0.020	0.006	0.012	12	
▽	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0012			0.0017			0.0013		0.0008	0.0017	0.0008	0.0013	0.0013	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
△	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<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			0.006			0.006			<0.004		<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	4	
▽	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			<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	0.3			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
△	銅及びその化合物	mg/L	1			0.008			0.007			0.004		0.004	0.008	0.004	0.006	0.006	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			<0.001			3			<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			2			2			3		3	2	3	2	3	4	
	塩化物イオン	mg/L	200	1.3	1.2	1.3	1.3	1.8	1.8	1.7	2.2	1.7	1.7	1.6	1.6	2.2	1.2	1.6	12	
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			12			12			15		18	18	12	14	14	4	
	蒸発残留物	mg/L	500						50			50		50	50	50	50	50	1	
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
	ジエタノール	mg/L	0.00001	<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	5	
△	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	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	5	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	
▽	フェノール類	mg/L	0.005																1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.5	12	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.0	7.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.0	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	異常なし	異常なし	0/12	12
▽	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12	
△	濁度	度	2	<0.05	<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	
	アンチモン	mg/L	0.02			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
▽	ウラン	mg/L	0.002			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
	ニッケル	mg/L	0.02			<0.001			<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	0.004									<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	トルエン	mg/L	0.4																4	
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																4	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																4	
△	抱水クロラール	mg/L	0.02																4	
	農薬類	mg/L	1																4	
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.7	0.2	0.5	0.6	0.9	0.6						

給水栓 一ノ坂

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:39	9:40	9:34	9:43	9:05	8:55	9:48	9:43	9:10	9:24	9:42	9:46				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	°C		20.6	16.8	14.2	25.0	24.6	20.6	14.8	4.3	3.7	-2.7	0.9	5.5	25.0	-2.7	12.4	
質	水温	°C		10.1	13.2	15.5	20.8	22.1	21.6	18.8	11.1	7.9	4.3	3.5	4.6	22.1	3.5	12.8	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
基	大腸菌	不検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
準	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005							< 0.00005					< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 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	
	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	
△	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.19	0.19	0.18	0.17	0.31	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.23	0.31	0.16	0.20	
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.07	0.09	
	ホルムアルデヒド	mg/L	1			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	
▽	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
△	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 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	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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	
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0014			0.0042			0.0012			0.0012	0.0042	0.0012	0.0020	
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			0.004			0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0004			0.0003			0.0004			0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	
▽	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0027			0.0061			0.0024			0.0023	0.0061	0.0023	0.0034	
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			0.005			0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0009			0.0016			0.0008			0.0016	0.0008	0.0016	0.0010	
▽	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
△	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 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	0.2			< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
▽	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.01			0.03			0.02			0.02	0.03	0.01	0.02	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.003			0.003			< 0.002			0.005	0.005	< 0.002	0.003	
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			14			14			14			14	14	14	14	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	塩化物イオン	mg/L	200	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			36			36			36			36	36	36	36	
△	蒸発残留物	mg/L	500			97			102			113			94	102	102	102	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						94	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
▽	ジエタノール	mg/L	0.00001																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																
△	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005													< 0.005	< 0.005	< 0.005	
▽	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.2	0.3	0.3	0.5	< 0.2	0.3	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	8.0	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	7.7	8.1	8.1
△	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	
▽	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	
△	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	ニッケル	mg/L	0.02			< 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	0.004												< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
△	トルエン	mg/L	0.4																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
▽	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
	抱水クロラール	mg/L	0.02																
△	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	
▽	遊離炭酸	mg/L	20						0.3			< 0.1				0.3	< 0.1	0.1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
△	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	
▽	ランゲリア指数		-1~0程度						-0.7			-0.7				-0.7	-0.7	-0.7	
	従属栄養細菌	個/mL	2000						9			2			9	2	6	2	
△	1,1-																		

給水栓 蓬平

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:24	9:08	8:51	9:06	9:40	9:49	9:09	9:05	9:50	8:55	9:07	9:00				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴				
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴				
	気温	°C		23.2	18.5	14.5	26.0	28.3	21.7	16.5	4.6	3.9	-0.3	0.6	4.9	28.3	-0.3	13.5	12
水	水温	°C		12.8	16.7		23.9	23.0	22.6	21.6	15.5	11.8	7.8	6.3	8.4	23.9	6.3	15.8	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12
質	大腸菌	不検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005							< 0.00005					< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 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	0.01			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項	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
目	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	0.34	0.29	0.29	0.29	0.38	0.37	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.33	0.38	0.29	0.33	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.12	0.11	0.11	0.11	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.07	0.09	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 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	0.05			< 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			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 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	0.01			< 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	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
△	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0030			0.0029			0.0018		0.0013	0.0030	0.0013	0.0023	0.0023	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			0.0003			0.0004			0.0003		0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	4
△	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0047			0.0045			0.0032		0.0026	0.0047	0.0026	0.0038	0.0038	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0014			0.0012			0.0011		0.0010	0.0014	0.0010	0.0012	0.0012	4
△	プロモホルム	mg/L	0.09			< 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	0.08			< 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			0.005			< 0.004			< 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	0.2			< 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	0.3			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.011			0.010			0.008		0.008	0.011	0.008	0.009	0.009	4
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			11			12			12		12	11	12	12	12	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
△	塩化物イオン	mg/L	200	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.6	1.7	1.7	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			50			52			52		49	52	49	51	4	
▽	蒸発残留物	mg/L	500			108			117			121		96	121	96	111	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
△	ジエタノール	mg/L	0.00001																4
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																4
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005																4
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	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	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 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
▽	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			0.0001			< 0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 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	0.004									< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
▽	トルエン	mg/L	0.4																4
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																4
△	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01																4
	抱水クロラール	mg/L	0.02																4
▽	農薬類		1																4
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12
△	遊離炭酸	mg/L	20						1.4			1.3				1.4	1.3		

給水栓 押一

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:00	10:14	10:27	10:28	10:13	10:30	10:32	10:21	10:26	10:01	10:23	10:33				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	雨	晴			
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
	気温	°C		19.8	17.1	15.0	26.3	26.3	22.1	16.0	7.9	1.9	-0.9	2.1	10.8	26.3	-0.9	13.7	
水	水温	°C		5.3	11.1	16.1	18.4	22.0	21.2	18.2	12.2	8.7	5.6	4.3	4.6	22.0	4.3	12.3	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
質	大腸菌	不検出																0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項	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	
	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	
目	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.17	0.30	0.29	0.87	1.24	1.22	0.90	0.73	0.72	1.06	0.92	1.21	1.24	0.17	0.80	
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	ホルムアルデヒド	mg/L	1			0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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	
▽	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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	
△	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0130			0.0016			0.0004			0.0004	0.0130	0.0004	0.0039	
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010			0.002			< 0.002			< 0.002	0.010	< 0.002	0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0002			0.0005			0.0007			0.0005	0.0007	0.0002	0.0005	
△	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0141			0.0030			0.0019			0.0015	0.0141	0.0015	0.0051	
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010			< 0.003			< 0.003			0.0010	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0008			0.0009			0.0006			0.0006	0.0009	0.0006	0.0007	
△	ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0001			< 0.0001			0.0002			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.004			0.014			0.010			0.009	0.014	< 0.004	0.008	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.01			< 0.01			< 0.01			0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03			0.02			0.02			0.03	0.01	0.01	0.02	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.011			0.018			0.019			0.020	0.020	0.011	0.017	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			6			4			4			3	6	3	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
△	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	1.9	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.9	1.0	1.5	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			24			14			21			11	24	11	18	
▽	蒸発残留物	mg/L	500						41			41			41	41	41	41	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
△	ジエタノール	mg/L	0.00001																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005													< 0.005	< 0.005	< 0.005	
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.9	0.6	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.9	< 0.2	< 0.2	
	pH値		5.8以上8.6以下	8.1	7.6	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	8.1	7.3	7.6	
▽	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	
	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	
△	色度	度	5	< 0.5	3.3	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	濁度	度	2	< 0.05	0.43	0.16	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.43	< 0.05	0.07	
水	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	ニッケル	mg/L	0.02			< 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	0.004									< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	トルエン	mg/L	0.4																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
△	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
	抱水クロラール	mg/L	0.02																
水	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
質	遊離炭酸	mg/L	20						1.2			0.7			1.2	0.7	1.0	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	2	
△	ランゲリア指数		-1~0程度						-2.2			-2.2			-2.2	-2.2	-2.2	1	
	従属栄養細菌	個/mL	2000						7			22			22	7	15	2	
水	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																