





給水栓 塩本

令和5年度

採水年月日		単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.10	R6.2.5	R6.3.4	最高	最低	平均	回数			
区分	採水時刻			9:22	9:07	8:30	9:02	8:19	8:40	8:25	8:15	8:21	8:50	9:37	8:15				12			
	当日天候			曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	雪	曇				12			
	前日天候			曇	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇				12			
	気温	℃		9.0	12.1	18.6	22.8	25.3	23.9	17.0	13.8	-0.3	-1.4	-1.0	0.1	25.3	-1.4	11.7	12			
水温	℃		11.8	12.9	15.5	17.8	18.0	21.8	17.4	13.3	9.8	7.6	4.3	8.0	21.8	4.3	13.2	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	0	12		
	大腸菌	個/mL	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	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	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005																< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01																< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01																< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		0.002				0.002			0.002			0.002				0.002	0.002	0.002	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02																< 0.002	< 0.002	< 0.002	1
	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	< 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		1.22	1.13	1.33	1.68	1.38	0.92	0.84	0.73	0.73	0.66	0.59	0.74	1.68	0.59	1.00	1.00	1.00	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	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.02								0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 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			0.001			0.001						0.001		0.0010	< 0.0001	0.0008	0.0008	0.0008	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			< 0.001			< 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			0.002			0.001						0.001		0.0020	< 0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002						< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.001			< 0.001						< 0.001		0.0010	< 0.0001	0.0003	0.0003	0.0003	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008						< 0.008		< 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	< 0.004	< 0.004	1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						< 0.02								< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.03								< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	
銅及びその化合物	mg/L	1						< 0.01								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			18			17			18			19		19	17	18	18	18	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.005								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
塩化物イオン	mg/L	200		3.5	3.0	3.2	2.9	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	3.0	2.8	3.6	3.6	2.6	3.0	3.0	3.0	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			61			63			61			61		63	61	62	62	62	4	
蒸発残留物	mg/L	500			136			148			130			138		148	130	138	138	138	4	
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	1	
ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1	
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	1	
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	1	
フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下		8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	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	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	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	< 0.5	12	
濁度	度	2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 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	1	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001								< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																				

給水栓 小峰

令和5年度

Table with 19 columns: 採水年月日, 単位, 基準(目標), R5.4.17, R5.5.24, R5.6.12, R5.7.3, R5.8.1, R5.9.4, R5.10.2, R5.11.6, R5.12.4, R6.1.10, R6.2.5, R6.3.4, 最高, 最低, 平均, 回数. Rows include 区分, 水質基準項目, 水質管理目標設定項目, and その他項目.

※ 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 鹿道

令和5年度

Table with columns for sampling date, location, unit, standard, and various water quality parameters (temperature, pH, turbidity, metals, organic compounds, etc.) across multiple measurement points (R5.4.17 to R6.3.4).

※ 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 日名

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.10	R6.2.5	R6.3.4	最高	最低	平均	回数	
				10:17 曇 曇	10:22 曇 雨	9:34 雨 雨	10:04 晴 晴	9:25 曇 晴	9:50 曇 晴	9:30 曇 曇	9:17 曇 晴	9:30 晴 曇	10:08 雪 晴	11:13 雪 曇	9:27 雪 曇					
区分	採水時刻																			
	当日天候																			
	前日天候																			
	気温	°C		11.5	16.0	20.0	27.6	29.4	30.0	18.9	14.5	2.4	-0.2	-0.1	1.6	30.0	-0.2	14.3	12	
水温	°C		13.9	16.0	18.3	18.6	21.0	21.1	21.0	16.4	11.2	9.6	6.9	9.1	21.1	6.9	15.3	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	0	
	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	陰性	0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003											< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005											< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 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	3.20	3.01	2.43	2.46	2.01	1.91	1.84	2.16	2.48	2.40	2.22	2.08	3.20	1.84	2.35	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.12	0.11	0.14	0.13	0.12	0.14	0.11	0.13	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.04											0.04	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキササン	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 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		< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 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	12	
	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		0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001		0.0010	< 0.0001	0.0003	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.003			0.002				0.002			0.001		0.0030	0.0010	0.0020	
	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		0.006			0.004				0.004			0.002		0.0060	0.0020	0.0040	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002			0.002				0.002			0.001		0.0020	0.0010	0.0018	
	ブromホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1						0.017								0.017	0.017	0.017	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02									< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03									< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.03								0.030	0.030	0.030	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			38			39			46			42		46	38	41	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	52.2	53.0	57.6	50.8	49.8	58.6	68.0	70.7	67.4	55.6	52.4	49.2	70.7	49.2	57.1	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		184			133			174			162		184	133	163	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		341			324			384			329		384	324	345	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	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					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.2	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.6	0.7	
	pH値		5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	
	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
	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
	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	
	濁度	度	2	< 0.1	0.4	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.40	< 0.05	< 0.05	
	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	
		ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002								< 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					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
		トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
		ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		抱水クロラール	mg/L	0.02					< 0.002								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		農薬類		1																
		残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7	
		遊離炭酸	mg/L	20					40.3								40.3	40.3	40.3	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02					< 0.002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
臭気強度(TON)			3					< 1								< 1	< 1	< 1		
ランゲリア指数			-1~0程度					-1.3								-1.3	-1.3	-1.3		
従属栄養細菌		個/mL	2000					0								0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)		mg/L	0.00005																	

給水栓 橋本

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.10	R6.2.5	R6.3.4	最高	最低	平均	回数
				9:56	9:49	9:10	9:35	8:59	9:23	9:00	8:54	8:57	9:29	10:36	9:10				
区 分	採水時刻			曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇				12
	当日天候			曇	雨	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			曇															12
	気温	℃		11.7	15.7	19.2	26.5	28.3	28.0	19.8	15.0	1.2	1.6	0.0	1.0	28.3	0.0	14.0	12
	水温	℃		12.6	15.3	17.6	21.0	23.6	24.2	21.9	15.9	13.1	8.8	10.9	7.2	24.2	7.2	16.0	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		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	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	1
	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	2.20	1.66	3.89	3.44	4.13	3.65	3.30	3.03	3.07	2.13	2.27	2.03	4.13	1.66	2.90	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.23	0.24	0.23	0.23	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.22	0.22	0.23	0.24	0.19	0.22	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.04								0.04	0.04	0.04	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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		0.001			0.002			0.001			< 0.001		0.0020	< 0.0001	0.0010	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		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		0.0010	< 0.0001	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		0.002			0.005			0.002			< 0.001		0.0050	< 0.0001	0.0023	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 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	0.03		0.001			0.002			0.001			< 0.001		0.0020	< 0.0001	0.0010	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.008								0.008	0.008	0.008	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02								< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03								< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
	銅及びその化合物	mg/L	1					0.01								0.010	0.010	0.010	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			16		17			19			20		20	16	18	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	塩化物イオン	mg/L	200	9.1	7.8	6.8	6.4	8.3	10.0	11.3	9.9	9.3	9.8	11.2	9.7	11.3	6.4	9.1	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		159			187			179			180		187	159	176	4
	蒸発残留物	mg/L	500		242			373			289			275		373	242	295	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	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					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	1.1	0.4	0.4	0.4	0.5	1.1	0.3	0.5	12
	pH値		5.8以上8.6以下		7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9	7.0
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	< 0.1	< 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	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ニッケル	mg/L	0.02					0.001							0.001	0.001	0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					< 0.002							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	農薬類		1																1
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
	遊離炭酸	mg/L	20					29.3								29.3	29.3	29.3	1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	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	1
従属栄養細菌	個/mL	2000																	







## 給水栓 中尾

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.8	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.4	R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.10	R6.2.5	R6.3.4	最高	最低	平均	回数	
				11:00	11:17	10:30	10:50	10:20	10:35	10:18	10:07	10:14	8:25	9:13	10:25					
気候	採水時刻																			12
	当日天候			曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇					12
	前日天候			曇	雨	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					12
	気温	℃		8.4	12.2	20.3	25.0	26.8	26.9	17.9	17.5	3.4	-0.6	-1.2	0.9	26.9	-1.2	13.1	12	
水質	水温	℃		12.3	14.4	17.5	20.2	23.3	23.6	20.8	15.7	10.1	7.0	5.3	5.7	23.6	5.3	14.7	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	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	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	
	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.66	0.80	0.65	0.41	0.33	0.17	0.28	0.12	0.54	0.36	0.90	1.39	1.39	0.12	0.55	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.14	0.11	0.12	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.06							0.06	0.06	0.06	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005				< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002				< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005				< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	0.003	0.002	< 0.002	0.003	< 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		0.014				0.020					0.011		0.0200	0.0110	0.0148	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.012	0.017	0.009	0.007	0.018	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.018	0.007	0.011	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	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		0.017				0.024					0.014		0.0240	0.0140	0.0185	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.010	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.012	0.016	0.008	0.012	12	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003				0.004					0.003		0.0050	0.0030	0.0038	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 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		< 0.008				< 0.008					< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	
	51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.005							0.005	0.005	0.005	1	
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		< 0.02			< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
		鉄及びその化合物	mg/L	0.3		< 0.03			< 0.03						< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	
		銅及びその化合物	mg/L	1					< 0.01							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					14						16		17	14	16	4
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
		塩化物イオン	mg/L	200	3.5	3.3	3.2	3.3	3.7	3.8	4.1	3.7	4.3	4.2	4.0	3.9	4.3	3.2	3.8	12
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		101				96					114		114	96	105	4
		蒸発残留物	mg/L	500		158				158					166		173	158	164	4
		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
		ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
		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						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	Δ	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.7	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.7	1.0	1.2	12
pH値			5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12	
濁度		度	2	< 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	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001								< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.002								0.002	0.002	0.002	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.005								0.005	0.005	0.005	1	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.5	0.9	0.6	0.7	0.7	0.9	0.2	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					4.2								4.2	4.2	4.2	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3					< 1								< 1	< 1	< 1	1	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-0.4								-0.4	-0.4	-0.4	1	
従属栄養細菌	個/mL	2000					2								2	2	2	1		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0002								<					