

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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	: 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
シスー1, 2-ジクロロエチレン及び トランスー1, 2-ジクロロエチレン	: シス・トランスー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
ペルフルオロヘキサンスルホン酸	: PFHxS

- 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7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ①鹿帰瀬公民館(配水系統:小山山)

	検査項目	水質基準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9	2025 10/7	2025 11/11	2025 12/2
水質基準項目	水	気温 (°C)	11.6	20.5	20.2	30.8	31.8	30.3	25.8	15.5	14.1
	水温 (°C)	17.9	20.0	21.7	25.6	26.9	25.8	24.2	20.5	18.0	
	一般細菌 100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群 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
	カドミウム 0.003mg/L 以下	<0.0003									
	水銀 0.005mg/L 以下										
	セレン 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	ヒ素 鉛 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	六価クロム 0.02mg/L 以下		<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
	シアン 0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						
	硝酸・亜硝酸態窒素 10mg/L 以下	4.29	4.68	5.04	4.65	4.98	5.29	5.22	4.97	4.90	
	フッ素 0.8mg/L 以下	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
	ホウ素 1.0mg/L 以下		0.04				0.04				0.04
	四塩化炭素 0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
	1,4-ジオキサン 0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	シス・トランスクロロエチレン 0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
	ジクロロメタン 0.02mg/L 以下		<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	
	トリクロロエチレン 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	ベンゼン 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	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
	クロロ酢酸 0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
	クロロホルム 0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	ジクロロ酢酸 0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
	シクロロムクロロメタン 0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	臭素 0.01mg/L 以下		<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	
	トリクロロ酢酸 0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
	フロモシクロロメタン 0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	ブロモホルム 0.09mg/L 以下		<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	
	亜アルミウム 1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
	鉄 0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
	銅 0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
	ナトリウム 1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
	マグネシウム 0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
	塩化物イオノン 200mg/L 以下	9.8	9.5	10.8	10.3	10.0	9.9	10.2	9.8	9.8	
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		92			92			96	
	蒸発残留物 500mg/L 以下		212			221			217		
	陰イオン界面活性剤 0.2mg/L 以下							<0.02			
	ジエオスマミン 0.00001mg/L 以下					<0.000001					
	2-MIB 0.00001mg/L 以下					<0.000001					
	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										
	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
	pH 値 5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	臭味 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
	臭気 強度 5度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	色度 2度		<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									
水質管理目標項目	アンチモン 0.02mg/L 以下	<0.0002									
	ウラン 0.002mg/L 以下	0.0004									
	ニッケル 0.02mg/L 以下	<0.002									
	1,2-シックロロエタノン 0.004mg/L 以下	<0.0002									
	トルエン 0.04mg/L 以下	<0.001									
	フルオロシ(2-エチルヘキシル) 0.08mg/L 以下	<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
	シクロロアセトニトリル 0.01mg/L 以下	<0.001									
	抱水クロロラール 0.02mg/L 以下	<0.001									
	農業用薬 1mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Ca, Mg 等(硬度) 10 ~ 100mg/L	92									
	マグネシウム 0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001					
	遊離炭酸 20mg/L 以下	7.1									
	1,1,1-トリクロロエタノン 0.3mg/L 以下	<0.001				<0.001					
	メチルエーテル 0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001					
	臭気強度 3度										
	蒸発残留物 30 ~ 200mg/L	212				221			217		
	濁度 1度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH 値 7.5 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	ランゲリア指数	~0				-1.1					
	従属栄養細菌 2000個/mL	6			6				130		
	1,1-シックロロエチレン 0.1mg/L 以下	<0.001			<0.001				<0.001		
	アルミニウム 0.1mg/L 以下	<0.01			<0.01				<0.01		
	PFOS, PFOA 0.0005mg/L 以下	0.000006			0.000006			0.000009			
独自項目	硫酸イオノン (mg/L)	25.5	24.0	23.0	24.2	24.3	26.0	27.5	27.9	27.2	
	電気伝導率 (mS/m)	26.0	26.1	25.7	25.7	25.8	26.3	26.4	27.5	27.2	
	カルシウム (mg/L)		5.2			5.3			5.3		
	マグネシウム (mg/L)		21.7			22.0			22.8		
	総酸度 (mg/L)	8.0				8.9			9.5		
	溶性ケイ酸 (mg/L)										
	総アルカリ度 (mg/L)					68					
	E260		0.010								
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	PFHxS (mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004		

令和7年度(2025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	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9	2025 10/7	2025 11/11	2025 12/2
水	気温	(℃)	11.7	20.5	19.4	33.7	33.1	30.9	27.6	15.4	14.3
	水温	(℃)	18.7	19.4	20.5	22.2	24.1	22.6	22.8	19.9	18.6
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
ヒ鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
六価クロム	0.02mg/L 以下	<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
シアン	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001						
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.43	2.28	2.42	2.44	2.41	2.38	2.42	2.37	2.27	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.06				0.06				0.06	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<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	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002				<0.002	
シクロロムタクタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下	<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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01				<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	12.8				12.9				12.8	
マグネ슘	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.4	9.2	9.1	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.9
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	86				84				85	
蒸発残留物	500mg/L 以下	198				210				202	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下									<0.02	
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/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										
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<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	
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	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<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	

	検査項目	目標値									
水質管理目標設定項目	アンチモニウム	0.02mg/L 以下									
	アントラセン	0.002mg/L 以下									
	ニッケル	0.02mg/L 以下									
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下									
	トルエン	0.04mg/L 以下									
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下									
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06								
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下									
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下									
	農業残業	1mg/L 以下									
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	マグネ슘	0.01mg/L 以下	<0.001								
	遊離炭酸	20mg/L 以下	4.9								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下									
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下									
	臭気強度	3度以下									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	198								
	濁度	1度以下	<0.10								
	pH	7.5 程度	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								
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下									
	アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01								
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下	0.000005								

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	32.4	38.7	36.5	35.3	36.3	36.5	36.2	36.6	38.0
	電気伝導率	(mS/m)	25.5	25.0	24.5	24.5	24.6	24.5	24.5	25.2	25.2
	カルシウム	(mg/L)		5.0			5.1			5.0	
	マグネシウム	(mg/L)		18.0			17.8			18.0	
	総酸度	(mg/L)	5.6				9.6			9.7	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					61				
	E260	-		0.008							
	ろ過検鏡	-			異常なし			異常なし			
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ③島崎一丁目公園(配水系統:立山)

	検査項目	水質基準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9	2025 10/7	2025 11/11	2025 12/2
水	気温	(℃)	13.1	20.5	20.6	31.3	31.6	29.9	26.0	12.2	13.3
	水温	(℃)	18.1	18.4	20.5	25.0	26.9	26.2	25.1	21.8	19.7
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価鉛	0.02mg/L 以下		<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
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.96	3.94	3.92	3.79	3.79	4.00	3.95	3.97	4.01	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.19	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.20
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.18			0.17				0.17	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
シクロロムタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下					<0.001				<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	14.8	15.1	16.4	15.4	15.0	14.4	13.5	14.1	13.9	
マグネイオン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオノン	200mg/L 以下		14.8	15.1	16.4	15.4	15.0	14.4	13.5	14.1	13.9
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		76			75				74	
蒸発残留物	500mg/L 以下		198			217				203	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02					
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
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					<0.005					
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
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
臭味	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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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	
	ウラニル	0.002mg/L 以下		0.0005			0.0005			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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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	
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	農業残業	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
	マグネン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下		4.9							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセラフチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		198			217			203	
	濁度	1度 以下	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	ランゲリア指數	1程度 ~ 0					-0.9			0	
	従属栄養細菌	200個/mL 以下		2			0			0	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		0.000005			0.000006			0.000004	
独自項目	硫酸イオノン	(mg/L)	9.6	9.0	9.0	9.4	9.9	10.1	11.6	9.1	9.5
	電気伝導率	(mS/m)	25.7	25.8	26.0	25.9	25.8	25.5	25.2	26.0	25.9
	カルシウム	(mg/L)		5.7			5.6			5.6	
	マグネシウム	(mg/L)		19.4			19.1			18.9	
	総酸度	(mg/L)		6.6			6.6			6.4	
	溶性ケイ酸	(mg/L)		5.6							
	総アルカリ度	(mg/L)					82				
	E260	—		0.009							
	ろ過検鏡	—		異常なし			異常なし			異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025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	2025.4/15	2025.5/13	2025.6/3	2025.7/8	2025.8/5	2025.9/9	2025.10/7	2025.11/11	2025.12/2
水	気温	(℃)	13.0	20.5	20.4	29.0	32.1	31.2	27.0	12.0	13.1
	水温	(℃)	18.4	19.8	20.7	24.9	25.7	27.2	24.1	21.2	20.5
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
鉛	0.02mg/L 以下		0.002			0.002				0.002	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<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
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.59	3.42	3.39	3.33	3.49	3.68	3.72	3.16	3.11	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.26	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.39	0.34
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.30				0.28				0.23
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
シクロロムオロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下					<0.001				<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	18.1	24.8	27.0	25.4	25.6	23.3	22.2	21.7	21.5	
マグネ슘	200mg/L 以下										<0.001
塩化物イオントリカルシウム等(硬度)	300mg/L 以下		72			72				66	
蒸発残留物	500mg/L 以下		224			220				205	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						<0.02				
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下						<0.000001				
2-MIB	0.00001mg/L 以下						<0.000001				
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										
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	<0.3
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度	以下	<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

	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	
	ウラニル	0.002mg/L 以下		0.0007			0.0006			0.0006	
	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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下				<0.008				<0.001	
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農業用薬	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	
	マグネ슘	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下		2.5							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		224			220			205	
	濁度	1度	以下	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5	程度	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
	ランゲリア指数	200個/mL 以下	0			0				0	
	従属栄養細菌	1.1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001		<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		0.000005			0.000010			0.000009	

独自項目	硫酸イオントリカルシウム	(mg/L)	8.8	9.4	10.5	10.4	9.9	10.1	10.0	9.2	9.4
	電気伝導率	(mS/m)	26.3	29.0	29.5	29.2	29.1	28.6	28.2	27.9	27.7
	カルシウム	(mg/L)		6.0			6.0			5.8	
	マグネシウム	(mg/L)		18.6			18.5			17.2	
	総酸度	(mg/L)	2.8				6.2			5.7	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					82				
	E260	—		0.009							
	ろ過検鏡	—									
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑤護藤倉小路公園(配水系統:川尻)

	検査項目	水質基準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9	2025 10/7	2025 11/11	2025 12/2
水	気温	(℃)	13.3	22.6	21.2	32.3	33.2	32.9	28.6	14.6	15.7
	水温	(℃)	18.8	20.7	21.9	26.2	27.0	26.3	25.0	21.2	19.0
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.003			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	
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.78	1.73	1.77	1.72	1.78	1.75	1.79	1.75	1.75	1.75
フッ素	0.8mg/L 以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17
ホウ	1.0mg/L 以下		0.08			0.07				0.07	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ペゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロエタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素酸	0.01mg/L 以下		<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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	23.2				23.7				22.6	
塩化物イオン	200mg/L 以下	11.8	12.1	12.3	12.1	12.3	11.7	11.7	11.6	11.9	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	67				67				68	
蒸発残留物	500mg/L 以下	207				221				200	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02					
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.00001					
2-MIB	0.00001mg/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					<0.005					
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
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.4	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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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
	ウラニル	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
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下				<0.008					<0.001
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06
	シクロロエトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001							<0.001
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001							<0.001
	農業用薬	1mg/L 以下		<0.01		<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	0.2	0.3	0.2
	マンガニン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.9								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		207			221			200	
	濁度	1度	以下	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10	<0.10
	pH	7.5	程度	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	ランゲリア指數	~ 0					-1.0				
	従属栄養細菌	200個/mL 以下	71				61			48	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.00004			<0.00004			<0.00004	

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	31.7	31.8	32.2	31.8	31.5	31.5	31.6	31.6	
	電気伝導率	(mS/m)	25.9	26.0	26.0	26.0	26.0	25.9	25.9	26.6	26.6
	カルシウム	(mg/L)		7.2			7.0			7.0	
	マグネシウム	(mg/L)		12.2			12.1			12.4	
	総酸度	(mg/L)	3.3				9.0			8.9	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					70				
	E260	—		0.008							
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	PFHxS	(mg/L)	<0.00004			<0.00004			<0.00004		

令和7年度(2025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	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	16.9	21.9	22.9	29.6	31.0	23.5	27.5	15.2	9.5
	水温	(℃)	17.9	20.3	21.6	26.2	28.3	28.3	26.3	21.9	18.7
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.003			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
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.69	2.69	2.52	2.51	2.55	2.63	2.65	2.56	2.47	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.18		0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.09			0.09					0.10
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002					<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002					<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002					<0.002
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
臭素	0.01mg/L 以下		<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
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002					<0.002
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01					<0.01
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01					<0.01
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01					<0.01
ナトリウム	200mg/L 以下	12.6	13.0	13.1	13.8	13.9	12.9	13.0	12.9	13.2	
マグネイオン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
塩化物イオン	200mg/L 以下		12.6	13.0	13.1	13.8	13.9	12.9	13.0	12.9	13.2
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		78			81				79	
蒸発残留物	500mg/L 以下		215			225				202	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02				<0.02	
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005					<0.005
フェニール類	0.005mg/L 以下	<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
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
臭味	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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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									
	ウラン	0.002mg/L 以下									
	ニッケル	0.02mg/L 以下									
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下									
	トルエン	0.4mg/L 以下									
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下									
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06
	シアロアセトトリル	0.01mg/L 以下									
	抱水クロロアル	0.02mg/L 以下									
	農業薬物	1mg/L 以下									
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L									
	マグネイオン	0.01mg/L 以下									
	遊離炭酸	20mg/L 以下		4.3							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下									
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下									
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		215			225			202	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5	程度	7.2	7.4		7.3		7.3	7.3	7.3
	ランゲリア指標	200個/mL 以下		3			2			1	
	従属栄養細菌	-1程度	~ 0				-1.0				
	アーミニウム	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	29.7	29.2	32.3	31.5	30.6	29.6	29.4	29.9	30.6
	電気伝導率	(mS/m)	26.6	26.6	26.5	26.8	26.7	26.6	26.3	27.5	27.5
	カルシウム	(mg/L)		5.7			5.5			5.8	
	マグネシウム	(mg/L)		17.2			17.9			17.4	
	総酸度	(mg/L)	4.9				8.4		8.7		8.6
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)						70			
	E260	-		0.013							
	ろ過検鏡	-			異常なし			異常なし		異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004				<0.000004		<0.000004	

令和7年度(2025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	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9	2025 10/7	2025 11/11	2025 12/2
水	気温	(℃)	13.8	23.1	20.5	32.8	29.6	31.9	28.1	13.5	14.1
	水温	(℃)	17.8	19.7	21.0	24.7	25.7	24.2	23.1	19.7	18.4
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<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
シアソニア	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.52	1.28	1.32	1.63	1.52	1.49	1.33	2.52	2.24	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07	0.11	0.10	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.03				0.04			0.04	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
ベゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下			<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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	6.8	6.4	6.7	7.4	7.1	6.6	6.4	7.8	7.4	
マグネ슘	Ca, Mg 等 (硬度)	200mg/L 以下	58				63		76		
蒸発残留物	500mg/L 以下		159			174			172		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02					
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.00001						
2-MIB	0.00001mg/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										
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
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度	以下	<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

	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
	ウラニル	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
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<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
	シアロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001							
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001							
	農業用薬	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	マグネ슘	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.6								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	159				174			172	
	濁度	1度 以下	<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	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3
	ランゲリア指數	-1程度 ~ 0				-1.0					
	従属栄養細菌	200個/mL 以下	4			6				4	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.00004			<0.00004			<0.00004	

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	12.6	10.3	12.7	16.8	14.5	13.6	11.4	23.1	21.3
	電気伝導率	(mS/m)	18.1	17.1	18.0	19.5	18.7	18.3	17.6	22.2	21.3
	カルシウム	(mg/L)		3.5			3.7			4.3	
	マグネシウム	(mg/L)		13.4			14.2			16.8	
	総酸度	(mg/L)	2.9				6.7			8.3	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					61				
	E260	-		0.008							
	ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし			異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.00004			<0.00004			<0.00004	

令和7年度(2025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	2025 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025 7/7	2025 8/4	2025 9/8	2025 10/6	2025 11/10	2025 12/1	
水質基準項目	水	温水	(℃)	15.0	24.2	20.2	32.3	29.3	32.5	30.0	17.6	18.7
	一般細菌	(℃)	18.6	19.7	19.4	20.4	21.5	23.4	21.0	19.7	18.5	
	大腸菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下			<0.00005							
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	六価鉛	0.02mg/L 以下		<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	
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.55	3.55	3.47	3.55	3.63	3.64	3.61	3.63		
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	
	ホウ	1.0mg/L 以下		0.05			0.04			0.04		
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	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	
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
	シクロロムタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	臭素	0.01mg/L 以下			<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		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
	フロモシクロロムタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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		
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
	ナトリウム	200mg/L 以下	9.5	9.7	9.6	9.6	9.6	9.2	9.2	9.2	9.4	
	マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
	塩化物イオノン	200mg/L 以下		9.5	9.7	9.6	9.6	9.2	9.2	9.2	9.4	
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		86			83			84		
	蒸発残留物	500mg/L 以下		191			214			192		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02								
	ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
	2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
	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	
	pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
	味											
	臭気	異常でないこと										
	色度	異常でないこと										
	濁度	5度	以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		2度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

	検査項目	目標値	2025 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025 7/7	2025 8/4	2025 9/8	2025 10/6	2025 11/10	2025 12/1
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	
	ウラニル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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
	シクロロエタノリトール	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	抱水剤	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農業用殺虫剤	1mg/L 以下		<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	0.3	0.3	0.2
	マグネシウム	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	11								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		191			214			192	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 ~ 8.6	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	ランゲリア指數	-1程度 ~ 0				32			21		
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下		12							
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		0.00005			0.00004			0.00005	
独自項目	硫酸イオノン	(mg/L)	28.6	28.4	28.2	27.7	27.0	25.6	25.3	26.0	26.8
	電気伝導率	(mS/m)	24.4	24.2	24.2	24.2	23.9	23.8	23.6	23.8	24.3
	カルシウム	(mg/L)		4.9			4.7			4.8	
	マグネシウム	(mg/L)		18.8			18.4			18.3	
	総酸度	(mg/L)	13				9.6			9.3	
	溶性ケイ酸	(mg/L)					64				
	総アルカリ度	(mg/L)									
	E260	-		0.008							
	ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし			異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.00004			<0.00004			<0.00004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑨大庭城ヶ平西公園(配水系統:岩倉山)

	検査項目	水質基準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9	2025 10/7	2025 11/11	2025 12/2
水	気温	(℃)	13.1	23.0	19.9	33.6	33.1	32.2	28.7	13.2	15.4
	水温	(℃)	18.6	20.6	21.6	24.7	27.3	26.2	25.1	21.4	19.2
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価鉛	0.02mg/L 以下		<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
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.62	4.61	4.90	4.94	5.16	5.43	5.32	5.11	5.04	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.09			0.06				0.05	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下			<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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	14.2		9.0	9.1	8.8	8.5	8.3	8.2	7.9	7.5
マグネシウム	200mg/L 以下	8.7									
塩化物イオン	300mg/L 以下		78				76			78	
蒸発残留物	500mg/L 以下		188				212			185	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下								<0.02		
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
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										
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.5		7.5	7.4	7.4	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	
臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
色度	5度	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
濁度	2度	<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	
	ウラニル	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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.001	
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	
	シアロロセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.001							<0.001	
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下	<0.001							<0.001	
	農業用薬	1mg/L 以下	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	マグネシウム	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001				<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.8								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	<0.001			<0.001				<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001			<0.001				<0.001	
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	188				212			185	
	濁度	1度	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	
	pH	7.5		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0				22				2	
	従属栄養細菌	200個/mL 以下	0							<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	<0.001			<0.001				<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01			<0.01				<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下	0.000006			<0.000004				<0.000004	

独自項目	硫酸イオウ	(mg/L)	11.2	11.4	8.3	8.0	7.9	8.1	8.4	8.0	7.4
	電気伝導率	(mS/m)	23.2	23.5	23.2	23.0	22.9	23.2	23.1	23.3	23.0
	カルシウム	(mg/L)		5.5			5.3			5.3	
	マグネシウム	(mg/L)		19.2			18.9			19.4	
	総酸度	(mg/L)	3.1				6.9			7.0	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					71				
	E260	-		0.010							
	ろ過検鏡	-			異常なし			異常なし			
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩西梶尾水源地(配水系統:西梶尾)

検査項目	水質基準	2025									
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	
水温	(℃)	15.4	23.0	20.2	32.4	35.8	30.2	28.8	14.2	15.5	
一般細菌	(℃)	17.6	18.4	18.9	20.4	21.8	20.6	20.8	18.4	17.5	
大腸菌	100個/mL 以下 検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	
水銀	0.0005mg/L 以下									<0.00005	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価鉛	0.02mg/L 以下		<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	
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.71	5.76	5.75	5.66	5.71	5.73	5.57	5.44	5.45	
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02				<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
ベニゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		0.07	<0.06		<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下			<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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	14.3								14.1	
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	11.5	11.7	11.8	12.0	12.2	11.4	12.0	11.4	11.6	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		70			69			70		
蒸発残留物	500mg/L 以下		212			228			209		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						<0.02				
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
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										
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	
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	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度	以下	<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	

検査項目	目標値	2025									
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	
アントモノン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
ウラニル	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	
フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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	
シクロロエトキトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
抱水クローク	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
農業用薬	1mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		70			69			70		
マグネシウム	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	9.0									
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
メチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭気強度	3										
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		212			228			209		
濁度	1度	以下	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		
pH	7.5 程度	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0					-1.5					
従属栄養細菌	200個/mL 以下	6			6				0		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.000004			<0.000004			<0.000004		

独自項目		2025									
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	
硫酸イオシン	(mg/L)	14.1	14.0	14.3	14.2	14.2	13.9	14.1	13.8	14.0	
電気伝導率	(mS/m)	23.4	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.3	23.8	23.8	
カルシウム	(mg/L)		7.7			7.6			7.6		
マグネシウム	(mg/L)		17.8			17.7			17.6		
総酸度	(mg/L)	10					6.0			6.3	
溶性ケイ酸	(mg/L)						59				
総アルカリ度	(mg/L)										
E260	-		0.012								
ろ過検鏡	-			サビ微量			サビ微量				
PFHxS	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004			

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑪寂心緑地(配水系統:和泉)

	検査項目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	16.2	21.2	22.3	30.3	30.7	22.5	27.6	16.3	8.3
	水温	(℃)	16.4	17.6	21.2	26.0	29.5	28.1	28.2	19.5	16.9
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.02mg/L 以下		<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
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.72	4.83	4.88	4.93	5.17	5.66	5.36	5.16	5.04	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.09				0.06			0.06	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
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
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
シクロロムオロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下					<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		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		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下		14.1				13.2			12.6	
マグネ슘	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	8.7	9.0	9.2	8.8	8.5	8.3	8.1	7.4	7.9	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		77				76			78	
蒸発残留物	500mg/L 以下		185				198			180	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下										
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下										
フェノール類	0.005mg/L 以下										
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
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	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	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度	以下	<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

	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	
	ウラニル	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-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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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	
	シアロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.001								
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下	<0.001								
	農薬	1mg/L 以下	<0.01	<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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	マグネ슘	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001					
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.6								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001			<0.001					
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		185				198		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
	pH	7.5 程度	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
	ランゲリア指數	-1程度 ~ 0									
	従属栄養細菌	200個/mL 以下	4				12			4	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01		
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下	0.000006			<0.000004			<0.000004		

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	9.6	8.5	8.6	8.3	8.2	8.4	8.2	7.4	7.8
	電気伝導率	(mS/m)	23.1	23.3	23.4	23.2	22.9	23.2	23.2	23.3	23.1
	カルシウム	(mg/L)		5.5			5.2			5.3	
	マグネシウム	(mg/L)		19.2			19.1			19.6	
	総酸度	(mg/L)	1.9				6.9			7.1	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					72				
	E260	—		0.011							
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004		

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑫西桜尾公園(配水系統:改寄)

	検査項目	水質基準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9	2025 10/7	2025 11/11	2025 12/2
水	気温	(°C)	13.9	26.5	20.1	35.0	34.0	32.5	30.0	12.6	16.9
	水温	(°C)	18.2	20.1	20.9	24.8	26.9	24.8	24.6	20.1	18.0
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価鉛	0.02mg/L 以下		<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
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001					<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.81	5.89	5.92	4.31	4.30	5.19	5.27	5.18	5.15	
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05		<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05				0.05			0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
シクロロムタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下										
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	9.2	9.6	9.6	8.5	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	
塩化物イオン	200mg/L 以下										
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		75			66				69	
蒸発残留物	500mg/L 以下		196			211				186	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下									<0.02	
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.00001					
2-MIB	0.00001mg/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										
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
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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	
	ウラニル	0.002mg/L 以下		0.0003			0.0004			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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.001	
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<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							
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001							
	農業用殺虫剤	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		75			66			69	
	マンガニン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下		1.8							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3	以下								
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			211			186	
	濁度	1度	以下	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	
	pH	7.5	程度	7.4		7.6	7.4		7.5	7.5	7.4
	ランゲリア指標	200個/mL 以下		0			1			0	
	従属栄養細菌	1-1-シクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001		<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		0.000028			<0.00004			0.000025	

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	11.4	10.7	10.7	7.8	7.1	9.1	9.3	9.1	9.3
	電気伝導率	(mS/m)	22.8	22.9	23.0	20.9	20.6	20.5	20.5	21.1	21.0
	カルシウム	(mg/L)		5.5			4.9			5.1	
	マグネシウム	(mg/L)		18.8			16.7			17.3	
	総酸度	(mg/L)	2.1				6.0			6.3	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)				63					
	E260	—		0.010							
	ろ過検鏡	—			異常なし		異常なし		異常なし		
	PFHxS	(mg/L)		<0.00004			<0.00004		<0.00004		

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑬鶴の原塙の外公園(配水系統:鶴羽田)

	検査項目	水質基準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9	2025 10/7	2025 11/11	2025 12/2
水	気温	(℃)	15.0	25.1	21.2	34.2	35.1	32.7	28.4	12.6	18.0
	水温	(℃)	19.4	20.5	21.1	23.5	24.9	23.7	22.6	20.9	19.4
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<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
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.52	4.57	4.68	5.03	5.00	5.52	5.47	5.24	5.09	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.12	0.11	0.13	0.13	0.09	0.08	0.09	0.09	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.15			0.10				0.08	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		0.07	0.06	0.07	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下			<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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		0.01			0.01				0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	20.6				19.0				17.2	
マグネ슘	0.05mg/L 以下	0.002				0.002				0.002	
塩化物イオン	200mg/L 以下	17.5	17.6	16.2	19.8	15.0	14.0	13.6	13.3	13.6	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	80				76				80	
蒸発残留物	500mg/L 以下	214				219				202	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下						<0.02				
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
2-MIB	0.00001mg/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										
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.4		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	
臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
色度	5度	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
濁度	2度	<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	
	ウラニル	0.002mg/L 以下		0.0007			0.0007			0.0007	
	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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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	
	シアノ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農業用薬	1mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	マグネ슘	0.01mg/L 以下		0.002			0.002			0.002	
	遊離炭酸	20mg/L 以下		4.9							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		214			219			202	
	濁度	1度		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10	
	pH	7.5 程度	7.4		7.4		7.4		7.4		7.4
	ランゲリア指數	-1程度 ~ 0					-0.9				
	従属栄養細菌	200個/mL 以下	6				8			2	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		0.000007			0.000007		0.000011		

独自項目	硫酸イオウ	(mg/L)	10.7	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	9.3	9.0	8.9
	電気伝導率	(mS/m)	27.4	27.4	26.7	26.4	25.9	26.1	26.0	26.0	25.9
	カルシウム	(mg/L)		6.3			6.0			5.8	
	マグネシウム	(mg/L)			20.0			19.2		20.1	
	総酸度	(mg/L)	5.6					6.9			7.3
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					75				
	E260			0.015							
	ろ過検鏡		-		サビ・鉄バク微量				サビ・鉄バク微量		
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004		<0.000004		

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑭小川内公園(配水系統:川床)

検査項目	水質基準	2025									
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	
水温	(℃)	18.6	21.0	25.7	30.7	31.5	23.5	27.8	16.1	9.8	
一般細菌	(℃)	18.2	21.0	23.2	30.4	33.1	33.4	28.7	22.4	18.5	
大腸菌	100個/mL 以下 検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム	0.003mg/L 以下	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	
水銀	0.005mg/L 以下	<0.0003									
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
六価鉛	0.02mg/L 以下		<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	
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.96	2.97	2.98	2.90	2.96	2.96	2.97	2.96	2.96	
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	
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
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	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
臭素酸	0.01mg/L 以下			<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		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	5.0	5.0	5.2	5.2	5.0	4.8	4.9	5.0	5.0	
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下		5.0	5.0	5.2	5.0	4.8	4.9	5.0	5.0	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		56			55			57		
蒸発残留物	500mg/L 以下		127			147			132		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02					
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
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										
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	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
臭味	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	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度	以下	<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	

検査項目	目標値	2025									
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	
アントモニア	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
ウラニル	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	
フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下				<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	
シクロロエタノリトリル	0.01mg/L 以下		<0.001								
抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001								
農業用殺虫剤	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	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
マグネシウム	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.7									
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001					
メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001					
臭気強度	3										
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		127			147			132		
濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH値	7.5 程度	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0					-0.8					
従属栄養細菌	2000個/mL 以下	6			9				15		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.000004			<0.000004			<0.000004		

独自項目		2025									
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	
硫酸イオシン	(mg/L)	5.7	5.6	6.2	6.1	5.6	5.6	5.6	6.0	5.8	
電気伝導率	(mS/m)	15.1	15.0	15.3	15.3	15.1	15.2	15.0	15.7	15.5	
カルシウム	(mg/L)		2.9			2.8			2.9		
マグネシウム	(mg/L)		11.4			11.3			11.7		
総酸度	(mg/L)	0.8				6.5			6.6		
溶性ケイ酸	(mg/L)										
総アルカリ度	(mg/L)					50					
E260	-		0.014								
ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし			異常なし		
PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004		

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑯白浜公民館(配水系統:白浜)

	検査項目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	18.6	23.7	24.7	33.0	31.5	23.5	28.8	17.0	10.9
	水温	(℃)	16.8	18.9	19.2	23.0	24.7	24.3	22.6	18.2	17.3
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
六価鉛	0.02mg/L 以下		<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
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.98	2.00	1.94	1.95	2.06	2.06	2.06	1.93	1.98	
フツ素	0.8mg/L 以下	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02					
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002					
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001					
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002					
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001					
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		0.08	0.09	0.07	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002					
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001					
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002					
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001					
臭素	0.01mg/L 以下										
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004					
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002					
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001					
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001					
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008					
亜ミリウム	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01					
鉄	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01					
ナトリウム	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01					
マグネ슘	200mg/L 以下	5.7	5.9	5.7	6.0	5.9	5.5	5.3	5.2	5.6	
塩化物イオントリ	300mg/L 以下		46			46				44	
蒸発残留物	500mg/L 以下		119			145				112	
陰イオン界面活性剤ジエオスマミン	0.2mg/L 以下					<0.02					
2-MIB	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					<0.005					
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
pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	
臭味	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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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
	ウラニル	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
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				<0.001
	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
	シアロアセトトリル	0.01mg/L 以下	<0.001								
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下	<0.001								
	農業用薬	1mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	マグネ슘	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001					
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001				
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001			<0.001					
	臭気強度	3度									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	119			145			112		
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 ~ 8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0
	ランゲリア指数	~ 0				14			25		
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	12								
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				
	アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01		
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下	<0.00004			<0.00004			<0.00004		

独自項目	硫酸イオント	(mg/L)	6.6	6.7	6.5	7.2	6.8	6.2	5.5	5.3	6.1
	電気伝導率	(mS/m)	13.5	13.5	13.4	13.6	13.6	13.3	13.0	12.9	13.4
	カルシウム	(mg/L)		2.5			2.4			2.3	
	マグネシウム	(mg/L)		11.1			11.1			10.9	
	総酸度	(mg/L)	<0.5				4.4			4.0	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					43				
	E260	—		0.008							
	ろ過検鏡	—			異常なし			異常なし			
	PFHxS	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑯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	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	15.9	21.0	22.0	29.0	29.0	21.7	26.7	15.0	6.1
	水温	(℃)	13.0	18.0	20.3	25.3	27.9	27.4	24.9	20.0	16.7
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003						<0.0005			<0.0003
水銀	0.005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.02mg/L 以下		<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
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.83	2.85	2.70	2.67	2.68	2.74	2.76	2.65	2.70	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.11	0.10	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.06					0.07
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002					<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002					<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			0.001					<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002					<0.002
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.002					0.002
臭素	0.01mg/L 以下					<0.001					<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		0.004			0.007					<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002					<0.002
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		0.001			0.002					0.001
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.001			0.002					0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008					<0.008
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01					<0.01
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01					<0.01
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01					<0.01
ナトリウム	200mg/L 以下	13.9				15.4					16.5
マグネイオン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001					<0.001
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.9	9.5	9.8	9.8	10.5	10.1	10.1	10.2	9.9	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		67			70					71
蒸発残留物	500mg/L 以下		178			203					177
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02					
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
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					<0.005					
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
pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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
	ウラニル	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			0.003				0.001
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下				<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06
	シアロアセトトリル	0.01mg/L 以下		<0.001							<0.001
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001							<0.001
	農業用薬	1mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		67			70				71
	マグネイオン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下		0.7							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		178			203				177
	濁度	1度	以下	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10	<0.10
	pH値	7.5 ~ 8.6	程度	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
	ランゲリア指數	200個/mL 以下		2			2				13
	従属栄養細菌	1-1-シクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001		<0.001				<0.001
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.000004			<0.000004				<0.000004

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	19.2	17.2	20.5	20.3	21.7	20.9	20.7	21.4	19.9
	電気伝導率	(mS/m)	21.8	20.9	21.9	21.7	22.5	22.2	22.0	23.4	22.4
	カルシウム	(mg/L)		4.3			4.6			4.8	
	マグネシウム	(mg/L)		14.3			14.8			15.2	
	総酸度	(mg/L)	0.8				7.9			8.0	
	溶性ケイ酸	(mg/L)					62				
	総アルカリ度	(mg/L)									
	E260	—		0.013							
	ろ過検鏡	—			異常なし			異常なし			
	PHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑯錢塘公園(配水系統:健軍・秋田)

検査項目	水質基準	2025									
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	
水温	(℃)	14.2	21.3	20.6	32.4	31.3	32.4	29.7	13.0	15.0	
一般細菌	(℃)	17.0	19.7	20.6	25.9	26.7	26.7	24.8	20.4	18.5	
大腸菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム	0.003mg/L 以下	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	
水銀	0.0005mg/L 以下	<0.0003									
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
六価鉻	0.02mg/L 以下		<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	
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.54	3.52	3.16	3.02	3.09	3.14	3.14	3.18	3.11	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.05			0.06		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下			<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		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	9.4	9.6	9.5	9.7	9.5	9.5	9.5	9.3	9.6	
塩化物イオン	200mg/L 以下					<0.001					
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		86				86		87		
蒸発残留物	500mg/L 以下		197				208		187		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02					
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.00001						
2-MIB	0.00001mg/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					<0.005					
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
臭味	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		
臭気	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		
色度	5度	以下	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
濁度	2度	以下	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		

検査項目	目標値	2025									
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	
アントモニア	0.02mg/L 以下					<0.0002					<0.0002
ウラニル	0.002mg/L 以下					<0.0002					<0.0002
ニッケル	0.02mg/L 以下					<0.002					<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下					<0.0002					<0.0002
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001					<0.001
フルオロジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008					<0.001
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	<0.06
シアロアセトトリル	0.01mg/L 以下			<0.001							<0.001
抱水クロロラール	0.02mg/L 以下			<0.001							<0.001
農業残業	1mg/L 以下			<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	0.3	0.3	0.3	0.3
マングガン	0.01mg/L 以下			<0.001			<0.001				<0.001
遊離炭酸	20mg/L 以下		8.3								
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下			<0.001			<0.001				<0.001
メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下			<0.001			<0.001				<0.001
臭気強度	3度										
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		197				208			187	
濁度	1度	以下	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0						-1.2				
従属栄養細菌	200個/mL 以下		19				18			16	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下			<0.01			<0.01			<0.01	
PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下			0.000005			0.000004			0.000004	

独自項目		(mg/L)	2025									
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	
硫酸イオシン	(mg/L)	28.5	28.2	32.8	33.5	32.7	31.6	31.4	31.1	32.2		
電気伝導率	(mS/m)	24.6	24.6	25.1	25.2	25.0	24.8	24.8	25.4	25.5		
カルシウム	(mg/L)		4.9			4.9			5.0			
マグネシウム	(mg/L)		19.0			18.7			18.9			
総酸度	(mg/L)	9.4				9.6			9.7			
溶性ケイ酸	(mg/L)											
総アルカリ度	(mg/L)					62						
E260	-		0.008									
ろ過検鏡	-			異常なし			異常なし			異常なし		
PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004			

令和7年度(2025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	2025.4/14	2025.5/12	2025.6/2	2025.7/7	2025.8/4	2025.9/8	2025.10/6	2025.11/10	2025.12/1
水	気温	(℃)	16.5	22.2	18.9	31.8	28.2	32.1	29.6	20.1	18.6
	水温	(℃)	17.0	19.2	22.3	27.9	31.1	31.1	29.6	21.2	17.2
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価鉻	0.01mg/L 以下		0.002			0.002				0.003	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22
フツ素	0.8mg/L 以下	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.07			0.07				0.08	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ペゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下		<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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	16.8	17.8	17.0	16.5	16.0	16.1	16.4	17.4	16.6	
マグネ슘	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下		16.8	17.8	17.0	16.5	16.0	16.1	16.4	17.4	16.6
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		91				88			92	
蒸発残留物	500mg/L 以下		210				222			203	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02								
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
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
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
臭味	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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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
	ウラニル	0.002mg/L 以下			<0.0002						<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L 以下			<0.002						<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下			<0.0002						<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下			<0.001						<0.001
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<0.008						<0.001
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06
	シアロアセトトリル	0.01mg/L 以下			<0.001						<0.001
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下			<0.001						<0.001
	農業用薬	1mg/L 以下			<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	0.2	0.3	0.3	0.3
	マグネ슘	0.01mg/L 以下			<0.001						<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下		2.3							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下			<0.001						<0.001
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下			<0.001						<0.001
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		210				222			203
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5	程度	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	ランゲリア指數	200個/mL 以下		4				28			3
	従属栄養細菌										
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下			<0.001			<0.001			<0.001
	アルミニウム	0.1mg/L 以下			<0.01			<0.01			<0.01
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下			<0.000004			<0.000004			<0.000004

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	40.8	40.9	41.1	40.6	40.3	40.9	40.6	40.2	41.0
	電気伝導率	(mS/m)	27.1	27.3	26.8	26.7	26.6	26.6	26.8	27.9	27.4
	カルシウム	(mg/L)		6.7			6.5			6.7	
	マグネシウム	(mg/L)		17.5			17.1			17.9	
	総酸度	(mg/L)	2.6				11.0				11.4
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					64				
	E260	—		0.006							
	ろ過検鏡	—			異常なし			サビ微量			
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑯雁回公園(配水系統:新)

	検査項目	水質基準	2025 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025 7/7	2025 8/4	2025 9/8	2025 10/6	2025 11/10	2025 12/1
水	気温	(℃)	14.3	20.7	18.9	31.4	26.3	30.8	27.7	18.6	17.4
	水温	(℃)	14.2	17.0	19.1	25.6	27.4	26.8	24.6	19.0	15.5
水質基準項目	一般細菌	100個/mL 以下	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003		<0.00005		<0.001				<0.0003
	銀	0.0005mg/L 以下									
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	鉛	0.01mg/L 以下		0.001			0.003				<0.001
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002				0.002
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<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
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.05			0.05				0.06
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002
	ジクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	臭素	0.01mg/L 以下					<0.001				<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004				<0.004
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002
	フロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01
	鉄	0.3mg/L 以下		0.02			0.02				0.02
	ナトリウム	1.0mg/L 以下	<0.01			<0.01					<0.01
	マグネ슘	200mg/L 以下	32.3			32.7				32.7	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	41.5	41.6	41.3	41.7	40.9	41.0	41.0	40.4	41.9
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		71			69			72	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		185			200			178	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02							
	ジエオスマシン	0.00001mg/L 以下					<0.000001				
	2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001				
	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									
	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
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	
	味										
	臭気	異常でないこと									
	色度	異常でないこと									
	濁度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		2度以下	0.19	<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									
	ウラン	0.002mg/L 以下									
	ニッケル	0.02mg/L 以下									
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下									
	トルエン	0.4mg/L 以下									
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下									
	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
	シクロロエトニトリル	0.01mg/L 以下									
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下									
	農業薬物	1mg/L 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	71				69			72	
	マグネ슘	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.6								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3 以下									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	185				200			178	
	濁度	1度以下	0.19	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 程度	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0
	ランゲリア指数	~ 0									
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	2				4			4	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

	硫酸イオシン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
独自項目	電気伝導率	(mS/m)	29.6	29.6	29.6	29.7	29.6	29.4	29.5	30.4	30.4
	カルシウム	(mg/L)		1.6			1.6			1.6	
	マグネシウム	(mg/L)		19.3			18.9			19.6	
	総酸度	(mg/L)	0.7				5.4			5.5	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					83				
	E260	—		0.009							
	ろ過検鏡	—			サビ多量、砂微量				サビ・砂微量		
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑩尾瀬南公民館(配水系統:舞原)

	検査項目	水質基準	2025.4/14	2025.5/12	2025.6/2	2025.7/7	2025.8/4	2025.9/8	2025.10/6	2025.11/10	2025.12/1
水	気温	(℃)	16.7	21.7	19.3	33.2	26.6	33.3	28.7	18.0	14.3
	水温	(℃)	17.9	19.9	22.5	28.4	30.0	29.8	27.5	23.6	19.9
水質基準項目	一般細菌	100個/mL 以下	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003		<0.00005		<0.001				<0.0003
	水銀	0.0005mg/L 以下									
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.003			0.002			0.003	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<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
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.61	1.64	1.69	1.56	1.61	1.67	1.68	1.75	1.75
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.05	0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.03			0.03	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	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
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	シクロロムオロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			0.001			<0.001	
	臭素	0.01mg/L 以下					<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	鉄	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下	17.1			17.3			17.4		
	マグネ슘	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	12.0	11.9	11.3	11.6	11.4	11.1	11.2	10.8	11.2
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		99			104			109	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		196			223			193	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02							
	ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	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
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.7	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
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度	以下	<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

	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	
	ウラニル	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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農業残業	1mg/L 以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4
	マグネ슘	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	1.2								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			223			193	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 ~ 8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	ランゲリア指數	1程度 ~ 0				26				8	
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下		32						<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.01	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		0.000005			0.000005			0.000005	
独自項目	硫酸イオウ	(mg/L)	21.7	21.1	20.8	22.9	23.4	22.9	22.5	21.4	21.4
	電気伝導率	(mS/m)	27.8	27.7	28.2	28.8	28.8	29.3	29.2	29.7	29.5
	カルシウム	(mg/L)		3.1			3.4			3.1	
	マグネシウム	(mg/L)		22.7			23.3			24.7	
	総酸度	(mg/L)	1.4				11.2			11.4	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)				101					
	E260	—		0.009							
	ろ過検鏡	—		異常なし			異常なし			異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025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	2025 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025 7/7	2025 8/4	2025 9/8	2025 10/6	2025 11/10	2025 12/1
水	気温	(℃)	13.8	20.1	21.5	31.5	26.2	30.3	26.9	18.8	13.6
	水温	(℃)	19.7	21.2	22.8	25.7	26.7	25.7	24.9	21.6	19.3
水質基準項目	一般細菌	100個/mL 以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出
	大腸菌	0.003mg/L 以下	<0.0003		<0.00005		<0.001			<0.001	
	カドミウム	0.0005mg/L 以下					<0.001		<0.001		
	セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.002		<0.002		
	鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.002		<0.002		
	六価鉻	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.004		<0.004		
	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
	シアン	0.01mg/L 以下	<0.001		<0.001						
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.15	0.18	0.15	0.18	0.18	0.24	0.19	0.18	0.17
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.12				0.11			0.13	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<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	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		0.06	0.07	0.08	0.11	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002	
	シクロロメタタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	臭素	0.01mg/L 以下	<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	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002	
	フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	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	
	亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下	24.6	24.5	25.1	24.8	24.3	28.0	27.5	25.8	26.3
	マグネ슘	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	24.6	24.5	25.1	24.8	24.3	28.0	27.5	25.8	26.3
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	50				50			52	
	蒸発残留物	500mg/L 以下	169				200			161	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02								
	ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001				
	2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001				
	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	<0.005								
	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
	pH値	5.8 ~ 8.6	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
	臭味	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
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度	<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	2025 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025 7/7	2025 8/4	2025 9/8	2025 10/6	2025 11/10	2025 12/1
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	
	ウラニル	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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<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
	シクロロエタノリトール	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下	<0.001							<0.001	
	農業用殺虫剤	1mg/L 以下	<0.01		0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	50				50			52	
	マグネ슘	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	169				200			161	
	濁度	1度	<0.10		0.10	0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5 ~ 8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
	ランゲリア指數	-1程度	0				-0.1				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	28				32			38	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004			<0.000004	
独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	<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)	25.0	24.9	25.2	25.0	25.0	25.5	25.7	26.1	25.9
	カルシウム	(mg/L)	3.3				3.3			3.3	
	マグネシウム	(mg/L)	15.5				15.5			16.2	
	総酸度	(mg/L)	<0.5							2.8	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					87				
	E260	-	0.007								
	ろ過検鏡	-	異常なし				異常なし			異常なし	
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ㉚味取公民館(配水系統:一木)

	検査項目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	16.6	22.4	23.5	34.2	31.9	22.5	28.5	16.1	9.4
	水温	(℃)	17.1	19.1	19.7	23.0	23.3	24.1	22.1	18.9	16.3
水質基準項目	一般細菌	100個/mL 以下	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0056mg/L 以下			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002			0.003	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<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
	シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.05	5.03	5.06	4.98	5.10	5.12	5.16	5.03	5.08
	フツ素	0.8mg/L 以下	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08
	ホウ素	1.0mg/L 以下		0.02			<0.02			<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	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
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	シクロロムタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素	0.01mg/L 以下			<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	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
	亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下	8.6	8.9	8.7	8.8	8.7	8.5	8.6	8.4	8.7
	マグネ슘	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下		8.6	8.9	8.7	8.8	8.7	8.5	8.6	8.7
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		65			64			65	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		195			205			180	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02			<0.02	
	ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.00001					
	2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.00001					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005	
	フェニール類	0.005mg/L 以下	<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
	H値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度	以下	<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

	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	
	ウラニル	0.002mg/L 以下		0.0005			0.0005			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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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	
	シアロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001							
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001							
	農業用薬	1mg/L 以下		<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
	マグネ슘	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	4.6								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3	以下								
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		195			205			180	
	濁度	1度	以下	<0.10			<0.10			<0.10	
	H値	7.5	程度	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
	ランゲリア指數	200個/mL 以下		12			2			28	
	従属栄養細菌	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		0.00005			0.00005			0.00005	

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6
	電気伝導率	(mS/m)	20.3	20.3	20.3	20.2	20.2	20.1	20.3	20.4	20.6
	カルシウム	(mg/L)	5.0				4.9			5.0	
	マグネシウム	(mg/L)	17.2				16.9			17.5	
	総酸度	(mg/L)	5.2				5.2			5.3	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					59				
	E260	—		0.010							
	ろ過検鏡	—		サビ微量			サビ微量			異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.00004			<0.00004			<0.00004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ②芦原公民館(配水系統:大塚)

	検査項目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	19.5	26.1	25.9	35.4	33.7	23.7	30.8	15.4	10.5
	水温	(℃)	17.8	21.3	24.2	32.0	33.6	32.8	29.5	22.6	16.5
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0056mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.004			0.003			0.004		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
シアソニア	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.26	4.22	4.19	4.12	4.11	4.02	3.99	4.00	4.03	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.05	0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02					
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002					
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001					
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002					
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001					
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001					
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
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002					
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001					
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002					
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		<0.001			0.002					
臭素酸	0.01mg/L 以下					<0.001					
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			0.005					
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002					
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			0.001					
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			0.002					
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008						
亜鉛	1.0mg/L 以下		0.01			0.01					
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01					
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01					
ナトリウム	1.0mg/L 以下		0.01			0.01					
マグネ슘	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001					
塩化物イオン	200mg/L 以下	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.2	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		79			78			82		
蒸発残留物	500mg/L 以下		212			228			201		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下										
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下										
フェノール類	0.005mg/L 以下										
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
pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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
	ウラニル	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
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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
	シアロアセトトリル	0.01mg/L 以下	<0.001								
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下	<0.001								
	農業残業	1mg/L 以下	<0.01	<0.01	<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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	マグネ슘	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001					
	遊離炭酸	20mg/L 以下	9.8								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001		<0.001					
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001		<0.001						
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		212			228			201	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH	7.5 ~ 7.0	程度	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
	ランゲリア指數	200個/mL 以下	2				9			10	
	従属栄養細菌						-1.2				
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001		<0.001				<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01			<0.01				<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下	<0.000004			<0.000004				<0.000004	

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	13.1	13.1	13.0	13.2	13.1	13.2	13.2	13.0	13.1
	電気伝導率	(mS/m)	23.6	23.7	23.6	23.8	23.8	23.9	24.0	24.4	24.3
	カルシウム	(mg/L)		6.3			6.1			6.1	
	マグネシウム	(mg/L)		20.5			20.4			21.4	
	総酸度	(mg/L)	11				6.7			7.0	
	溶性ケイ酸	(mg/L)					78				
	総アルカリ度	(mg/L)									
	E260	—		0.014							
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004		

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ④藤坂公園(配水系統:西宮原)

	検査項目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	17.6	24.7	26.2	34.3	32.1	23.2	30.8	17.4	10.3
	水温	(℃)	17.8	20.5	22.0	28.3	27.4	28.2	26.0	21.8	17.1
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
六価鉻	0.01mg/L 以下		0.003			0.003			0.004		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
シアソン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001				<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.48	3.47	3.53	3.55	3.57	3.56	3.56	3.46	3.46	
フツ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ	1.0mg/L 以下		0.02			0.02			0.02		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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		
ベゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	0.6mg/L 以下	<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		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロエタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下		<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		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		0.02			0.04			0.03		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下	5.4	5.5	5.4	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下		5.4	5.5	5.4	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		49			49			51		
蒸発残留物	500mg/L 以下		181			198			168		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下										
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.000001					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下										
フェノール類	0.005mg/L 以下										
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	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	
臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
色度	5度	以下	<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

	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	
	ウラニル	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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008		<0.008					
	亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06
	シアロアセトトリル	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001					
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001							
	農業用薬	1mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2
	マグネシウム	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001					
	遊離炭酸	20mg/L 以下		3.3							
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001		<0.001					
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001		<0.001					
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		181			198			168	
	濁度	1度	以下	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10	
	pH	7.5	程度	7.2		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
	ランゲリア指標	2000個/mL 以下		16			6			19	
	従属栄養細菌	0.1mg/L 以下		<0.001		<0.001				<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01		<0.01				<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.000004		<0.000004				<0.000004	

独自項目	硫酸イオシン	(mg/L)	12.1	12.0	12.0	12.2	12.1	12.2	12.1	12.3
	電気伝導率	(mS/m)	17.3	17.3	17.5	17.6	17.4	17.4	17.5	17.9
	カルシウム	(mg/L)		6.0			5.9			6.1
	マグネシウム	(mg/L)		10.9			10.8			11.1
	総酸度	(mg/L)	3.7				5.4			5.6
	溶性ケイ酸	(mg/L)					49			
	総アルカリ度	(mg/L)								
	E260	—		0.014						
	ろ過検鏡	—			異常なし		異常なし		異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004		<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ④合志川河川公園(配水系統:山本)

	検査項目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	18.8	24.5	24.7	36.1	34.2	23.1	30.1	16.8	9.7
	水温	(℃)	16.2	20.1	22.6	29.5	31.7	29.7	28.1	21.6	18.3
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0056mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価クロム	0.01mg/L 以下		0.005			0.004				0.005	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001					<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.59	1.57	1.64	1.26	1.40	1.36	1.47	1.50	1.73	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04				0.04	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	0.08	0.10	0.11	0.16	0.17	0.20	0.20	0.21	0.19	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
シクロロメタタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.003				0.002	
臭素酸	0.01mg/L 以下			<0.001		0.001				<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			0.007				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタタン	0.03mg/L 以下		<0.001			0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		0.002			0.003				0.002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008					<0.008	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	5.6	5.7	5.8	5.6	5.7	5.6	5.7	5.7	6.1	
マグネ슘	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオントリ	200mg/L 以下		5.6	5.7	5.8	5.6	5.7	5.6	5.7	6.1	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		53			52			51		
蒸発残留物	500mg/L 以下		156			156			153		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下										
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下										
フェノール類	0.005mg/L 以下										
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
pH	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	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	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度	以下	<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

	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
	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
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			<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
	シクロロエタノリト	0.01mg/L 以下		<0.001							<0.001
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001							<0.001
	農業残業	1mg/L 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	マグネ슘	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.8								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		156			156			153	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH	7.5 ~ 8.0	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
	ランゲリア指數	-1程度 ~ 0					-0.3				
	従属栄養細菌	200個/mL 以下	6			7				17	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		0.000005			0.000005			0.000005	

独自項目	硫酸イオント	(mg/L)	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7
	電気伝導率	(mS/m)	18.8	18.7	18.8	18.6	18.7	18.7	18.6	19.1	19.1
	カルシウム	(mg/L)		3.1			3.0			3.1	
	マグネシウム	(mg/L)		16.1			15.8			15.6	
	総酸度	(mg/L)	0.9				2.9			3.0	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					73				
	E260	-		0.009							
	ろ過検鏡	-		異常なし			異常なし			異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ㉙田原坂公園(配水系統:木留)

	検査項目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10	2025 10/8	2025 11/12	2025 12/3
水	気温	(℃)	15.3	22.3	22.0	32.5	30.8	22.8	28.1	15.2	8.8
	水温	(℃)	15.8	20.2	21.7	29.0	26.8	27.8	27.2	18.2	14.7
一般細菌	100個/mL 以下	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
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003									
水銀	0.0005mg/L 以下										
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
六価鉛	0.02mg/L 以下		<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
シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.81	0.82	0.82	0.81	0.84	0.85	0.85	0.85	1.25	1.22
フッ素	0.8mg/L 以下	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02			<0.02				<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<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	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ペゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下		<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	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002				<0.002	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<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	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	4.0	4.1	
マグネ슘	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオントリカル	200mg/L 以下	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	4.0	4.1	
蒸発残留物	300mg/L 以下	44				43			47		
陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下	104				112			117		
ジエオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下										
フェノール類	0.005mg/L 以下										
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
pH	5.8 ~ 8.6	9.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	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
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度	以下	<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

	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	
	ウララン	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	
	フルオロシ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<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
	シクロロセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001							
	抱水クロロラール	0.02mg/L 以下		<0.001							
	農業用薬	1mg/L 以下		<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	0.4	0.3
	マグネ슘	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	0.5								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3									
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	104				112			117	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH	7.5 ~ 8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	ランゲリア指標	-1程度	0				-0.7			48	
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	8			4					
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	PFOS, PFOA	0.0005mg/L 以下		<0.000004			<0.000004			<0.000004	

独自項目	硫酸イオントリカル	(mg/L)	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.9	2.9
	電気伝導率	(mS/m)	12.0	12.0	12.2	12.1	12.0	12.0	12.1	13.4	13.3
	カルシウム	(mg/L)		2.7			2.6			2.9	
	マグネシウム	(mg/L)		10.1			10.0			11.1	
	総酸度	(mg/L)	0.6				4.4			4.7	
	溶性ケイ酸	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					50				
	E260	—		0.006							
	ろ過検鏡	—		異常なし			異常なし			異常なし	
	PFHxS	(mg/L)		<0.000004			<0.000004			<0.000004	