



給水栓 小市

令和4年度

Table with columns for Date, Unit, Standard (Target), and various water quality parameters (e.g., Bacteria, Metals, Pesticides) across 12 consecutive days. The table is divided into sections for basic standards, water quality management targets, and other items.

※ 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。

給水栓 七二会

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数	
				10:52	10:25	10:47	10:15	10:41	10:23	10:38	10:22	10:33	10:27	11:04	10:45					
区	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雪	雨				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雪	雨				12	
	前日天候																		12	
区	気温	°C		14.5	16.2	20.0	30.7	30.0	27.5	20.0	10.4	4.6	3.2	1.5	7.2	30.7	1.5	15.5	12	
	水温	°C		13.5	16.9	19.6	24.7	24.7	23.4	19.9	12.3	8.7	7.0	10.7	24.7	7.0	16.4	12		
	一般細菌	個/mL	100以下	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12	
水質基準項目	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	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005													<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	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01													<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	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02													<0.002	<0.002	<0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01													<0.001	<0.001	<0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.15	0.94	1.27	1.10	1.12	1.18	1.24	1.47	1.22	1.30	1.20	1.38	1.47	0.94	1.21	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.27	0.18	0.20	0.23	0.18	0.18	0.18	0.19	0.17	0.17	0.20	0.18	0.27	0.16	0.19	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05				0.04			0.05			0.06	0.06	0.04	0.05	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	
	スス及びトランス-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	0.07	0.11	0.10	0.09	0.11	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<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		0.0092			0.0194		0.0061			0.0042		0.0194	0.0042	0.0097		4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.005		0.003			<0.002		0.006	<0.002	0.004		4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0016			0.0019		0.0020			0.0019		0.0020	0.0016	0.0019		4	
	臭素酸	mg/L	0.01		<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		0.0150			0.0276		0.0121			0.0097		0.0276	0.0097	0.0161		4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.008		0.005			<0.003		0.008	<0.003	0.005		4	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0041			0.0062		0.0038			0.0034		0.0062	0.0034	0.0044		4	
	ブromホルム	mg/L	0.09		0.0001			0.0002		0.0002			0.0002		0.0002	0.0001	0.0002		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		4	
	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		4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.01			0.03		0.02			<0.01		0.03	<0.01	0.02		4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.04			0.11		0.02			0.02		0.11	0.02	0.05		4	
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.010			0.010		0.011			0.007		0.011	0.007	0.010		4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		10			10		11			13		10	11	11		4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.001			0.006		<0.001			<0.001		0.006	<0.001	0.002		4	
	塩化物イオン	mg/L	200	11.9	10.9	10.5	10.7	11.3		11.4		11.2	11.6	12.8	12.3	13.6	10.5	11.6	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		47			47		50		56	50		56	47	50		4	
	蒸気残留物	mg/L	500		89			116		114					103	116	89	106	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	1	
	ジエタニン	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	1
	フェノール類	mg/L	0.005																	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	12
	pH値		5.8以上8.6以下		7.6	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	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		0.7	0.7	0.7	0.8	2.0	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	<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	0.39	<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	4		
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		0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8	0.3	0.6	12	
遊離炭酸	mg/L	20						5.5							5.5	2.1	3.8	2		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																		
メチルセチルエーテル(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						-1.0		-1.1					-1.0	-1.1	-1.1	2		
従属栄養細菌	個/mL	2000						5		2					5	2	4	2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005						<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002	1		

## 給水栓 高野

令和4年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数
					9:23	9:03	9:27	9:05	8:50	8:47	9:08	8:51	9:15	8:35	9:00	9:12				
区分	採水時刻																			
	当日天候				曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雪	雨				
	前日天候														晴	曇				
	気温	°C			13.0	13.8	18.3	26.0	28.8	25.5	16.3	9.1	2.3	0.3	-2.8	9.5	28.8	-2.8	13.3	12
	水温	°C			11.6	14.8	17.8	22.4	23.2	19.3	15.1	11.6	7.6	7.6	5.9	7.5	23.2	5.9	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
水質基準項目	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			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	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 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	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 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	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 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	< 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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.26	0.78	1.25	1.12	1.12	1.03	1.35	1.18	1.25	1.24	1.25	1.37	1.24	1.37	0.78	1.19	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.30	0.17	0.20	0.22	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20	0.30	0.16	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05				0.04								0.05	0.05	0.05	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 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	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	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 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	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 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	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	0.07	0.12	0.12	0.10	0.12					< 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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0131					0.0197								0.0197	0.0197	0.0117	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007					0.003								0.007	0.007	0.003	4
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1	0.0016					0.0021								0.0021	0.0016	0.0020	4
	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0195					0.0284								0.0284	0.0108	0.0187	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007					0.012								0.012	< 0.003	0.006	4
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0047					0.0064								0.0064	0.0037	0.0049	4
	ブromoホルム	mg/L	0.09	0.0001					0.0002								0.0002	0.0001	0.0002	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.005					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.010					0.007								0.012	< 0.004	0.007	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01					0.02								< 0.01	0.02	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.08					0.04								0.06	0.08	0.06	4
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.003					0.003								0.004	0.005	0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10					10								13	10	11	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.002					0.001								0.002	0.001	0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200	11.7		11.2	10.6	10.8	11.3		11.5	10.4		11.6	12.7		13.4	10.4	11.6	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			45			47								52	45	49	4
	蒸発残留物	mg/L	500			91			101								103	91	102	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02								113	91	102	4
	シモズミ	mg/L	0.00001															< 0.02	< 0.02	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005															< 0.005	< 0.005	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.7	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	8.0	7.6	7.8	12
	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	12
	色度	度	5	0.9	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	1.2	0.7	0.9	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	12
	アンチモン	mg/L	0.02	< 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	4
	ニッケル	mg/L	0.02	< 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	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
	抱水クローラル	mg/L	0.02																	4
	農薬類	mg/L	1																	4
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	12
	遊離炭酸	mg/L	20						5.9								5.9	4.0	4.9	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	2
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	2
	臭気強度(TON)		3						< 1								< 1	< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度						-0.9								-0.9	-1.1	-1.0	2
従属栄養細菌	個/mL	2000						5								21	5	13	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																	2	
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005						< 0.000002												







給水栓 往生地

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.19	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.12	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.14	最高	最低	平均	回数
				11:32	9:02	9:00	8:55	9:00	9:10	9:20	9:27	9:35	9:17	9:20	9:19				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
質	前日天候																		
	気温	℃		17.0	13.4	19.3	26.5	27.1	24.4	15.2	9.6	5.4	2.8	3.2	5.2	27.1	2.8	14.1	
基	水温	℃		9.7	13.5	16.9	23.5	21.8	21.3	14.1	10.2	6.9	3.6	3.6	6.9	23.5	3.6	12.7	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
準	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003												< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
目	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005													< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 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	
51	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 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	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.23	0.14	0.16	0.56	0.81	0.24	0.59	0.25	0.22	0.21	0.41	0.34	0.81	0.14	0.35	
項	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	< 0.05	0.06	0.12	0.12	0.06	0.09	0.07	0.05	0.07	0.07	< 0.05	0.12	< 0.05	0.06	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.02											0.04	0.02	0.03	
目	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0001												< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.0001												< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 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	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001												< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
項	ベンゼン	mg/L	0.01	< 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	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	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0070											0.0141	0.0041	0.0080	
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002	0.004	0.010	< 0.002	0.004	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0002												0.0006	0.0002	0.0007	
項	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0088											0.0193	0.0066	0.0113	
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.005	0.010	0.008	0.010	0.013	0.010	0.007	0.009	< 0.003	< 0.003	0.004	0.013	< 0.003	0.007	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0016											0.0042	0.0016	0.0027	
△	プロモホルム	mg/L	0.09	< 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	
項	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	< 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		0.02											0.03	0.02	0.03	
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01												< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.003												0.003	0.002	0.003	
項	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		7											12	7	10	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.001												0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	塩化物イオン	mg/L	200	6.0	4.8	5.9	9.5	9.8	6.8	8.0	8.8	6.5	8.4	9.5	6.4	9.8	4.8	7.5	
	カルシウム-マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		28											51	28	42	
△	蒸気残留物	mg/L	500		64											103	64	92	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2															< 0.02	
項	ジエタノール	mg/L	0.00001	0.000001														0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001														0.000001	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02															< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005															< 0.005	
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.5	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.6	7.2	7.5	
項	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	
△	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	0.06	< 0.05	< 0.05	
	アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項	ウラン	mg/L	0.002	< 0.0001												< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02	< 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	
	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																
項	抱水クロラール	mg/L	0.02																
	農薬類	mg/L	1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	
	遊離炭酸	mg/L	20								8.2					8.2	2.8	5.5	
△	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																
項	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-1.4			-1.2					-1.2	-1.4	-1.3	
▽	従属栄養細菌	個/mL	2000						16		2					16	2	9	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																
△	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005					< 0.00002										< 0.00002	
	電気伝導率	mS/m	6.88	8.23	10.1	13.9	13.8	13.2	13.4	15.5	12.0	14.3	12.8	9.52	15.5	6.88	12.0		
項	アルカリ度	mg/L	32.5												48.0	32.5	40.3		
	紫外線吸光度260nm	Abs/cm	0.007	0.007	0.014	0.011	0.009	0.017	0.011	0.011	0.013	0.011	0.009	0.011	0.017	0.007	0.011		
▽	硫酸イオン	mg/L	7	10	12	16	17	16	17	18	17	15	19	19	13	19	7		

## 給水栓 田子

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.19	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.12	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.14	最高	最低	平均	回数	
				10:54	9:35	9:39	9:35	9:48	9:43	9:52	10:40	10:10	9:55	9:52	10:05					
水質基準項目	採水時刻			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇					
	当日天候			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇					
	前日天候																			
	気温	°C		17.0	15.0	16.7	24.6	31.0	22.9	16.3	10.8	5.5	3.7	7.4	7.5	31.0	3.7	14.9	12	
	水温	°C		11.1	14.7	17.5	23.5	24.0	22.6	16.5	11.1	8.2	4.8	4.2	7.6	24.0	4.2	13.8	12	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 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	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 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	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 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	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	< 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	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.23	0.14	0.18	0.57	0.98	0.24	0.60	0.30	0.25	0.22	0.41	0.33	0.98	0.14	0.37	12		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	< 0.05	0.05	0.14	0.14	0.14	0.06	0.09	0.08	0.06	0.05	0.07	< 0.05	0.14	< 0.05	0.07	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.02				0.04					0.03		0.04	0.02	0.03	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002	< 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	4		
ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	mg/L	0.04	< 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	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	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	4		
ベンゼン	mg/L	0.01	< 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	< 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	0.0075					0.0138			0.0091		0.0052		0.0138	0.0052	0.0089	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011	0.005	0.007	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002	0.004	0.011	< 0.002	0.004	12		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0003				0.0014						0.0006		0.0014	0.0003	0.0008	4		
臭素酸	mg/L	0.01	< 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	0.0096				0.0198				0.0141		0.0080		0.0198	0.0080	0.0129	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.005	0.011	0.008	0.010	0.014	0.010	0.010	0.011	< 0.003	0.003	0.004	0.014	< 0.003	0.008	12		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0018					0.0045					0.0022		0.0045	0.0018	0.0031	4		
ブromoホルム	mg/L	0.09	< 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	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1	< 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	0.2	0.02					0.03					0.02		0.03	0.02	0.02	4		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01					< 0.01					0.05		0.05	< 0.01	0.01	4		
銅及びその化合物	mg/L	1	0.003					0.003					0.012		0.012	0.003	0.007	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7					10					11		12	7	10	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	4		
塩化物イオン	mg/L	200	6.1	4.8	5.8	9.6	9.9	47	6.7	8.3	8.6	6.5	8.5	9.2	6.8	9.9	4.8	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28	28				47			54			28	42	54	43	4		
蒸発残留物	mg/L	500	60	60				130			108			90	130	60	97	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	1		
シオキサン	mg/L	0.00001	0.000001														0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000002														0.000002	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	1		
フェノール類	mg/L	0.005																1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.4			0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.4	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.6	7.2	7.5	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		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	< 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	< 0.05	12	
アンチモン	mg/L	0.02	< 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	4		
ニッケル	mg/L	0.02	< 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	4		
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	mg/L	20						8.4							8.4	2.0	5.2	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						-1.2					-1.2		-1.2	-1.2	-1.2	2		
従属栄養細菌	個/mL	2000							3				3		3	3	3	2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.																		





## 給水栓 大倉

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.19	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.12	R4.11.15	R4.12.13	R5.1.17	R5.2.8	R5.3.14	最高	最低	平均	回数	
				10:35	9:55	9:58	10:10	10:13	9:55	10:10	11:00	10:34	10:15	10:22						
水質基準項目	採水時刻																			
	当日天候		晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	前日天候		晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	気温	°C	10.6	15.0	16.2	24.8	31.1	26.5	17.5	11.1	8.6	1.5	5.1	6.8	31.1	1.5	14.6	12	12	
	水温	°C	13.0	15.9	18.6	24.9	25.6	13.2	10.8	7.5	6.2	8.8	25.6	6.2	15.7	12	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		不検出															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
	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
	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
	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	<0.004	12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.92	1.98	2.07	1.98	1.92	1.95	1.97	1.68	1.43	1.50	1.49	1.46	2.07	1.43	1.78	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	0.12	0.08	0.08	0.06	0.06	<0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.12	<0.05	0.07	12	
	ホルムアルデヒド	mg/L	1		0.40				0.48			0.53			0.50		0.53	0.40	0.48	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002		<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	4
ジス及びトランス-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	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	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	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	4	
ベンゼン	mg/L	0.01		<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.0003				0.0006			0.0003			0.0002		0.0006	0.0002	0.0004	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		<0.002				0.003			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	4	
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1		0.0037				0.0062			0.0039			0.0028		0.0062	0.0028	0.0042	4	
臭素酸	mg/L	0.01		<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		0.0083				0.0138			0.0090			0.0068		0.0138	0.0068	0.0095	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		<0.003				0.006			<0.003			<0.003		0.006	<0.003	<0.003	4	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0013				0.0022			0.0014			0.0009		0.0022	0.0009	0.0015	4	
ブromoホルム	mg/L	0.09		0.0030				0.0048			0.0034			0.0029		0.0048	0.0029	0.0035	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	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005				0.007			0.006			0.007		0.005	0.005	0.006	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	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	4	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.013				0.013			0.012			0.008		0.013	0.008	0.012	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		24				26			25			26		24	25	24	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	4	
塩化物イオン	mg/L	200	36.6	35.7	37.2	41.3	37.8	35.4	34.8	39.3	37.8	39.0	44.4	40.5	44.4	34.8	38.3	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		90				93			84			93		90	90	90	4	
蒸発残留物	mg/L	500		2				233			195			233		194	205	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		197				<0.02								194	194	205	4	
ジエタノール	mg/L	0.00001														<0.02	<0.02	<0.02	1	
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												
フェノール類	mg/L	0.005														<0.005	<0.005	<0.005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	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	異常なし	12	
臭		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	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	<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	<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	4	
ウラン	mg/L	0.002		<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	4	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																		
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	mg/L	1																		
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	mg/L	20						18.3					11.3			18.3	11.3	14.8	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						-0.9			-1.1					-0.9	-1.1	-1.0	2	
従属栄養細菌	個/mL	2000							9		1				9	1	5	2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005						<0.000002								<0.000002	<0.000002	<0.000002	1	
電気伝導率	mS/m	23.6	24.2	29.4	30.8	31.4	30.0	29.3	30.3	30.1	31.3	25.7	32.2	32.2	23.6	29.0	29.0	12		
アルカリ度	mg/L	74.0				74.0			75.5				74.8		75.5	74.0	74.8	2		
紫外線吸光度260nm	Abs/cm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	12		
硫酸イオン	mg/L	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11	11	12	12	13	10	12	12		
硝酸態窒素	mg/L	1.92	1.98	2.07	1.98	1.92	1.95	1.97	1.68	1.43	1.50	1.49	1.46	2.07	1.43	1.78	1.78	12		
カリウム	mg/L	4.0				4.2			4.2					4.3		4.3	4.0	4.2	4	
カルシウム硬度	mg/L	57				60			55					60		60	55	58	4	
酸度	mg/L					20.8			12.8					20.8		20.8	12.8	16.8	2	
優養性遊離炭酸	mg/L					15.8			9.4					15.8		9.4	12.6	2		

\* 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、

## 給水栓 寺尾

令和4年度

区分	採水年月日		単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数
	9:45	9:38			9:34	9:45	9:22	10:00	9:37	9:33	9:23	9:15	9:30	9:35						
区	採水時刻	採水年月日																		
	当日天候				晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴				
	前日天候				曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴				
	気温	°C			16.0	22.2	20.2	28.2	31.1	23.3	14.3	8.2	4.4	-1.4	1.3	11.0	31.1	-1.4	14.9	
水温	°C			14.9	17.2	18.3	22.9	21.8	25.4	21.3	13.8	13.1	5.6	10.2	8.0	25.4	5.6	16.0		
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌		不検出																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	
	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	
	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	
	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	< 0.004	
	シアン化合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	2.09	1.98	2.01	1.89	1.92	1.89	2.13	2.10	1.98	1.92	1.95	1.94	2.13	1.89	1.98	1.92	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.35	0.18	0.17	0.17	0.17	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.35	0.13	0.16	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.43				0.45			0.44			0.42	0.45	0.42	0.44	
	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	0.07	0.08	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	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			0.0001				< 0.0001			< 0.0001			0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002				0.004			0.003			0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0001				0.0008			0.0006			0.0007	0.0008	0.0001	0.0006	
	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			0.0011				0.0018			0.0012			0.0015	0.0018	0.0011	0.0014	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003				< 0.003			0.004			< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002				0.0003			0.0002			0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	
	プロモホルム	mg/L	0.09			0.0007				0.0007			0.0004			0.0005	0.0007	0.0004	0.0006	
	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				0.007			0.009			0.009	0.009	0.004	0.007	
	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				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.008				0.014			0.011			0.014	0.014	0.008	0.014	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			24				23			23			23	24	23	23	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.002				< 0.001			0.002			0.005	0.005	< 0.001	0.002	
	塩化物イオン	mg/L	200	35.4	33.6	34.8	31.8	30.3		34.2	34.5	33.3	33.3	33.0	30.9	35.4	30.3	33.0	33.0	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			143				140			140		137	143	137	140	140	
	蒸発残留物	mg/L	500			318				318			267		318	262	272	282	282	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							< 0.02						262	< 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							< 0.0005										
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02																	
	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	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
	pH値			5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
	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	
	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	
	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	
	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	
	アンチモン	mg/L	0.02							< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002							0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
	ニッケル	mg/L	0.02							< 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		0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4		
遊離炭酸	mg/L	20							7.9			9.5			9.5	7.9		8.7		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																		
メチルセチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																		
臭気強度(TON)		3							< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1		
ランゲリア指数		-1~0程度							-0.6			-0.8			-0.6	-0.8	-0.7	-0.7		
従属栄養細菌	個/mL	2000							22			9			22	9	16	2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1</																		

令和4年度

## 給水栓 西条

区分		採水年月日																		
		単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数	
採水時刻	採水年月日			9:06	9:10	9:05	10:25	9:00	10:35	9:09	10:05	8:50	8:47	9:06						
	当日天候				晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴					
前日天候				曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇						
気温	℃			14.9	20.6	18.5	28.4	28.7	21.4	13.4	9.9	3.2	-3.0		8.3	28.7	-3.0	13.7	12	
水温	℃			14.0	17.7	19.4	26.8	27.8	25.1	22.6	13.9	9.9	5.6	4.7	7.4	27.8	4.7	16.2	12	
一般細菌	個/mL	100以下	0	5	2	0	2	2	3	1	0	2	0	0	0	5	0	1	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			0/12	12	
カドミウム及其化合物	mg/L	0.003				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
水銀及其化合物	mg/L	0.0005				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
セレン及其化合物	mg/L	0.01				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及其化合物	mg/L	0.01				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及其化合物	mg/L	0.01				<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	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	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.21	1.11	0.99	0.88	0.99	1.09	1.19	0.95	1.00	0.91	0.84	0.85	1.21	0.84	1.00	12		
フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.09	12		
ホウ素及其化合物	mg/L	1				<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	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				<0.001			<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	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	4	
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	4	
ベンゼン	mg/L	0.01				<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06				0.0016			0.0041			0.0018			0.0013	0.0041	0.0013	0.0022	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03				<0.002			0.002			<0.002			0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1				0.0009			0.0009			0.0007			0.0006	0.0009	0.0006	0.0008	4	
臭素酸	mg/L	0.01				<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				0.0041			0.0075			0.0040			0.0031	0.0075	0.0031	0.0047	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	4	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03				0.0015			0.0025			0.0015			0.0012	0.0025	0.0012	0.0017	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.0001	<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	4	
亜鉛及其化合物	mg/L	1				0.006			0.010			0.009			0.006	0.010	0.006	0.008	4	
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及其化合物	mg/L	0.3				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及其化合物	mg/L	1				0.007			0.012			0.009			0.011	0.012	0.007	0.010	4	
ナトリウム及其化合物	mg/L	200				5			5			5			5	5	5	5	4	
マンガン及其化合物	mg/L	0.05				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	5.0	5.9	8.1	6.6	8.5	8.4	7.8	6.4	5.9	5.1	4.5	4.3	8.5	4.3	6.4	12		
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			36			38			41			41	36	38	38	4		
蒸気残留物	mg/L	500			77			90			78			90	69	79	79	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
ジエチルベンゼン	mg/L	0.00001																	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							<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	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	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	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	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	<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	<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	4	
ウラン	mg/L	0.002				<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			0.002			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004													0.002	<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	
抱水クローラル	mg/L	0.02																	4	
農薬類	mg/L	1																	4	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.3	0.6	0.7	0.6	12	
遊離炭酸	mg/L	20							1.6			1.3			1.6	1.3	1.5	2	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	4	
メチルセチルブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	4	
臭気強度(TON)	3							<1				<1			<1	<1	<1	<1	2	
ランゲリア指数	-1~0程度							-1.6			-1.7				-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	2	
従属栄養細菌	個/mL	2000						22			18				22	18	20	2	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																	4	
有機フッ素化合物(PFOS及びPFPA)	mg/L	0.00005							<0.000002						<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	1	
電気伝導率	mS/m		7.74	7.84	9.86	10.2	11.3	10.9	9.67	10.6	10.4	10.8	10.8	11.1	11.3	7.74	10.1	12		
アルカリ度	mg/L							21.2			22.0				22.0	21.2	21.6	2	2	
紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.002	0.004	12		
硫酸イオン	mg/L		11	12	13	15	16	14	12	15	16	19	20	21	11	15	15	12	12	
硝酸態窒素	mg/L		1.21	1.11	0.99	0.88	0.99	1.09	1.19	0.95	1.00	0.91	0.84	0.85	1.21	0.84	1.00	12	12	
カリウム	mg/L					0.4			0.5			0.4			0.4	0.5	0.4	0.4	4	4
カルシウム硬度	mg/L					27			30			27			30	27	29	4	4	
酸度	mg/L								1.8			1.5			1.8	1.5	1.7	2	2	
侵食性遊離炭酸	mg/L								1.4			1.1			1.4	1.1	1.3	2	2	



給水栓 保科

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14 10:12	R4.5.12 10:10	R4.6.9 10:20	R4.7.7 9:05	R4.8.9 10:01	R4.9.8 9:10	R4.10.6 10:14	R4.11.10 9:00	R4.12.8 9:55	R5.1.5 10:10	R5.2.14 9:54	R5.3.9 10:03	最高	最低	平均	回数
区 分	採水時刻																		12
	当日天候			晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	晴				12
水 質	前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	雨	晴				12
	気温	°C		15.4	20.2	19.0	24.0	30.0	21.1	12.1	6.3	3.9	-1.8	0.3	11.4	30.0	-1.8	13.5	12
基 準	水温	°C		10.6	13.1	16.2	21.0	23.1	18.2	11.5	8.3	4.3	3.5	4.8	23.1	3.5	13.0	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	12
項 目	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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
Δ	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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
51	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	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
▽	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.64	0.52	0.38	0.37	0.39	0.52	0.61	0.34	0.45	0.34	0.31	0.43	0.64	0.31	0.44	12
△	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	12
	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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	4
▽	ジブチルジシラン	mg/L	0.04			< 0.001			< 0.001		< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	4
	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	< 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	< 0.001	< 0.001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0030			0.0054		0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			0.003		< 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			0.0004			0.0008		0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	4
▽	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001		< 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			0.0050			0.0089		0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			0.004		< 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			0.0016			0.0027		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	0.09			< 0.0001			< 0.0001		< 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	< 0.005	< 0.005	4
△	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.019			0.015		0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	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	< 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	< 0.01	< 0.01	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.004			0.006		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	200			4			5		4	4	4	4	4	4	4	4	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	< 0.001	< 0.001	4
▽	塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.9	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			55			64		67	67	67	67	67	67	55	62	4
△	蒸発残留物	mg/L	500			116			162		118	118	118	124	116	130	130	130	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
▽	ジエチレン	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	1
	フェノール類	mg/L	0.005																
▽	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2	12
△	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				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				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
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																4
▽	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																

## 給水栓 川田

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数	
				10:00	9:55	10:06	8:55	9:45	8:55	10:42	8:45	10:33	10:25	10:37	10:48					
区	採水時刻			晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
水	前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	°C		16.1	22.7	21.0	27.9	31.9	21.6	13.0	5.8	7.0	-0.3	1.4	15.0	31.9	-0.3	15.3	12	
	水温	°C		14.5	16.1	17.2	19.6	21.0	19.8	17.1	14.1	11.8	9.6	8.8	10.0	21.0	8.8	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	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	0	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	
	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	
	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	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.30	2.10	2.07	1.95	1.98	2.01	2.04	2.19	2.10	2.10	2.07	2.04	2.30	1.95	2.08	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.37	0.22	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.37	0.19	0.21	12
	ホルムアルデヒド	mg/L	1			0.31				0.34			0.35		0.34	0.35	0.31	0.34	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			<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	4		
スズ及びトランス-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	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	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	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	4		
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
塩素酸	mg/L	0.6	0.09	0.10	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0003				0.0004			0.0004		0.0003	0.0004	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	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0007				0.0010			0.0008		0.0010	0.0007	0.0008	0.0008	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	4		
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0001				0.0002			0.0001		0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	4		
ブromoホルム	mg/L	0.09			0.0003				0.0004			0.0004		0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	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	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.038				0.027			0.020		0.026	0.038	0.020	0.028	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	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	4		
銅及びその化合物	mg/L	1			0.022				0.019			0.020		0.022	0.022	0.019	0.021	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			22				22			24		23	24	22	23	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005				0.005			0.003		0.003	0.005	0.003	0.004	4		
塩化物イオン	mg/L	200	40.5	37.5	35.4	33.6	33.0	34.5	36.0	34.8	36.6	37.8	37.8	37.2	36.0	40.5	33.0	36.2	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			139			139	147			147		148	148	139	143	4		
蒸気残留物	mg/L	500			267			306	279			306		271	306	271	281	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	1	
シオキサミン	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	1	
フェノール類	mg/L	0.005																		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	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	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	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	<0.5	12	
濁度	度	2	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.06	<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																		
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	mg/L	1																		
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	12		
遊離炭酸	mg/L	20							5.7			5.5			5.7	5.5	5.6	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	<1	<1	2		
ランゲリア指数	-1~0程度	-0.8							-0.8			-0.8		-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	2		

## 給水栓 高岡

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数
				10:21	10:25	10:37	9:15	10:13	9:25	10:25	9:12	10:08	9:55	10:10	10:25				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
分	前日天候													雨	晴				
	気温	°C		15.4	21.4	21.1	23.3	31.3	20.5	10.1	6.7	6.1	-3.3	0.2	14.2	31.3	-3.3	13.9	
質	水温	°C		12.2	15.2	17.5	22.2	24.6	23.1	17.3	12.8	8.8	5.0	3.9	6.4	24.6	3.9	14.1	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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	
項	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	
目	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	
51	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	1.34	1.10	1.01	1.22	1.12	1.66	1.67	0.99	1.27	0.87	0.92	1.54	1.67	0.87	1.23	
▽	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	
項	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	
目	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	
51	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		0.0042				0.0081			0.0023			0.0016	0.0081	0.0016	0.0041	
目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		<0.002				0.003			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0010				0.0011			0.0011			0.0009	0.0011	0.0009	0.0010	
51	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		0.0080				0.0125			0.0054			0.0042	0.0125	0.0042	0.0075	
▽	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	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0027				0.0033			0.0020			0.0017	0.0033	0.0017	0.0024	
目	ブロモホルム	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	
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.046				0.063			0.071			0.071	0.071	0.046	0.057	
	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				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.004				0.007			0.004			0.008	0.008	0.004	0.006	
51	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4				4			4			4	4	4	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	
目	塩化物イオン	mg/L	200	2.2	2.2	2.3	2.3	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.5	2.8	2.2	2.5	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		33				36			36			31	36	31	34	
51	蒸気残留物	mg/L	500		72				95			73			71	95	71	78	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						<0.02						71	<0.02	<0.02	<0.02	
△	シエネミン	mg/L	0.00001																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																
51	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02																
	フェノール類	mg/L	0.005						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.5	<0.2	0.3	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	
51	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	<0.5	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	<0.05	
51	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	
目	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	
51	トルエン	mg/L	0.4																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
目	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01																
	抱水クローラル	mg/L	0.02																
51	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
目	遊離炭酸	mg/L	20						1.3			1.3			1.3	1.3	1.3	1.3	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
51	メチルセチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
	臭気強度(TON)		3						<1			<1			<1	<1	<1	<1	
目	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.9			-2.1			-1.9	-2.1	-2.0	-2.2	
	従属栄養細菌	個/mL	2000						14			3			14	3	9	2	
51	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005						<0.000002						<0.000002	<0.000002	&lt		



給水栓 山新田

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数
				10:48	10:45	11:12	8:40	10:45	8:40	11:10	8:32	11:03	10:56	10:57	11:06				
区	採水時刻			晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	当日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		16.0	24.1	22.0	24.8	31.2	20.8	12.6	5.8	5.7	0.6	-0.1	15.6	31.2	-0.1	14.9	12
日	水温	°C		13.5	15.6	18.3	22.7	24.8	22.7	18.6	13.2	10.1	6.9	6.7	8.8	24.8	6.7	15.2	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	12
水	大腸菌	不検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
質	水銀及其化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
	セレン及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
基	鉛及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	砒及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
準	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	1.06	1.04	1.07	1.04	1.05	1.04	1.07	1.08	1.04	1.08	1.07	1.08	1.08	1.04	1.06	12
▽	フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.39	0.23	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.39	0.19	0.22	12
	ホルムアルデヒド	mg/L	1			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	0.05	4
項目	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 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	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	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	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	4
	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	4
△	ベンゼン	mg/L	0.01			< 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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
▽	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0003			0.0004			0.0002			0.0001	0.0004	0.0001	0.0003	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0007			0.0007			0.0005			0.0004	0.0007	0.0004	0.0006	4
▽	臭素酸	mg/L	0.01			< 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			0.0017			0.0020			0.0012			0.0009	0.0020	0.0009	0.0015	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	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0004			0.0005			0.0003			0.0002	0.0005	0.0002	0.0004	4
▽	ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0003			0.0004			0.0002			0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	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	4
△	亜鉛及其化合物	mg/L	1			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
▽	鉄及其化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			0.02			0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	4
	銅及其化合物	mg/L	1			0.004			0.007			0.005			0.008	0.008	0.004	0.006	4
△	ナトリウム及其化合物	mg/L	200			10			10			11			11	11	10	11	4
	マンガン及其化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	4
▽	塩化物イオン	mg/L	200	9.7	9.7	9.6	9.4	9.5	9.4	9.3	9.2	9.3	9.4	9.7	9.8	9.8	9.2	9.5	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			63			63			63			67	63	64	64	4
△	蒸発残留物	mg/L	500			127			127			121			127	121	125	125	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
▽	ジエタニン	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	< 0.2	< 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	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	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
水	アンチモン	mg/L	0.02			< 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	4
質	ニッケル	mg/L	0.02			< 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	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
水	農薬類	mg/L	1																4
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
質	遊離炭酸	mg/L	20						3.3			3.5				3.5	3.3	3.4	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																4
▽	メチルセチルエーテル(MTBE																		