

検査結果内容説明事項

- 一部の検査項目は以下のとおり略記した。

カドミウム及びその化合物	: カドミウム
水銀及びその化合物	: 水銀
セレン及びその化合物	: セレン
鉛及びその化合物	: 鉛
ヒ素及びその化合物	: ヒ素
六価クロム化合物	: 六価クロム
シアン化物イオン及び塩化シアン	: シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	: 硝酸・亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	: フッ素
ホウ素及びその化合物	: ホウ素
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	: シス・トランス-1, 2-ジクロロエチレン
亜鉛及びその化合物	: 亜鉛
アルミニウム及びその化合物	: アルミニウム
鉄及びその化合物	: 鉄
銅及びその化合物	: 銅
ナトリウム及びその化合物	: ナトリウム
マンガン及びその化合物	: マンガン
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	: Ca, Mg等（硬度）
2-メチルイソボルネオール	: 2-MIB
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	: 有機物（TOC）
アンチモン及びその化合物	: アンチモン
ウラン及びその化合物	: ウラン
ニッケル及びその化合物	: ニッケル
臭気強度（TON）	: 臭気強度
腐食性（ランゲリア指数）	: ランゲリア指数
ペルフルオロオクタンスルホン酸及び ペルフルオロオクタン酸	: PFOS, PFOA
紫外線吸光度（E260）	: E260

- 検査結果内の「<」は未満であることを示す。
- ろ過検鏡の結果表記は残渣物がろ過面を占める割合によって、5%未満を「異常なし」、5%以上30%未満を「微量」、30%以上70%未満を「少量」、70%以上を「多量」と表記した。また、残渣物で鉄バクテリアが確認された場合は、「鉄バク」と略記した。

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ①鹿嶋市民館(配水系統: 小山西)

検査項目	水質基準	2023												2024		
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5			
気温	(°C)	19.3	23.3	17.5	28.4	31.5	27.7	21.4	16.5	17.3	10.3	7.7	12.1			
水温	(°C)	18.5	20.9	22.7	23.6	26.8	26.0	22.8	20.6	16.9	14.4	14.8	15.3			
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.80	4.77	4.76	4.89	4.94	5.03	4.79	4.65	4.69	4.89	4.65	4.63			
フッ素	0.8mg/L 以下	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.16	0.11	0.12	0.11			
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04			0.04			0.04				
四塩化エチレン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,4-ジオキサラン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
塩素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
ブロモメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
ナトリウム	200mg/L 以下	12.9				13.1			13.3			13.3				
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.9	9.9	9.9	9.9	10.0	9.9	9.9	9.7	9.9	9.8	10.0	9.8			
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下	91				92			95			94				
残留物	500mg/L 以下		199			221			199			204				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02											
ジエチルミン	0.0001mg/L 以下				<0.00001											
2-MI	0.0001mg/L 以下				<0.00001											
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005										
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005										
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			

検査項目	目標値	2023												2024			
アンチモン	0.02mg/L 以下					<0.0002											
ニッケル	0.002mg/L 以下					0.0003			0.0003			0.0003				0.0003	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下					<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜硝酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農薬	1以下		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	91				92			95			94					
マangan	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.7											<0.001				
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
臭気強度	3以下																
残留物	30 ~ 200mg/L		199			221			199			204					
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10				
pH	7.5 程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1				
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0																
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		30			130			16			1					
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
P F O S	0.0005mg/L 以下	0.000006				0.000005			0.000009			0.000006					

検査項目	単位	2023	2024
硫酸イオン	(mg/L)	24.3	24.2
電気伝導率	(mS/m)	25.9	26.0
カルシウム	(mg/L)	5.2	5.2
マグネシウム	(mg/L)	21.5	21.8
マangan	(mg/L)	9.1	9.2
総酸性ケイ酸	(mg/L)	0.8	
総アルカリ度	(mg/L)		67
E2	(mg/L)		0.009
ろ過検鏡	-	異常なし	異常なし

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ②武蔵ヶ丘西公園(配水系統:高遊原)

検査項目	水質基準	2023												2024		
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5			
気温	(°C)	22.0	24.8	16.9	29.9	32.3	29.0	21.7	13.8	15.8	8.8	8.3	12.9			
水温	(°C)	18.9	20.2	21.2	21.7	23.7	23.7	21.0	20.2	18.1	17.0	16.8	17.2			
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム	0.01mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001				
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.38	2.40	2.50	2.48	2.43	2.83	3.37	2.24	2.42	3.03	2.85	2.28			
フッ素	0.8mg/L以下	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.16	0.18	0.19	0.15	0.16	0.17			
ホウ素	1.0mg/L以下		0.06			0.06			0.06			0.06				
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
シクロロキサレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004					
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
ブROMOシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ブROMOホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
ナトリウム	200mg/L以下	12.9				13.0			13.2		13.3					
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	8.7	8.8	8.7	8.7	8.8	9.2	8.7	8.7	9.0	9.0	8.7			
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	83				83			88		87					
蒸発残留物	500mg/L以下		191			210			190		200					
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02											
ジエチルミン	0.0001mg/L以下				<0.00001											
2-M	0.0001mg/L以下				<0.00001											
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005										
フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005										
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			

検査項目	目標値	2023												2024		
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ウラン	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		
1,2-シクロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		
トルエン	0.4mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008			<0.008			<0.008		
亜硝酸	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
シクロロキサレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
塩素	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
残留塩素	1mg/L以下		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01				
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	83	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
マangan	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
遊離炭酸	20mg/L以下	0.6														
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		191			210			190		200					
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			
pH	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0															
従属栄養細菌	2000個/mL以下		0			4			2		0					
1,1-シクロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001					
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01					
P F O S	0.0005mg/L以下		<0.000004			<0.000004			0.000006		<0.000004					

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
硫酸イオン	(mg/L)	35.7	36.0	35.1	34.4	35.0	32.6	35.0	35.8	35.8	33.1	33.8	36.4
電気伝導率	(mS/m)	24.8	24.7	24.8	24.6	24.7	24.8	25.4	24.6	24.5	25.0	25.0	24.5
カルシウム	(mg/L)	5.0				5.0		5.1			5.1		
マグネシウム	(mg/L)	17.7				17.6		19.5			19.0		
硫酸シウム	(mg/L)	9.4				9.5		9.5			9.5		
総酸性ケイ酸	(mg/L)	0.7											
総アルカリ度	(mg/L)					59					57		
E260	(mg/L)		0.008										
ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし					異常なし		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ③島崎一丁目公園 (配水系統: 立田山)

検査項目		水質基準	2023 4/18	2023 5/16	2023 6/6	2023 7/11	2023 8/8	2023 9/12	2023 10/17	2023 11/7	2023 12/12	2024 1/16	2024 2/6	2024 3/5
水質基準項目	気温	(°C)	18.9	23.5	16.8	29.0	31.6	27.2	19.3	18.5	17.5	4.8	8.3	11.9
	水温	(°C)	18.9	20.3	22.1	24.1	25.4	26.5	23.2	21.5	18.0	15.4	12.7	16.9
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.71	3.79	3.72	4.04	3.99	4.09	4.13	4.23	4.27	4.25	4.20	4.10
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.18	0.14	0.14
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.10			0.14			0.14			0.14	
	四塩化エチレン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	シクロロヘキサン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	16.0				18.1			17.6			18.6		
マangan	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	11.8	12.8	11.4	14.3	13.3	13.4	12.5	13.5	13.2	13.7	13.8	13.6	
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下	79				77			76			77		
蒸発残留物	500mg/L 以下		189			216			187			193		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下								<0.02					
ジエチルミン	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
2-M	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下								<0.005					
フェノール類	0.005mg/L 以下								<0.0005					
有機物 (TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
検査項目		目標値												
水質管理目標	アンチモン	0.02mg/L 以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	ウラン	0.002mg/L 以下			0.0003			0.0004			0.0005			0.0005
	ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	トリクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	1-塩素ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
	残留塩素 (硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	マangan	0.01mg/L 以下	79				77			76			77	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.2				<0.001			<0.001			<0.001	
	1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
臭気強度	3 以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		189			216			187			193		
濁	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9								
従属栄養細菌	2000個/mL 以下			0		2			0			0		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L 以下	0.00009			0.00008			0.00008			0.00004			
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	16.2	16.8	16.7	10.8	10.4	9.9	11.2	9.8	9.8	9.7	9.2	9.1
	電気伝導率	(mS/m)	25.2	25.2	25.0	25.6	25.4	25.6	25.2	25.4	25.3	25.2	25.3	25.3
	カルシウム	(mg/L)	5.2				5.4			5.4		5.5		
	マグネシウム	(mg/L)	19.2				19.3			19.1		19.4		
	シウム	(mg/L)	7.6				6.9			6.9		6.9		
総酸性度	(mg/L)	2.5												
総酸性ケイ酸	(mg/L)											58		
総アルカリ度	(mg/L)					78								
E2	(mg/L)		0.009											
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし				異常なし			異常なし		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ④島崎二丁目公園 (配水系統: 徳王)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5	
気温	(°C)	19.5	24.5	16.7	28.4	32.7	28.4	20.8	17.6	16.5	4.8	8.2	12.4	
水温	(°C)	19.1	20.6	21.3	22.5	24.2	25.2	22.0	21.0	16.7	17.3	15.4	16.4	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.001			0.001			0.001			0.001		
クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸態窒素	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.35	3.39	3.33	3.41	3.50	4.15	4.37	3.91	3.59	3.69	3.58	3.58	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.23	0.24	0.25	0.24	0.24	0.18	0.16	0.21	0.26	0.22	0.24	0.22	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.19			0.17			0.12			0.19		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シクロロキサレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	22.5				22.2			18.2			23.1		
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	18.3	18.8	18.5	17.1	17.6	14.4	13.0	14.7	16.1	18.2	19.1	18.4	
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下	71				69			73			71		
残留物	500mg/L 以下		185			217			186			196		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02						
ジエチルミン	0.0001mg/L 以下													
2-M	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下								<0.005					
フェノール類	0.005mg/L 以下								<0.0005					
有機物 (TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
ウラン	0.002mg/L 以下			0.0005				0.0004				0.0005		
ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002				<0.002				<0.002		
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001				<0.001				<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008				<0.008				<0.008		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロキサレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
残留塩素	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	
マangan	0.01mg/L 以下	71				69			73			71		
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.5												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3 以下													
残留物	30 ~ 200mg/L		185			217			186			196		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		0			0			2			0		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L 以下	0.000010				0.000008			0.000005			0.000006		

硫酸イオン	(mg/L)	8.1	8.5	9.0	9.5	9.2	8.5	8.3	8.0	8.5	8.4	8.4	8.3
電気伝導率	(mS/m)	26.5	26.6	26.6	26.0	26.0	25.1	24.9	23.9	25.2	26.2	26.2	26.3
カルシウム	(mg/L)	5.6				5.5		5.5		5.7		5.7	
マグネシウム	(mg/L)	18.1				17.7		18.6		18.1		18.1	
マangan	(mg/L)	6.2				6.0		6.5		6.3		6.3	
総酸性ケイ酸	(mg/L)	0.6											
総アルカリ度	(mg/L)					77					60		
E2	(mg/L)		0.010										
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし					異常なし		異常なし	

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑤下田公園(配水系統:川尻)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5	
気温	(°C)	21.6	25.6	17.2	29.9	35.7	29.3	20.8	17.8	7.0	9.4	11.9		
水温	(°C)	19.7	21.0	21.9	23.1	24.4	25.0	22.3	21.0	17.4	17.3	17.3		
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
六価クロム	0.01mg/L以下		0.002			0.002			0.002		0.002			0.002
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.75	1.84	1.83	1.78	1.80	1.78	1.80	1.79	1.82	1.91	1.81	1.85	1.85
フッ素	0.8mg/L以下	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
ホウ素	1.0mg/L以下		0.07			0.07			0.07		0.07			0.07
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
シクロロキサレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			<0.008
亜鉛	1.0mg/L以下		0.01			0.01			0.01		0.01			0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01
ナトリウム	200mg/L以下	23.7				24.1			23.9		23.4			
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	11.9	12.2	12.1	12.0	12.3	11.8	12.0	12.1	12.1	12.1	11.8	11.8	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	66				66			66		69			
蒸発残留物	500mg/L以下		191			222			204		200			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							<0.02						
ジエタノールアミン	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-ME	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								<0.005					
フェノール類	0.005mg/L以下								<0.0005					
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008			<0.008			<0.008
亜硝酸	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
抱水クロラール	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
1-イソプロピル	0.02mg/L以下			<0.01				<0.01		<0.01				<0.01
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	66				66			66		69			
マシリン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	0.6												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		191			222			204		200			
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL以下		6						15		11			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01
P F O S	0.0005mg/L以下		<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004			<0.00004

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
硫酸イオン	(mg/L)	31.7	31.4	31.2	31.6	31.3	31.5	31.7	31.5	31.5	31.5	30.9	31.2	31.2
電気伝導率	(mS/m)	26.4	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.4	26.4	26.2	26.2	26.1	26.0	26.0
カルシウム	(mg/L)	7.0				7.0			7.0		6.6			
マグネシウム	(mg/L)	12.0				11.9			12.0		12.9			
マシリン	(mg/L)	8.8				8.8			8.7		8.9			
総酸性度	(mg/L)	0.7												
総酸性ケイ酸	(mg/L)												60	
総アルカリ度	(mg/L)					68								
E260	(mg/L)		0.008											
ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし			異常なし			サビ微量		

令和5年度(2023年度)給水栓水毎月検査結果 ⑥近津公民館 (配水系統: 城山)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/7	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6	
気温	(°C)	23.7	24.0	22.5	27.7	35.9	28.0	19.4	14.8	14.2	7.0	11.5	15.2	
水温	(°C)	18.8	20.7	22.2	24.1	27.9	27.7	24.6	21.8	17.9	15.3	14.8	15.7	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.002			0.003			0.003		0.003		0.003	
亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
アンモニア	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.53	2.63	2.57	2.57	2.58	2.69	2.68	2.66	2.71	2.54	2.50	2.51	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.19	0.18	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.08			0.08			0.08		0.08		0.09	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
シクロロキサレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
塩素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	
シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		0.001			0.001			0.001		0.001		0.001	
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.001			0.001			0.001		0.001		0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		0.01			0.01			0.01		0.01		0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	21.2				21.1			20.0		21.9			
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	13.2	13.3	13.2	13.4	13.1	13.0	12.8	13.0	12.6	13.5	13.4	13.1	
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下	77				76			77		78			
蒸発残留物	500mg/L 以下		213			220			204		210			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02									
ジエタノールアミン	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
2-M	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005								
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.0005								
有機物 (TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002
ウラン	0.002mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002				<0.002				<0.002		<0.002
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008				<0.008				<0.008		<0.008
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001
抱水クロラール	0.02mg/L 以下			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001
1-イソプロピル	0.01mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L	77				76			77		78			
マシリン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
臭気強度	3 以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		213			220			204		210			
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		0			4			8		1			
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	
P F O S	0.0005mg/L 以下		<0.00004			<0.00004			0.00004		<0.00004		<0.00004	

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
硫酸イオン	(mg/L)	29.6	29.5	29.5	29.0	28.8	28.0	28.1	28.2	28.8	30.1	30.1	30.8	
電気伝導率	(mS/m)	26.7	26.5	26.7	26.8	26.9	26.6	26.4	26.4	26.2	26.8	26.8	26.7	
カルシウム	(mg/L)	5.5				5.4		5.3			5.5			
マグネシウム	(mg/L)	17.1				16.9		17.1			17.0			
マシリン	(mg/L)	8.3				8.3		8.3			8.5			
総酸性ケイ酸	(mg/L)	<0.5												
総アルカリ度	(mg/L)					70					59			
E2	(mg/L)		0.015											
ろ過検鏡	-		サビ微量			サビ微量			異常なし		異常なし			

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑦沖西公園(配水系統: 万日山)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5	
気温	(°C)	21.4	24.6	16.9	29.3	33.4	28.7	22.6	18.7	7.0	9.8	12.8		
水温	(°C)	18.7	19.9	21.3	22.7	24.2	23.8	21.7	20.6	15.4	15.8	16.3		
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.13	2.59	2.48	2.49	2.59	2.51	2.55	2.53	2.53	1.44	1.59		
フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.08	0.09		
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04		0.04		0.04		0.04		
四塩化エチレン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
シクロロヘキサン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	12.7				11.5		11.4		11.8				
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.3	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	6.6	7.0		
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	85				75		74		76				
蒸発残留物	500mg/L 以下		178			184		175		166				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						<0.02							
ジエチルミン	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
2-M	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下							<0.005						
フェノール類	0.005mg/L 以下							<0.0005						
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
亜硝酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
抱水クローリン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
残留塩素	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	85	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
マangan	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度	3 以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		178			184		175		166				
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 程度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.2								
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		3			8		4		2				
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
P F O S	0.0005mg/L 以下	0.000005			<0.000004			<0.000004		<0.000004		<0.000004		

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
硫酸イオン	(mg/L)	30.9	24.2	22.7	22.1	22.7	22.6	22.5	22.8	22.5	13.5	15.7	
電気伝導率	(mS/m)	25.0	22.4	21.8	21.8	22.2	22.1	21.6	21.8	21.7	22.0	19.0	
カルシウム	(mg/L)	4.9				4.3		4.2			4.4		
マグネシウム	(mg/L)	18.5				16.3		16.3			16.9		
マangan	(mg/L)	9.4				8.2		8.0			8.3		
総酸性度	(mg/L)	<0.5											
総性ケイ酸	(mg/L)										58		
総アルカリ度	(mg/L)					60							
E2	(mg/L)		0.008										
ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし					異常なし		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑧熊本市上下水道局(配水系統: 健軍)

検査項目	水質基準	2023												2024		
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5			
気温	(°C)	23.9	26.7	18.5	32.0	32.6	27.7	21.2	17.6	18.5	17.9	18.3	17.9	16.7	17.8	
水温	(°C)	19.0	19.4	19.7	21.3	21.4	22.2	19.9	19.4	18.3	17.9	18.3	17.9	16.7	17.8	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.45	3.48	3.47	3.50	3.56	3.62	3.56	3.47	3.50	3.44	3.42	3.42	3.42	3.42	3.42
フッ素	0.8mg/L以下	0.14	0.15	0.16	0.14	0.16	0.14	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14
ホウ素	1.0mg/L以下		0.04			0.04			0.04			0.04		0.04		0.04
四塩化エチレン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム	200mg/L以下	12.4				12.4			12.5			12.7		12.7		12.7
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	9.4	9.4	9.7	9.2	9.2	9.4	9.3	9.1	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	84				83			82			85		85		85
蒸発残留物	500mg/L以下		193			209			191			200		200		200
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02
ジエチルミン	0.0001mg/L以下				<0.00001				<0.00001			<0.00001		<0.00001		<0.00001
2-M	0.0001mg/L以下				<0.00001				<0.00001			<0.00001		<0.00001		<0.00001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								<0.005			<0.005		<0.005		<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下								<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	2023												2024		
アンチモン	0.02mg/L以下					<0.0002						<0.0002				<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下					<0.0002						<0.0002				<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下					<0.002						<0.002				<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					<0.0002						<0.0002				<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下					<0.001						<0.001				<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008						<0.008				<0.008
亜硝酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
残留塩素	1mg/L以下		<0.1		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		<0.01
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	84	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
マangan	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	0.6														
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		193			209			191			200		200		200
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0															
従属栄養細菌	2000個/mL以下		8			40			35			32		32		32
1,1-ジクロロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
P F O S	0.0005mg/L以下	0.00005				0.00004			0.00005			0.00004		0.00004		0.00004

硫酸イオン	(mg/L)	27.9		27.6	27.1	26.0	25.2	25.6	26.0	26.7	26.0	26.7	26.0	26.0	26.5	26.5
電気伝導率	(mS/m)	24.7	24.6	24.5	24.4	24.4	24.1	24.0	24.1	24.1	24.1	24.1	24.2	24.3	24.3	24.3
カルシウム	(mg/L)	4.8				4.8			4.8			4.9		4.9		4.9
マグネシウム	(mg/L)	18.3				18.3			18.0			18.5		18.5		18.5
マangan	(mg/L)	9.3				9.2			9.1			9.3		9.3		9.3
総酸性ケイ酸	(mg/L)	0.7														
総アルカリ度	(mg/L)															

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩西梶尾公園(配水系統:西梶尾)

検査項目		水質基準	2023 4/18	2023 5/16	2023 6/6	2023 7/11	2023 8/8	2023 9/12	2023 10/17	2023 11/7	2023 12/12	2024 1/16	2024 2/6	2024 3/5
水質基準項目	気温	(°C)	22.8	24.3	17.5	30.8	33.1	29.6	20.8	14.8	17.3	6.4	9.4	12.1
	水温	(°C)	18.4	19.0	19.3	19.3	20.1	20.1	18.9	19.0	18.1	17.2	17.5	17.3
	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
	六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.64	5.70	5.69	3.91	5.64	6.42	6.19	6.02	5.58	5.53	5.55	5.53
	フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	有機ウロ酸	1.0mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	四塩化エチレン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	シクロロヘキサン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素	0.6mg/L以下	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L以下	14.4				14.5			14.4			14.9	
	マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	11.5	11.6	11.7	11.6	11.4	10.4	10.7	10.6	11.2	11.6	11.9	11.3
	Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	69				69			68			70	
	蒸発残留物	500mg/L以下		215			229						215	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02					209			
	ジエチルミン	0.0001mg/L以下				<0.00001								
	2-M	0.0001mg/L以下				<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005								
フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005									
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
検査項目		目標値												
水質管理目標	アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	ウラン	0.002mg/L以下			<0.0002			0.0002			<0.0002			0.0002
	ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	トルエン	0.4mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	農薬	1以下		<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	69				69			68			70	
	マシリン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L以下	0.9							<0.001			<0.001	
	1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		215			229			209			215		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-1.4								
従属栄養細菌	2000個/mL以下		0			10			3			8		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	13.3	13.3	13.4	13.7	13.4	14.1	14.8	14.9	13.4	13.5	13.5	13.6
	電気伝導率	(mS/m)	23.6	23.6	23.7	22.8	23.7	23.8	23.6	23.5	23.3	23.4	23.3	23.4
	カルシウム	(mg/L)	7.4				7.5			7.3			7.6	
	マグネシウム	(mg/L)	17.4				17.5			17.4			17.6	
	マシリン	(mg/L)	6.1				6.2			6.0			6.3	
	総酸性ケイ酸	(mg/L)	1.1											
総アルカリ度	(mg/L)					60						76		
総硬度	(mg/L)		0.012											
ろ過検鏡	-		サビ微量			異常なし			異常なし			サビ微量		

令和5年度(2023年度)給水栓水毎月検査結果 ⑪昇立公園(配水系統:和泉)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/7	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6	
気温	(°C)	25.3	27.4	25.1	28.0	34.5	31.7	23.1	16.3	17.1	14.2	11.5	14.3	
水温	(°C)	19.4	20.5	21.2	22.3	24.4	22.9	21.4	20.3	18.7	17.1	16.8	17.1	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸態窒素	10mg/L以下	4.79	4.76	4.76	5.08	5.27	5.37	5.34	5.09	4.96	4.98	4.88	4.87	
フッ素	0.8mg/L以下	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	
ホウ素	1.0mg/L以下		0.11			0.07			0.06			0.08		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下	14.9				13.9		13.1		14.0				
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	9.6	9.6	9.0	8.7	8.4	8.2	8.1	8.0	8.4	8.6		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	77				76		76		76		76		
残留物	500mg/L以下		199			200		183		196		196		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02									
ジエタノールアミン	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-M	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				<0.005									
フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005									
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
ウラン	0.002mg/L以下			0.0004				0.0004				0.0005		
ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
トルエン	0.4mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008				<0.008		
亜硝酸態窒素	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
抱水クロラール	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
1-イソプロピル	0.02mg/L以下			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		
残留塩素	1mg/L以下			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
マangan	0.01mg/L以下	77				76		76		76		76		
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
臭気強度	3以下													
残留物	30 ~ 200mg/L		199			200		183		196		196		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL		13			6		44		4		4		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
P F O S	0.0005mg/L以下	0.00009			0.00006			<0.00004			0.00004			

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
硫酸イオン	(mg/L)	8.8	9.1	9.0	8.8	8.4	8.1	8.0	8.1	7.9	8.2	8.6	8.1	
電気伝導率	(mS/m)	24.1	24.2	24.2	23.7	23.5	23.3	23.1	23.0	22.8	22.9	23.1	23.1	
カルシウム	(mg/L)	5.5				5.3		5.2		5.4		5.4		
マグネシウム	(mg/L)	19.1				19.0		18.9		19.0		19.0		
マangan	(mg/L)	7.0				7.0		6.9		7.0		7.0		
総酸性ケイ酸	(mg/L)	<0.5												
総アルカリ度	(mg/L)										59			
E2	(mg/L)		0.010			73								
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑫改寄公園(配水系統:改寄)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/8	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6
気温	(°C)	22.1	23.9	21.6	26.1	31.6	27.7	20.1	12.2	14.4	7.1	7.5	12.2
水温	(°C)	18.1	19.1	20.1	21.0	22.1	21.9	21.2	19.5	17.8	16.6	16.1	16.7
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.89	4.92	4.83	5.28	5.12	5.13	5.22	5.21	5.19	5.23	5.08	5.02
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L以下		0.04			0.03			0.03			0.04	
四塩化エチレン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサタン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.001	<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブロモメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下	12.0				11.6			11.6		12.3		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	8.8	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2	8.1	8.6	8.4	8.5	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	66				66			67		69		
残留物	500mg/L以下		190			196			177		178		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下										<0.02		
ジエチルミン	0.0001mg/L以下				<0.00001								
2-M	0.0001mg/L以下				<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下											<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下											<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下			0.0002				0.0002			0.0002		0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008			<0.008		<0.008
亜硝酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
農薬	1以下		<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	66				66			67		69		
マangan	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5											
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
臭気強度	3以下												
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		190			196			177		178		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0												
従属栄養細菌	2000個/mL以下		2			8			3		4		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
P F O S	0.0005mg/L以下	0.000021				0.000024			0.000020		0.000020		

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
硫酸イオン	(mg/L)	9.1	9.2	9.1	9.6	8.9	8.9	9.0	9.1	9.0	9.4	9.2	9.2
電気伝導率	(mS/m)	20.9	21.0	20.9	20.5	20.8	20.8	21.0	21.0	20.8	21.1	20.7	20.8
カルシウム	(mg/L)	5.1				5.0		5.0			5.2		
マグネシウム	(mg/L)	16.4				16.5		16.7			17.2		
マangan	(mg/L)	6.0				6.1		6.1			6.3		
総酸性度	(mg/L)	<0.5											
総酸性ケイ酸	(mg/L)											66	
総アルカリ度	(mg/L)						59						
E2	(mg/L)		0.009										
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし					異常なし		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑬鶴羽田公園(配水系統:鶴羽田)

検査項目		水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
			4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5
水質基準項目	気温	(°C)	22.8	27.7	17.3	31.8	33.1	32.7	20.5	18.1	17.9	17.0	16.4	16.4
	水温	(°C)	20.7	21.3	22.2	23.2	24.7	24.8	22.1	21.3	17.9	17.0	16.4	16.4
	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.01mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.48	4.59	4.56	4.68	5.07	5.30	5.23	5.01	4.88	4.59	4.62	4.60
	フッ素	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12
	ホウ素	1.0mg/L以下		0.16			0.11			0.09			0.13	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロメタン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シクロモクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下	22.5				19.6			18.2			21.6		
マグネシウム	0.05mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002		
塩化物イオン	200mg/L以下	18.9	19.5	18.4	18.0	15.4	14.1	14.2	15.1	16.0	17.7	16.8	17.8	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	81				78			78			80		
残留物	500mg/L以下		225			223			201			205		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02									
ジエタノールアミン	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				<0.005									
フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005									
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
検査項目		目標値												
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	ニッケル	0.002mg/L以下			0.0007			0.0006			0.0007			0.0007
	1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	トルエン	0.004mg/L以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	亜硝酸	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	抱水クローリン	0.01mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
	残留塩素	0.02mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
	Ca,Mg等(硬度)	1mg/L以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
	マangan	10 ~ 100mg/L	81				78			78			80	
	遊離炭酸	0.01mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002	
	1,1-トリクロロエタン	20mg/L以下	<0.5				<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセフェチルエーテル	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
残留物	3					225			201			205		
濁度	30 ~ 200mg/L		225			223			201			205		
pH	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
ランゲリア指数	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	
従属栄養細菌	-1程度 ~ 0					-0.9								
1,1-ジクロロエチレン	2000個/mL以下		9			10			7			0		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
PFS	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
PFOA	0.0005mg/L以下	0.000008				0.000007			0.000009			0.000005		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	10.4	10.4	10.3	10.2	9.2	8.9	8.9	9.2	8.9	9.7	9.5	9.6
	電気伝導率	(mS/m)	29.0	29.0	28.7	28.2	26.8	26.3	26.1	26.4	26.5	27.4	27.1	27.5
	カルシウム	(mg/L)	6.4	6.4	6.4	6.4	6.0	6.0	5.8	6.2	6.2	6.2	6.2	
	マグネシウム	(mg/L)	20.4	20.4	20.4	20.4	19.4	19.4	19.5	20.1	20.1	20.1	20.1	
	総酸性ケイ酸	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	
総アルカリ度	(mg/L)	<0.5											62	
260	(mg/L)			0.014		77								
ろ過検鏡	-		サビ・鉄バク微量			サビ・鉄バク微量			サビ・鉄バク微量			サビ・鉄バク微量		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑮白浜公民館(配水系統:白浜)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/7	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6	
気温	(°C)	24.2	24.6	24.1	27.6	36.5	29.5	22.5	16.1	15.6	9.8	11.1	13.1	
水温	(°C)	17.8	19.8	20.5	25.4	24.1	25.1	21.0	19.5	16.5	14.6	14.9	14.8	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.29	2.32	2.34	2.29	2.17	2.32	2.30	2.34	2.28	2.15	1.90	1.91	
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機炭素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化エチレン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	7.0				6.7		7.2		8.0				
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	5.1	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	5.3	5.4	5.0	5.6	5.5		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下	47				44		46		47				
残留物	500mg/L 以下		130			125		116		105				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02									
ジエチルミン	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
2-M	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005								
フェノール類	0.005mg/L 以下				<0.0005									
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
ウラン	0.002mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002				<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001				<0.001				<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008				<0.008				<0.008		
亜硝酸態窒素	0.06mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
残留塩素	1mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	
マangan	0.01mg/L 以下	47				44		46		47				
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5				<0.001			<0.001			<0.001		
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3 以下													
残留物	30 ~ 200mg/L		130			125		116		105				
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL		12						12			7		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L 以下		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		

硫酸イオン	(mg/L)	5.2	5.4	5.1	5.1	4.7	5.1	5.3	5.9	5.0	6.3	5.7	5.9
電気伝導率	(mS/m)	13.6	13.8	13.7	13.5	12.9	13.4	13.7	13.9	13.3	13.6	12.9	13.0
カルシウム	(mg/L)	2.5				2.3		2.4			2.5		
マグネシウム	(mg/L)	10.8				10.5		10.8			11.1		
マangan	(mg/L)	4.8				4.3		4.8			4.6		
総酸性ケイ酸	(mg/L)	<0.5											
総アルカリ度	(mg/L)					41					47		
E260	-		0.007										
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし				異常なし			異常なし	

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩芳野コミュニティセンター(配水系統:岳)

検査項目	水質基準	2023												2024		
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/7	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6			
気温	(°C)	21.3	23.4	21.5	25.2	28.4	25.7	21.0	15.2	14.3	11.4	6.8	10.5			
水温	(°C)	18.0	21.7	19.3	22.7	26.4	25.9	23.2	19.4	15.5	11.3	10.9	13.5			
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003				
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005				
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
六価クロム	0.01mg/L以下		0.002			0.002		0.002		0.002		0.002				
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.73	2.67	2.71	2.65	2.70	2.79	2.80	2.82	2.80	2.73	2.71	2.65			
フッ素	0.8mg/L以下	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12			
ホウ素	1.0mg/L以下		0.06			0.06		0.05		0.05		0.05				
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
シクロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.003		0.002		0.002		0.001				
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.006			0.008		<0.004		<0.004		<0.004				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.002		<0.001		<0.001		<0.001				
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.002			0.002		0.001		0.001		<0.001				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008				
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
鉄	0.3mg/L以下		0.01			0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
ナトリウム	200mg/L以下	15.0				15.6		15.2		15.8		15.8				
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
塩化物イオン	200mg/L以下	9.5	10.2	9.6	9.9	9.8	9.9	10.0	9.5	9.8	10.1	9.9	10.2			
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	67				66		68		68		68				
蒸発残留物	500mg/L以下	198				191		172		172		169				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02											
ジエタノールアミン	0.0001mg/L以下				<0.00001											
2-M	0.0001mg/L以下				<0.00001											
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005										
フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005											
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
pH	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			

検査項目	目標値	2023												2024		
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002			
ウラン	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002			
ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002			
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002			
トリクロロエタン	0.4mg/L以下			0.001				0.003			0.001		<0.001			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008			<0.008		<0.008			
亜硝酸態窒素	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
農薬	1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01				
残留塩素	1mg/L以下	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	67				66		68		68		68				
マシリン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5														
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	198				191		172		172		169				
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			
pH	7.5 程度	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7			
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0															
従属栄養細菌	2000個/mL以下		1			4		4		4		1				
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
P F O S	0.0005mg/L以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		<0.000004		<0.000004				

検査項目	単位	2023	2024
硫酸イオン	(mg/L)	18.9	20.9
電伝導率	(mS/m)	22.0	22.8
カルシウム	(mg/L)	4.4	4.3
マグネシウム	(mg/L)	14.5	14.5
マシリン	(mg/L)	7.6	7.5
総酸性度	(mg/L)	<0.5	
総酸性ケイ酸	(mg/L)		
総アルカリ度	(mg/L)		59
E2	(mg/L)		0.018

ろ過検鏡	-	サビ微量	異常なし	異常なし	異常なし
------	---	------	------	------	------

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩南田尻まちの広場(配水系統:南部送水場)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4	
気温	(°C)	18.9	23.7	21.8	23.0	33.7	28.3	24.5	22.8	17.4	13.8	15.9	12.7	
水温	(°C)	18.0	20.9	23.6	24.2	28.2	27.2	24.1	21.9	16.3	13.0	13.3		
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
六価クロム	0.01mg/L以下		0.002			0.002		0.002		0.002		0.002		
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
硝酸・亜硝酸態窒素	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
フッ素	10mg/L以下	1.43	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.24		
ボロン	0.8mg/L以下	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12		
有機炭素	1.0mg/L以下		0.07			0.07		0.07		0.07		0.07		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
シクロロキサレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下	14.7				15.1		14.8		15.0		16.0		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	16.3	15.1	15.2	15.2	16.6	15.0	15.3	15.1	15.2	15.5	15.5		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	92				88		86		88		88		
残留物	500mg/L以下		201			213		195		216		216		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		
ジエオキシミン	0.0001mg/L以下				<0.00001			<0.00001		<0.00001		<0.00001		
2-M	0.0001mg/L以下				<0.00001			<0.00001		<0.00001		<0.00001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ウラン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
トルエン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
亜硝酸	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1-イソプロピル	0.02mg/L以下		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	92				88		86		88		88	
マangan	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
遊離炭酸	20mg/L以下	1.6											
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
臭気強度	3以下												
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		201			213		195		216		216	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.8							
従属栄養細菌	2000個/mL以下		13			11		26		92		92	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
P F O S	0.0005mg/L以下	<0.000004			<0.000004			<0.000004		<0.000004		<0.000004	

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
硫酸イオン	(mg/L)	38.7	40.9	41.5	40.8	41.5	40.7	41.6	39.9	41.4	40.6	41.2
電気伝導率	(mS/m)	27.8	26.5	26.6	26.5	26.9	26.5	26.5	26.0	26.2	26.3	26.7
カルシウム	(mg/L)	6.1				6.5		6.5		6.6		6.6
マグネシウム	(mg/L)	18.5				17.1		16.8		17.1		16.8
マangan	(mg/L)	11.1				11.0		10.8		10.9		10.9
総酸性ケイ酸	(mg/L)	1.9										
総アルカリ度	(mg/L)					62					56	
E260	-		0.006									
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし			異常なし		異常なし		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑱雁回公園(配水系統:新)

検査項目		水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
			4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4
水質基準項目	気温	(°C)	17.6	21.7	22.3	22.8	34.2	27.1	21.0	23.6	16.5	11.2	14.8	11.9
	水温	(°C)	15.2	17.9	20.4	23.9	26.4	25.7	21.0	19.5	14.5	11.1	11.1	10.9
	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
	セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L以下		0.002			0.002			0.002			<0.001	
	六価クロム	0.01mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002	
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30
	フッ素	0.8mg/L以下	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
	ホウ素	1.0mg/L以下		0.06			0.05			0.05			0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	シクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L以下		0.02			0.02			0.04			0.02	
	銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L以下	32.3				32.7			32.6			32.9	
	マangan	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	40.3	40.4	40.2	40.1	40.2	40.1	40.0	39.6	39.9	41.8	40.1	39.7
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	69				69			69			70		
蒸発残留物	500mg/L以下		183			197			182			192		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02												
ジエチルミン	0.0001mg/L以下					<0.00001								
2-M	0.0001mg/L以下					<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	0.12	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
検査項目		目標値												
水質管理目標	アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002				<0.0002					<0.0002
	ウラン	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002					<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002				<0.0002					<0.0002
	トルエン	0.4mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008					<0.008
	亜硝酸	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	1-塩素	0.02mg/L以下		<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	
	残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
	Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	69				69			69			70	
	マangan	0.01mg/L以下		<0.001			0.001			0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5											
	1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		183			197			182			192		
濁度	1度以下	0.12	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.3								
従属栄養細菌	2000個/mL以下		4			2			2			8		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	電気伝導率	(mS/m)	29.8	29.9	30.0	29.8	29.9	30.0	29.8	29.8	29.6	29.7	29.6	29.6
	カルシウム	(mg/L)	1.6				1.6			1.6			1.6	
	マグネシウム	(mg/L)	19.0				19.0			18.9			19.3	
	マangan	(mg/L)	5.3				5.3			5.3			5.4	
	総酸性ケイ酸	(mg/L)	<0.5											
総アルカリ度	(mg/L)					81						29		
E260	(mg/L)			0.010										
ろ過検鏡	-		サビ・砂少量			サビ少量・砂微量			サビ・砂微量			サビ・砂微量		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑳杉上地域コミュニティセンター (配水系統: 高)

検査項目	水質基準	2023										2024		
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4	
気温	(°C)	17.1	24.8	25.7	24.2	36.0	29.2	22.9	20.6	17.1	13.3	14.7	14.6	
水温	(°C)	16.9	21.1	24.5	26.5	31.8	30.1	23.6	21.1	15.2	13.3	11.5	13.9	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.002			0.003			0.003			0.003		
亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
アンモニア	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.15	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.55	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.07			0.07			0.07			0.07		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	15.0				15.5			15.5			15.6		
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	17.1	17.9	18.3	18.1	20.5	14.5	18.6	17.6	17.3	17.1	16.5	15.5	
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下	93				90			90			90		
蒸発残留物	500mg/L 以下		208			225			204			208		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02												
ジエチルミン	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005												
有機物 (TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2023										2024		
アンチモン	0.02mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
ウラン	0.002mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002				<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001				<0.001				<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008				<0.008				<0.008		
亜硝酸	0.06mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農薬	1 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L	93				90			90			90		
マangan	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3 以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		208			225			204			208		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		32			6			9			6		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L 以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		

検査項目	単位	2023	2024
硫酸イオン	(mg/L)	39.9	41.5
電導率	(mS/m)	28.2	27.7
カルシウム	(mg/L)	6.3	6.6
マグネシウム	(mg/L)	18.6	17.5
マangan	(mg/L)	11.4	11.2
総酸性ケイ酸	(mg/L)	<0.5	
総アルカリ度	(mg/L)		56
E2	(mg/L)		62
ろ過検鏡	-	異常なし	異常なし

令和5年度(2023年度)給水栓水毎月検査結果 ②尾窪南公民館(配水系統:舞原)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4	
気温	(°C)	18.0	25.7	23.3	27.4	34.1	29.2	22.7	11.6	12/11	17.5	1/15	2/5	3/4
水温	(°C)	18.8	21.3	23.5	25.3	29.1	29.5	26.4	23.3	17.6	14.7	14.5	15.6	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.01mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002		
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.98	1.77	1.70	1.75	1.70	1.71	1.75	1.71	1.75	1.78	1.68	1.65	
フッ素	0.8mg/L以下	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
ホウ素	1.0mg/L以下		0.03			0.03			0.03			0.03		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シクロロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		<0.001
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.002			0.001			<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
銅	1.0mg/L以下	16.8				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		<0.001			17.6			17.6			17.8		<0.001
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	11.3	10.8	10.9	10.4	11.7	10.6	10.7	11.0	10.8	10.9	11.2	11.3	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	97	193			108	105	105	184			194		
蒸発残留物	500mg/L以下					236								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02												
ジエチルミン	0.0001mg/L以下					<0.00001								
2-M	0.0001mg/L以下					<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
1,2-シクロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008
亜硝酸	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
農薬	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
残留塩素	1mg/L以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
マangan	0.01mg/L以下	97				108	105	105	184			194		
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		193			236			184			194		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL以下		18			24			28			22		
1,1-シクロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
P F O S	0.0005mg/L以下	0.000006				0.000006			0.000006			0.000004		

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
硫酸イオン	(mg/L)	20.5	19.7	20.7	20.3	22.2	22.5	22.2	21.6	20.9	20.4	21.2	21.1	
電気伝導率	(mS/m)	27.8	28.2	28.2	29.4	29.7	29.6	29.2	28.7	28.2	27.9	27.5	27.4	
カルシウム	(mg/L)	3.1				3.1			3.1		3.1			
マグネシウム	(mg/L)	22.1				24.5			23.9		23.1			
マangan	(mg/L)	10.2				11.4			11.0		10.7			
総酸性ケイ酸	(mg/L)	<0.5												
総アルカリ度	(mg/L)					103					39			
E2	(mg/L)		0.011											
ろ過検鏡	-	異常なし			異常なし				サビ微量			異常なし		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ②沈目公民館(配水系統: 沈目)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4	
気温	(°C)	16.2	21.4	23.5	29.7	30.5	27.3	21.0	26.4	15.4	12.8	11.2	10.6	
水温	(°C)	19.9	21.9	23.0	23.5	25.7	25.4	23.0	22.2	18.7	16.1	16.5	17.5	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.002			0.002			0.002			0.002		
亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
アンモニア	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.17	0.17	0.18	0.16	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.26	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.11			0.11			0.11			0.11		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シクロロキサレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	0.09	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下	0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	32.1				32.3			32.4		32.8			
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	25.2	25.4	24.6	25.4	25.6	24.9	25.3	25.1	24.9	24.9	24.9		
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下	51				51			51		52			
蒸発残留物	500mg/L 以下		174			213			166		169			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02												
ジエタノールアミン	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
アンチモン	0.02mg/L 以下					<0.0002			<0.0002					<0.0002
ウラン	0.002mg/L 以下					<0.0002			<0.0002					<0.0002
ニッケル	0.02mg/L 以下					<0.002			<0.002					<0.002
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下					<0.0002			<0.0002					<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001			<0.001					<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008			<0.008					<0.008
亜硝酸	0.06mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
農薬	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01		
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L	51				51			51		52			
マangan	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3 以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		174			213			166		169			
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		21			42			28		34			
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L 以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
電気伝導率	(mS/m)	25.8	25.8	25.7	25.9	25.7	25.7	25.8	25.7	25.6	25.5	25.4	25.4
カルシウム	(mg/L)	3.3				3.2			3.2		3.3		
マグネシウム	(mg/L)	16.0				15.9			15.9		16.1		
マangan	(mg/L)	2.7				2.7			2.7		2.8		
総酸性ケイ酸	(mg/L)	<0.5											
総アルカリ度	(mg/L)					84					34		
E2	(mg/L)			0.008									
ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし			異常なし		異常なし		

令和5年度(2023年度)給水栓水毎月検査結果 ②鵜瀬公民館(配水系統:本鵜瀬(2023年4月~12月)、舞原(2024年1月~3月))

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4	
気温	(°C)	16.8	24.1	23.5	29.2	32.7	29.2	26.1	16.3	11.4	11.7	10.6		
水温	(°C)	19.3	23.2	25.8	27.6	32.4	31.2	20.5	17.8	13.5	13.0	14.7		
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
六価クロム	0.01mg/L以下		0.004			0.005		0.005		0.002		0.002		
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
アンモニア態窒素	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.61	0.64	0.65	0.68	0.68	0.66	0.61	0.60	0.60	1.78	1.73	1.61	
フッ素	0.8mg/L以下	0.25	0.26	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.05	0.06	0.06	
ホウ素	1.0mg/L以下		0.12			0.12		0.12		0.03		0.03		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ジクロロメタン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
トリクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シクロモクロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.002		<0.001		<0.001		<0.001		
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			0.005		<0.004		<0.004		<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.002			0.003		<0.001		<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
銅	1.0mg/L以下	35.6	<0.01			36.4		36.0		17.5		<0.01		
マンガン	200mg/L以下		<0.001			0.001		0.007		<0.001		<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.2	4.2	4.4	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	10.9	11.1	11.3	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	45				46		44		150		192		
残留塩素	500mg/L以下		157			202		150						
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02												
ジエチルミン	0.0001mg/L以下					<0.00001								
2-M	0.0001mg/L以下					<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	7.9	7.9		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下		0.0003			0.0003		0.0003		0.0003		<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
亜硝酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
1-イソプロピル	0.02mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
残留塩素	1mg/L以下	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	45				46		44		150		192		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			0.001		0.007		<0.001		<0.001		
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
臭気強度	3以下													
残留塩素	30 ~ 200mg/L		157			202		150				192		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 ~ 8.2程度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	7.9	7.9		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					0.1								
従属栄養細菌	2000個/mL以下		50			42		0		20		20		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
PFS	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004		<0.00004		<0.00004		0.00005		

硫酸イオン	(mg/L)	6.5	6.9	6.9	7.2	7.1	6.9	6.6	6.5	6.6	20.7	20.9	21.9
電気伝導率	(mS/m)	23.7	23.9	24.0	24.1	24.1	24.0	23.7	23.6	23.4	28.0	27.6	27.5
カルシウム	(mg/L)	0.8				0.8		0.7			3.1		
マグネシウム	(mg/L)	14.3				14.6		14.2			23.0		
マシウム	(mg/L)	2.2				2.2		2.2			10.6		
総酸性ケイ酸	(mg/L)	<0.5											
総アルカリ度	(mg/L)					106					40		
E2	(mg/L)		0.010										
ろ過検鏡	-		マンガン微量			マンガン微量		マンガン少量			異常なし		

令和5年度(2023年度)給水栓水毎月検査結果 ②味取公民館(配水系統:一木)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/8	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6	
気温	(°C)	22.7	25.0	21.4	25.4	34.1	28.9	21.0	15.4	10.0	8.5	11.7		
水温	(°C)	18.0	19.8	21.2	22.1	24.6	24.3	21.0	19.3	16.8	15.0	15.6		
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003			
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ヒ素	0.01mg/L以下		0.001			0.001			0.001		0.001			
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	6.28	6.35	6.38	6.33	6.38	6.42	6.48	6.45	6.43	6.33	5.84	6.18	
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
有機炭素	1.0mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
シクロモキクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
銅	1.0mg/L以下	12.8				12.9			12.9		13.2			
マンガン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
塩化物イオン	200mg/L以下	10.0	10.2	10.4	10.4	10.7	10.1	10.3	10.6	10.2	10.4	9.8	10.6	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	62				63		63			65			
蒸発残留物	500mg/L以下		230			244			197		200			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下													
ジエチルミン	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下											<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下											<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002
ウラン	0.002mg/L以下			0.0002				0.0002			0.0002		0.0003
ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002
トルエン	0.4mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008			<0.008		<0.008
亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
農薬	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
残留塩素	1mg/L以下		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	62	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
マangan	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L以下	0.5											
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		
臭気強度	3以下												
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		230			244			197		200		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0												
従属栄養細菌	2000個/mL以下		2			18			4		5		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		
P F O S	0.0005mg/L以下	0.00007				0.00007			0.00008		0.00007		

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
硫酸イオン	(mg/L)	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1
電気伝導率	(mS/m)	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4	21.4	21.5	21.5	21.4	21.3	22.0
カルシウム	(mg/L)	6.2				6.1		6.2			6.3	
マグネシウム	(mg/L)	15.9				16.1		16.3			16.6	
マangan	(mg/L)	5.4				5.5		5.5			5.7	
総酸性ケイ酸	(mg/L)	0.6										
総アルカリ度	(mg/L)					54					69	
E2	(mg/L)		0.011									
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし			異常なし		異常なし	

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ②西宮原公民館(配水系統:西宮原)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/8	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6	
気温	(°C)	23.4	29.0	24.2	26.4	34.5	30.3	22.0	15.2	8.6	11.1	12.3		
水温	(°C)	18.6	19.8	19.8	20.1	21.8	20.8	19.7	18.5	16.7	17.1	17.1		
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003			
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005			
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
六価クロム	0.01mg/L以下		0.003			0.003			0.003		0.003			
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.46	3.54	3.49	3.59	3.64	3.59	3.57	3.55	3.54	3.47	3.47		
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05		
有機炭素	1.0mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
シクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
ナトリウム	200mg/L以下	11.8				12.0			12.0		12.1			
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	5.4	5.3		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	47				48			48		49			
残留物	500mg/L以下		202			189			165		180			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下										<0.02			
ジエタノールアミン	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-ME	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下										<0.005			
フェノール類	0.005mg/L以下										<0.0005			
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ウラン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	
トルエン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	
亜硝酸態窒素	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
抱水クロラール	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	
1-メチルピペリン	0.02mg/L以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	
残留塩素	1mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		<0.1	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3		
マangan	0.01mg/L以下	47				48			48		49			
遊離炭酸	20mg/L以下	1.0				<0.001			<0.001		<0.001			
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
臭気強度	3以下													
残留物	30 ~ 200mg/L		202			189			165		180			
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL以下		1			19			8		5			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			
PFO,S-PFO,A	0.0005mg/L以下	<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004		<0.00004		

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
硫酸イオン	(mg/L)	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.6	11.4	11.6	11.5	11.6	
電気伝導率	(mS/m)	17.1	17.3	17.3	17.3	17.5	17.4	17.4	17.4	17.2	17.1	17.2	
カルシウム	(mg/L)	5.8				5.8			5.8		5.9		
マグネシウム	(mg/L)	10.3				10.6			10.6		10.8		
マangan	(mg/L)	5.2				5.3			5.3		5.4		
総酸性ケイ酸	(mg/L)	1.2											
総アルカリ度	(mg/L)					48					72		
E2	(mg/L)		0.014										
ろ過検鏡	-	サビ微量			異常なし				サビ微量		異常なし		

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑦合志川河川公園(配水系統:山本)

検査項目	水質基準	2023												2024		
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/8	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6			
気温	(°C)	22.6	29.3	26.8	27.1	34.4	31.6	20.3	15.4	16.1	8.6	13.0	14.6			
水温	(°C)	18.8	20.5	23.3	26.0	30.3	28.6	24.4	21.0	17.1	10.8	13.9	13.4			
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003				
水銀	0.0005mg/L 以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005				
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.005			0.006				0.006		0.005				
亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
アンモニア	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.22			
フッ素	0.8mg/L 以下	0.26	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.29	0.27	0.28	0.29	0.25	0.21			
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04				0.04		0.04				
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
塩素	0.6mg/L 以下	0.08	0.10	0.12	0.15	0.18	0.19	0.14	0.14	0.13	0.10	0.08	0.08			
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.002				0.002		0.002				
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001					<0.001		<0.001				
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		0.004			0.005				<0.004		<0.004				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			0.003				0.002		0.002				
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008				
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01				
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01				
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01				
銅	1.0mg/L 以下	18.8	<0.01			<0.01				<0.01		<0.01				
マンガン	200mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
塩化物イオン	200mg/L 以下	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.7	5.3			
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下															
残留物	500mg/L 以下	51	157			51		50		51		51				
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					153				122		137				
ジエタノールアミン	0.0001mg/L 以下					<0.00001						<0.02				
2-MI	0.0001mg/L 以下					<0.00001										
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下											<0.005				
フェノール類	0.005mg/L 以下											<0.0005				
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
pH	5.8 ~ 8.6	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	7.9			
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			

検査項目	目標値	2023												2024		
アンチモン	0.02mg/L 以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002			
ウラン	0.002mg/L 以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002			
ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002			
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002			
トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008				<0.008			<0.008		<0.008			
亜硝酸	0.06mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
農薬	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	51				51		50		51		51				
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5										<0.001				
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
メチルセブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
臭気強度	3 以下															
残留物	30 ~ 200mg/L		157			153				122		137				
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			
pH	7.5 程度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	7.9			
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0															
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		1			0				2		0				
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01				
P F O S	0.0005mg/L 以下	0.000006				0.000005				0.000006		0.000005				

硫酸イオン	(mg/L)	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9
電気伝導率	(mS/m)	18.6	18.6	18.6	18.6	18.7	18.7	18.6	18.6	18.4	18.2	18.6	19.0
カルシウム	(mg/L)	2.1				2.1		2.1		2.2		2.2	
マグネシウム	(mg/L)	16.7				16.7		16.6		16.9		16.9	
マangan	(mg/L)	2.2				2.1		2.1		2.2		2.2	
総酸性度	(mg/L)	<0.5											
酸性度	(mg/L)												
総アルカリ度	(mg/L)					78					35		
E2	-		0.009										
ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし				異常なし		異常なし	

令和5年度(2023年度) 給水栓水毎月検査結果 ②田原坂公園(配水系統:木留)

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/8	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6	
気温	(°C)	21.5	24.5	21.4	26.1	31.8	28.0	21.0	12.5	13.3	7.1	8.5	10.9	
水温	(°C)	17.6	20.8	22.8	24.5	26.8	26.1	21.2	21.3	15.0	10.6	13.5	14.0	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
アンモニア	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.78	0.80	0.79	0.80	0.83	0.83	0.84	0.83	0.72	0.84	0.83	0.83	
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機炭素	1.0mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化エチレン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下	6.5				6.6			6.6		6.8			
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.6	3.3	3.7	3.6	3.6		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	43				43			43		44			
残留物	500mg/L以下	122				115			108		112			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下													
ジエタノールアミン	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-M	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下												<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
ウラン	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
トルエン	0.4mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008				<0.008		
亜硝酸態窒素	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
抱水クロラール	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
農薬	1以下			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		
残留塩素	1mg/L以下	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	43				43			43		44			
マangan	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5												
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001		
臭気強度	3以下													
残留物	30 ~ 200mg/L		122			115			108		112			
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0													
従属栄養細菌	2000個/mL以下		6			53			26		17			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L以下		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		

検査項目	単位	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024
硫酸イオン	(mg/L)	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.1	2.5	2.5	2.5	
電気伝導率	(mS/m)	12.3	12.3	12.3	12.3	12.4	12.4	12.3	12.3	11.9	12.2	12.1	12.2	
カルシウム	(mg/L)	2.6				2.6			2.6		2.7			
マグネシウム	(mg/L)	10.0				10.0			10.0		10.2			
マangan	(mg/L)	4.3				4.4			4.3		4.4			
総溶解性ケイ酸	(mg/L)	<0.5												
総アルカリ度	(mg/L)					50					46			
E260	(mg/L)			0.007										
ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし					異常なし			