

検査結果内容説明事項

- 一部の検査項目は以下のとおり略記した。

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

	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2
水 質 基 準 項 目	気水	温(℃)	11.6	20.5	20.2	30.8	31.8	30.3	25.8	15.5	14.1
	一般細菌	温(℃)	17.9	20.0	21.7	25.6	26.9	25.8	24.2	20.5	18.0
	大腸菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	力ドミウム	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
	水	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003				
	セレン	0.0005mg/L 以下							<0.00005		
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<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	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
	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	
	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	
	塩化素	0.06mg/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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		12.7			12.8			12.7	
	マangan	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	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		
	ジエタノール	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	5.8 ～ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	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		0.0004			0.0004			0.0004	
	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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				
	亜塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	Ca,Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		92			92			96	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	7.1								
	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-tert-ブチルエーテル	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		212			221			217	
	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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	ランゲリア指数	～ 0									
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	6			6				130	
	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000006				0.000006		0.000009		

独 自 項 目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	8.0	9.2			8.9			9.5	
	酸性度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					68				
	E260	—		0.010							
	ろ過検査鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	P F H x S	(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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2
水質基準項目	水温	(℃)	11.7	20.5	19.4	33.7	33.1	30.9	27.6	15.4	14.3
	一般細菌	100個/mL 以下	18.7	19.4	20.5	22.2	24.1	22.6	22.8	19.9	18.6
	大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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									
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.00005	<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
	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	3.43	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
	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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化ベンゼン	0.06mg/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	
	シクロモクロメタン	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	
	クロモシクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		12.8			12.9			12.8	
	マグネシウム	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	8.9
	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		
	ジエチルベンゼン	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	透明度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				
	亜塩化ベンゼン	0.06mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		86			84			85	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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		198			210			202	
	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	ランゲリア指数	~ -1程度					-1.3				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	0			4				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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005				<0.000004		<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	5.6	10.0			9.6			9.7	
	酸性度	(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			サビ微量		
	P F H x S	(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：立田山)

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	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
	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
	力 ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<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	
	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
	シアン酸	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.96	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	0.20
	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	
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素ゼン	0.06mg/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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		20.0			20.2			19.8	
	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	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				
	ジエタノール	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				<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	5.8 ～ 8.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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	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		0.0005			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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ～ 100mg/L		76			75			74	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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		198			217			203	
	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	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	ランゲリア指数	～ -1程度					-0.9				
	従属栄養細菌	2000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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005				0.000006		0.000004		

独 自 項 目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	5.6	6.6			6.6			6.4	
	総酸性度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)									
	E260	—		0.009			82				
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	P F H x S	(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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2
水 質 基 準 項 目	水温	(℃)	13.0	20.5	20.4	29.0	32.1	31.2	27.0	12.0	13.1
	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
	ドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003		<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	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒュー素	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	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		0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.34
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.26	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	
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化素	0.06mg/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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		27.6			29.1			26.8	
	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	18.1	24.8	27.0	25.4	25.6	23.3	22.2	21.7	21.5
	Ca,Mg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				
	ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/L 以下				<0.00001					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下				<0.00001					
	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	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	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	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									
			2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
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		0.0007			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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008				
	亜塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2		0.2	0.3	0.3	0.4
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		72			72			66	
	マンガ	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-tert-ブチルエーテル	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		224			220			205	
	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	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
	ランゲリア指数	0 ~ 1程度					-0.8				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	0			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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005				0.000010		0.000009		

独 自 項 目	硫酸イオン	(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	
	総酸性度	(mg/L)	2.8	6.2			6.2			5.7	
	総ケイ酸度	(mg/L)									
	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		
	P F H x S	(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 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 質 基 準 項 目	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
	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
	ドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水銀	0.0005mg/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		0.003			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	<0.002	<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	2.69	2.69	2.52	2.51	2.55	2.63	2.65	2.56	2.47
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.18	0.18	0.19	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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化素	0.06mg/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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		20.7			20.0			20.7	
	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	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		
	ジエタノールアミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイミダゾール	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	
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	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	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	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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				
	亜塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		78			81			79	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	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		<0.001			<0.001			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	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		215			225			202	
	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	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	ランゲリア指数	7.5 程度 ~ -1程度					-1.0				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	3			2				1	
	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/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	
	総硬度	(mg/L)	4.9	8.4			8.7			8.6	
	酸性度	(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		
	P F H x S	(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 質 基 準 項 目	気水	温(℃)	13.8	23.1	20.5	32.8	29.6	31.9	28.1	13.5	14.1
	一般細菌	温(℃)	17.8	19.7	21.0	24.7	25.7	24.2	23.1	19.7	18.4
	大腸菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	力ドミウム	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
	水銀	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	セレン	0.0005mg/L 以下					<0.00005				
	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	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	シアン	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001				<0.001	
	フッ素	10mg/L 以下	1.52	1.28	1.32	1.63	1.52	1.49	1.33	2.52	2.24
	ホウ素	0.8mg/L 以下	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07	0.11	0.10
	四塩化炭素	1.0mg/L 以下		0.03			0.04			0.04	
	1,4-ジオキサン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	トリクロロエチレン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	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	0.01mg/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	0.06mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	シクロモクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	臭素	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	
	トリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004	
	フロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ブロモホルム	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	亜鉛	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008				<0.008	
	アルミニウム	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	200mg/L 以下		10.4			11.2			11.3	
	塩化物イオン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	Ca,Mg等(硬度)	200mg/L 以下	6.8	6.4	6.7	7.4	7.1	6.6	6.4	7.8	7.4
	Ca,Mg等(硬度)	300mg/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				
	ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイソブチル	0.00001mg/L 以下				<0.00001					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下				<0.00001					
	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	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	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	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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				
	亜塩素酸	0.03mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ～ 100mg/L		58			63			76	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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		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 ～ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3
	ランゲリア指数	～ 0					-1.0				
	従属栄養細菌	2000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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(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
	カリウム	(mg/L)		3.5			3.7			4.3	
	カルシウム	(mg/L)		13.4			14.2			16.8	
	マグネシウム	(mg/L)		6.1			6.7			8.3	
	総酸性度	(mg/L)	2.9								
	総ケイ酸度	(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		
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

	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	気 水 一	温 度 (℃)	15.0	24.2	20.2	32.3	29.3	32.5	30.0	17.6	18.7
	般 腸 細 菌 数	100個/mL 以下	18.6	19.7	19.4	20.4	21.5	23.4	21.0	19.7	18.5
	大 力 ド ミ ウ	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 セ レ 鉛	0.0005mg/L 以下			<0.0003	<0.0005	<0.0003			<0.0003	
	ヒ 六 価 ク ロ 素	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	垂 硝 酸 態 窒 素	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	シ ア	0.02mg/L 以下			<0.002		<0.002			<0.002	
	硝 酸 ・ 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
	フ ホ ツ ウ	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	四 塩 化 炭 素	10mg/L 以下	3.55	3.55	3.55	3.47	3.55	3.63	3.64	3.61	3.63
	1,4- ジ オ キ サ ン	0.8mg/L 以下	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15
	シ ャ ・ ト ラ ン ス テ リ ン	1.0mg/L 以下			0.05		0.04			0.04	
	ジ ク ロ メ タ レ ン	0.002mg/L 以下			<0.0002		<0.0002			<0.0002	
	テ ト ラ ク ロ エ チ レ ン	0.05mg/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 ク ロ ホ ル ム	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	ク ク ロ ホ ル ム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ジ ク ロ ホ ル ム	0.02mg/L 以下			<0.002		<0.002			<0.002	
	ジ ク ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	シ フ ・ ロ モ ク ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下			<0.002		<0.002			<0.002	
	臭 素 酸	0.1mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.01mg/L 以下			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.1mg/L 以下			<0.004		<0.004			<0.004	
	フ ロ モ シ ャ ロ ロ ナ タ ン	0.03mg/L 以下			<0.002		<0.002			<0.002	
	フル モ ホ ル ム	0.03mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	ホ 重 アル デ ヒ ド	0.09mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	ア ル ミ ニ ウ ム	0.08mg/L 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
		1.0mg/L 以下			<0.01		<0.01			<0.01	
		0.2mg/L 以下			<0.01		<0.01			<0.01	
		0.3mg/L 以下			<0.01		<0.01			<0.01	
		1.0mg/L 以下			<0.01		<0.01			<0.01	
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下			12.3		12.2			12.0	
	トン ガ ン	0.05mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001	
	塩 化 物 イ オン	200mg/L 以下	9.5	9.7	9.6	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							
ジェ オ ス ミ	0.00001mg/L 以下				<0.000001	<0.000001					
非 M I B	0.00001mg/L 以下				<0.000001	<0.000001					
2- イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			<0.005							
フェ ノール	0.005mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.005							

検 査 項 目		目 標 値											
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	ア ニ ン チ ラ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	ウ ニ ル	0.002mg/L 以下		0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	1,2- シ ク ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	ト ル エ	0.004mg/L 以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	フタル酸シ (2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	亜 塩 酸 性 無 機 窒 素	0.08mg/L 以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
	シ ン ク ロ ロ ア セ ト ニ トリ ル	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	1 類 薬 物	0.02mg/L 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	残 留 塩 酸 性 無 機 窒 素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ～ 100mg/L		86		83		84		84		84		
マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<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		<0.001		<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
臭 気 強 度	3 以下		191		214		192		192		192		
蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L												
溶 液 性 無 機 窒 素	1度 以下	<0.10	1度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
ラ ン ゲ リ ア 指 数	7.5 程度	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
従 属 栄 養 細 菌	51程度												
1,1- シ ク ロ ロ エ タ ン	2000個/mL 以下	12			32						21		
ア ル ミ ニ ウ ム	0.1mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
P F O S , P F O A	0.1mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	0.0005mg/L 以下	0.000005			0.000004		0.000005		0.000005		0.000005		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総溶解性炭酸度	(mg/L)	13	9.6			9.1			9.3	
	総硬水度	(mg/L)									
	カルシウムイオン	(mg/L)					64				
	過剰鉄	—		0.008							
	銅		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 ⑨大窪城ヶ平西公園(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 質 基 準 項 目	気水	温温	(℃)	13.1	23.0	19.9	33.6	33.1	32.2	28.7	13.2	15.4
	一般細菌	菌数	(個/mL)	18.6	20.6	21.6	24.7	27.3	26.2	25.1	21.4	19.2
	大腸菌	菌数	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カビ	菌数	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
	力ミ	菌数	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	セ	菌数	0.0005mg/L 以下							<0.00005		
	レ	菌数	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛	濃度	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ	菌数	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム	濃度	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	亜硝酸塩	濃度	0.04mg/L 以下	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン酸塩	濃度	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.004			<0.001	
	フッ素	濃度	10mg/L 以下	4.62	4.61	4.90	4.94	5.16	5.43	5.32	5.11	5.04
	硝酸塩	濃度	0.8mg/L 以下	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
	フッ素	濃度	1.0mg/L 以下		0.09			0.06			0.05	
	四塩化炭素	濃度	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,4-ジオキサン	濃度	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	シス-1,2-クロロエチレン	濃度	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロメタン	濃度	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	濃度	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	濃度	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	濃度	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素素	濃度	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	濃度	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	濃度	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロロ酢酸	濃度	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	シクロモクロメタン	濃度	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
臭素	濃度	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	濃度	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	濃度	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	濃度	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	濃度	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	濃度	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008			<0.008		
亜鉛	濃度	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	濃度	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	濃度	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
銅	濃度	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	濃度	200mg/L 以下		14.2			13.4			12.5		
塩化イオン	濃度	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	濃度	200mg/L 以下	8.7	9.0	9.1	8.8	8.5	8.3	8.2	7.9	7.5	
Ca、Mg 等 (硬度)	濃度	300mg/L 以下		78			76			78		
蒸発残留物	濃度	500mg/L 以下		188			212			185		
陰イオン界面活性剤	濃度	0.2mg/L 以下							<0.02			
ジェオスミン	濃度	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
2-MIB	濃度	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
非イオン界面活性剤	濃度	0.02mg/L 以下								<0.0005		
有機ノール類	濃度	0.005mg/L 以下									<0.005	
フエノール(C、O)	濃度	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
有機H	濃度	5.8 ～ 8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
pH	濃度	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	濃度	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	
濁度	濃度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濃度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

項目	検査項目	目標値									
		以下	<0.0002					<0.0002		<0.0002	
水質管理	アンチモン	0.02mg/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-シクロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002					<0.0002		<0.0002	
	トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001					<0.001		<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下						<0.008			
	亜硫酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.001					<0.001		<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下	<0.001					<0.001		<0.001	
	農薬	1 以下	<0.01					<0.01		<0.01	<0.01
	Ca,Mg 等 (硬度)	0.1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3			0.2	0.2	0.2	0.2
目標設定	遊離炭酸	10 ~ 100mg/L						78	0.2	78	
	マシナリ	0.01mg/L 以下	<0.001					<0.001		<0.001	
	20mg/L	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-セフェンチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001					<0.001		<0.001	
	臭気強度	3 以下									
	燃発残留物	30 ~ 200mg/L	188					212		185	
	濁度	1度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	透明度	7.5 程度	7.5	7.5	7.4	7.4		7.4	7.4	7.4	7.4
	透明度	~ 0						-0.9			
項目	ランゲリア指数	20000μmL 以下	0			22				2	
	1-シクロエチレン	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	
	P F O S - P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000006					<0.000004	<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(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)		7.3			6.9			7.0	
	溶解性ケイ酸	(mg/L)	3.1								
	総アルカリ度	(mg/L)									
E260		—		0.010			71				
ろ過検鏡		—	異常なし		異常なし			異常なし			
P F H x S	(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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2
水質基準項目	水温	(℃)	15.4	23.0	20.2	32.4	35.8	30.2	28.8	14.2	15.5
	一般細菌	100個/mL 以下	17.6	18.4	18.9	20.4	21.8	20.6	20.8	18.4	17.5
	大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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									
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.00005	<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	<0.002	<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	5.71	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	<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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		14.3			14.2			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	
	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			
	ジエタノールアミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイソクサントール	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	7.2	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	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	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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008				
	亜塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.3	0.3		0.2	0.3	0.3	0.3
	Ca、Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		70			69			70	
	マンガニン	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-tert-ブチルエーテル	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		212			228			209	
	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 値	7.5 程度	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0
	ランゲリア指数	0 ～ -1程度					-1.5				
	従属栄養細菌	2000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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	10	6.3			6.0			6.3	
	酸性度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					59				
	E260	—		0.012							
	ろ過検査鏡	—	サビ微量			サビ微量			サビ微量		
	P F H x S	(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 質 基 準 項 目	気 水	温	16.2	21.2	22.3	30.3	30.7	22.5	27.6	16.3	8.3
	水	度 (℃)	16.4	17.6	21.2	26.0	29.5	28.1	28.2	19.5	16.9
	一 般	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 腸 細 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
	力 ド ミ ウ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水 セ	0.0005mg/L 以下									
	レ	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ	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 シ ン	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝 酸 塩 酸 態 窒 素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フ ホ	10mg/L 以下	4.72	4.83	4.88	4.93	5.17	5.66	5.36	5.16	5.04
	ツ	0.8mg/L 以下	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下		0.09			0.06			0.06	
	1,4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	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	
	テ ト ラ 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 ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩 素 酸	0.06mg/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 ャ フ ・ ロ モ ク ロ ロ メ 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 ャ 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		
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		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下	14.1				13.2			12.6		
ト ン ガ ン	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		
除 イオン 界 面 活 性 剤	0.2mg/L 以下										
ジ エ オ ス ミ	0.00001mg/L 以下				<0.000001						
2- M I	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 (T O C)	3mg/L 以下		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
p H	5.6 ～ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	
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	
色 澤	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	
透明度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	10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	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002				<0.0002				<0.0002	
	ウツラ	0.002mg/L 以下		0.0005				0.0004				0.0005	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002				<0.002				<0.002	
	1,2-シクロロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002				<0.0002				<0.0002	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001				<0.001				<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下						<0.008					
質	硫酸塩	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロロアミノトリル	0.01mg/L 以下		<0.001								<0.001	
	抱水クロー	0.02mg/L 以下		<0.001								<0.001	
	農薬	1 以下		<0.01				<0.01				<0.01	
	残留塩類	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	Ga,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		7				76				78	
管	マガン	0.01mg/L 以下		<0.001				<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tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001				<0.001				<0.001	
	臭気強度	3 以下											
	残留物	30 ~ 200mg/L		185				198				180	
定	濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	Hリニア指数	7.5 程度	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
	従風菌培養細菌	-1程度 ~ 0											
	1,1-シクロロエレン	2000個/mL 以下	4			12					4		
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.001				<0.001				<0.001	
	P,F,O,S,P,F,O,A	0.0005mg/L 以下	0.000006					<0.000004			<0.000004		

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	9.6	8.5	8.6	8.3	8.2	8.4	8.2	7.4	7.8
	電リ伝導率	(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	
	総溶解性炭酸イオン	(mg/L)	1.9	7.1			6.9			7.1	
	アルカリ度	(mg/L)									
	260nm吸光度	(mg/L)					72				
	ろ過検鏡	—		0.011							
	銅イオン	(mg/L)		異常なし		異常なし			異常なし		
	鉛イオン	(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西梶尾公園 (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 質 基 準 項 目	気水一般大カ力水セ	温度(℃) 菌数/mL以下 鉛	13.9 0 0.003mg/L以下	26.5 0 0.005mg/L以下	20.1 0 0.003mg/L以下	35.0 0 0	34.0 26.9 0	32.5 24.8 0	30.0 24.6 0	12.6 20.1 0	16.9 18.0 0	
	ヒ六価硫酸シアン	素人酸素 シアン	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	
	硝酸・亜硝酸シアン	素人酸素 シアン	10mg/L以下 0.8mg/L以下	5.81 <0.05	5.89 <0.05	5.92 <0.05	4.31 0.06	4.30 0.06	5.19 <0.05	5.27 <0.05	5.18 <0.05	5.15 <0.05
	フホ四塩化炭素	素人酸素 シアン	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	0.05 <0.0002	0.05 <0.0002	0.05 <0.0002	0.05 <0.0002	0.05 <0.0002	0.05 <0.0002	0.05 <0.0002	0.05 <0.0002	0.05 <0.0002
	1,4-ジクロロベンゼン	素人酸素 シアン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	ジクロロメタン	素人酸素 シアン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
	トリクロロエチレン	素人酸素 シアン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
	ペー	素人酸素 シアン	0.01mg/L以下 0.06mg/L以下	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06
	クロル酢酸	素人酸素 シアン	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	ジクロロ酢酸	素人酸素 シアン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	トリハロメタン	素人酸素 シアン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004
	トリクロロ酢酸	素人酸素 シアン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001
	ブホルム	素人酸素 シアン	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008
	亜アルミニウム	鉄銅	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01
	ナトリウム	カルシウム	200mg/L以下 0.05mg/L以下	12.8 <0.001	12.8 <0.001	12.8 <0.001	12.6 <0.001	12.6 <0.001	12.6 <0.001	12.6 <0.001	11.3 <0.001	11.3 <0.001
	塩化物イオン	(硬度	200mg/L以下 300mg/L以下	9.2 75	9.6 75	9.6 75	8.5 66	8.1 66	8.0 66	8.2 66	8.0 69	8.1 74
	Ca、Mg等(残留性)	物	500mg/L以下 0.2mg/L以下	196 0.0001mg/L以下	196 0.0001mg/L以下	196 0.0001mg/L以下	211 0.000001	211 0.000001	211 0.000001	211 0.000001	211 0.000001	211 0.000001
	除イオン界面活性剤	2-MI	0.0001mg/L以下 0.0001mg/L以下	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001
	非イオン界面活性剤	フエノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	<0.005 <0.3	<0.005 <0.3	<0.005 <0.3	<0.005 <0.3	<0.005 <0.3	<0.005 <0.3	<0.005 <0.3	<0.005 <0.3	<0.005 <0.3
	有機物(TOC)	値	5.6～8.6	7.4 異常でないこと	7.6 異常でないこと	7.4 異常でないこと	7.5 異常でないこと	7.5 異常でないこと	7.4 異常でないこと	7.5 異常でないこと	7.5 異常でないこと	7.4 異常でないこと
	臭気	度	5度以下 2度以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10

検査項目		目標値											
水質	アンモニア性窒素	0.02mg/L 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	ニッケル	0.002mg/L 以下	0.0003			0.0004			0.0002				
	1,2-シクロロエタン	0.02mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002				
	トリクロロエチレン	0.004mg/L 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)エーテル	0.4mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001				
管理	亜硫酸塩	0.08mg/L 以下				<0.008							
	シクロロアセトニトリル	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	抱水クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001				
	抱水クロロアセトニトリル	0.02mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001				
	農薬	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
目	農薬残留塩素類	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		75		66		69		69		69	69
	マシナリガ	0.01mg/L 以下	<0.001			<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			<0.001	
施設	メチルセーフェチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気	3 以下											
	残留物	30 ~ 200mg/L	196			211			186				
	濃度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	評価	7.5 程度	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
項目	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0				-0.9							
	従風栄養細菌	2000個/mL 以下	0		1				0				
	1,1-シクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	メチルセーフェチルエーテル	0.01mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	P,F,O,S,P,F,O,A	0.0005mg/L 以下	0.000028			<0.000004			0.000025				

独自項目	硫酸イオン率	(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	
	総溶解性炭酸度	(mg/L)	2.1	6.9			6.0			6.3	
	総アルカリ度	(mg/L)									
	総硬度	(mg/L)					63				
	ろ過検鏡	—		0.010							
	pH	(mg/L)				異常なし			異常なし		
	Fe	(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 ⑬鶴の原垣の外公園（配水系統：鶴羽田）

	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2
水質基準項目	水温	(℃)	15.0	25.1	21.2	34.2	35.1	32.7	28.4	12.6	18.0
	一般細菌	(個/100mL) 以下	19.4	20.5	21.1	23.5	24.9	23.7	22.6	20.9	19.4
	大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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									
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		<0.00005	<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	<0.001	<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	4.52	4.57	4.68	5.03	5.00	5.52	5.47	5.24	5.09
	フッ素	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	
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化ベンゼン	0.06mg/L 以下	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.07	<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	
	シクロモクロメタン	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	
	ブロモシクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		20.6			19.0			17.2	
	マグネシウム	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	
	蒸発残渣	500mg/L 以下		214			219			202	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02		
	ジエタノールアミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイソクサントール	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	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	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									
水質管理目標値	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		0.0007			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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				
	亜塩化ベンゼン	0.06mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		80			76			80	
	マンガニン	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-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3 以下									
	蒸発残渣	30 ~ 200mg/L		214			219			202	
	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
項目	ランゲリア指数	0 ~ 1程度					-0.9				
	従属栄養細菌	2000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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000007				0.000007		0.000011		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	5.6	7.3			6.9			7.3	
	酸性度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					75				
	E260	—		0.015							
	ろ過検査	—	サビ・鉄・バク			サビ・鉄・バク			サビ・鉄・バク		
		(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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3
水質基準項目	水温	(℃)	18.6	21.0	25.7	30.7	31.5	23.5	27.8	16.1	9.8
	一般細菌	100個/mL 以下	18.2	21.0	23.2	30.4	33.1	33.4	28.7	22.4	18.5
	大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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						<0.00005			
	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		<0.001			<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
	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	
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロホルム	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	
	シクロモクロメタン	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	
	1,1,1-トリクロロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		6.9			6.8			7.4	
	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	5.2	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				
	ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイソブチルアルコール	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				<0.0005					
	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	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	濁度	5度 以下	<0.5	<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	<0.10

	検査項目	目標値									
			2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008	
	亜塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		56			55			57	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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		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	<0.10
	pH 値	7.5 ～ 8.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	ランゲリア指数	～ 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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	0.8	6.6			6.5			6.6	
	酸性度	(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		
	P F H x S	(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 ⑮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 質 基 準 項 目	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
	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	0.0005mg/L 以下						<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		<0.001			<0.001			<0.001	
	六 価 ク ロ 素	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 ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001				<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.98	2.00	1.94	1.95	2.06	2.06	2.06	1.93	1.98
	フ ツ	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	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-シ ・ 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	
	テトラクロロエチレン	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	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	<0.06
	ク ロ ロ ホ ル モ ン	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 フ ・ ロ モ 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 ・ 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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		8.0			7.6			7.2	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	5.7	5.9	5.7	6.0	5.9	5.5	5.3	5.2	5.6
	Ca,Mg 等（硬 度）	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	0.2mg/L 以下					<0.02				
	ジ ェ ム ス イ ン B	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイオソスルホン酸	0.00001mg/L 以下				<0.00001					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下				<0.00001					
	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L 以下				<0.0005	<0.005				
	有 機 物 （ T O C ）	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ～ 8.6	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	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
	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 ケ ル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	ニ ツ	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	1,2-シ・クロロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ・(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・クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農 薬 類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.01	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg 等（硬 度）	10 ～ 100mg/L		46			46			44	
	マ ン ガ ン	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・ヒ・フェニルエーテル	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		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	<0.10
	p H	7.5 程度	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	～ 1程度					-0.8				
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下	12			14				25	
	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン	(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 リ ウ ム	(mg/L)		2.5			2.4			2.3	
	ル シ ウ ム	(mg/L)		11.1			11.1			10.9	
	マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)		4.4			4.4			4.0	
	総 性 酸 度	(mg/L)	<0.5								
	溶 性 酸 度	(mg/L)									
	総 アル カ リ 度	(mg/L)					43				
	E 2 6 0	—		0.008							
	ろ 過 検 鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	P F H x S	(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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3
水 質 基 準 項 目	水温	(℃)	15.9	21.0	22.0	29.0	29.0	21.7	26.7	15.0	6.1
	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
	ドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<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	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ価	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	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.004			<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
	フッ素	0.8mg/L 以下		0.10	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.11	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	
	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	0.06mg/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	
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.002			0.002	
	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			0.007			<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	フロモシクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		13.9			15.4			16.5	
	マグネシウム	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				
	ジエタノール	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイソブチルアルコール	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				<0.0005					
	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	7.8	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
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	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									
			2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		0.001			0.003			0.001	
	フタル酸シ(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
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
	Ca,Mg等（硬度）	10 ～ 100mg/L		67			70			71	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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		178			203			177	
	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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
	ランゲリア指数	～ 0					-0.7				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	2			2				13	
	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独 自 項 目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	0.8	7.5			7.9			8.0	
	酸性	(mg/L)									
	総アルカリ	(mg/L)									
	E260	—		0.013			62				
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	P F H x S	(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銭塘公園（配水系統：健軍・秋田）

	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2
水質基準項目	水温	(℃)	14.2	21.3	20.6	32.4	31.3	32.4	29.7	13.0	15.0
	一般細菌	100個/mL 以下	17.0	19.7	20.6	25.9	26.7	26.7	24.8	20.4	18.5
	大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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						<0.00005			
	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		<0.001			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	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.004			<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
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15
	ホルムアルデヒド	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	
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロホルム	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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		12.5			13.1			12.8	
	マangan	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.4	9.6	9.5	9.7	9.5	9.5	9.5	9.3	9.6
	Ca,Mg 等（硬度）	300mg/L 以下		86			86			87	
	蒸発残渣	500mg/L 以下		197			208			187	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02				
	ジエタノール	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				<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	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	透明度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	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									
			2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008				
	亜塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		86			86			87	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	臭気強度	3 以下									
	蒸発残渣	30 ～ 200mg/L		197			208			187	
	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 値	7.5 程度	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
	ランゲリア指数	～ -1程度					-1.2				
	従属栄養細菌	2000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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005				<0.000004		0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	9.4	9.5			9.6			9.7	
	酸性度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)									
	E260	—		0.008			62				
	ろ過検鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	P F H x S	(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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1
水質基準項目	水温	(℃)	16.5	22.2	18.9	31.8	28.2	32.1	29.6	20.1	18.6
	一般細菌	100個/mL 以下	17.0	19.2	22.3	27.9	31.1	31.1	29.6	21.2	17.2
	大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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			<0.00005						
	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	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.004			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化ナトリウム	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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		15.3			14.8			15.2	
	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	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							
	ジエタノールアミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイソクサントール	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	5.8 ～ 8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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	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	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									
水質管理目標値	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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				
	亜塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg等（硬度）	10 ～ 100mg/L		91			88			92	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<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			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	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		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	<0.10
	pH	7.5 程度	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
項目	ランゲリア指数	～ -1程度									
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	4			28				3	
	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	2.6	11.5			11.0			11.4	
	酸性度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					64				
	E260	—		0.006							
	ろ過検査鏡	—	異常なし			サビ微量			砂微量		
	P F H x S	(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 (19)雁回公園 (配水系統：新)

	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1
水 質 基 準 項 目	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
	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
	ドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<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	
	鉛	0.01mg/L 以下		0.001			0.003			<0.001	
	ヒュー素	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	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.004			<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-シクロオクチレン	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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化素	0.06mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	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	
	シクロモクロメタン	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	
	フロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロホルム	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		32.3			32.7			32.7	
	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	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							
	ジエタノール	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	5.8 ~ 8.6	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	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
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	5度 以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	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		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	ウラン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008				
	亜塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		71			69			72	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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	7.5 ~ 8.6	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 ~ 1程度					-0.3				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	2			4				4	
	1,1-シクロエチレン	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独 自 項 目	硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	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	
	総硬度	(mg/L)	0.7	5.5			5.4			5.5	
	酸性度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)									
	E260	—					83				
	ろ過検鏡	—	サビ多量、砂微量	0.009		サビ少量、砂微量			サビ・砂微量		
	P F H x S	(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尾窪南公民館（配水系統：舞原）

	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1
水質基準項目	水温	(℃)	16.7	21.7	19.3	33.2	26.6	33.3	28.7	18.0	14.3
	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
	ドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<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	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ価	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	<0.002	<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	<0.05	0.05	0.05	<0.05
	ホルムアルデヒド	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-シクロオキエチレン	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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロホルム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロホルム	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	
	シクロモキロメタン	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	
	フロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ブホルム	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	
	銅	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	
	マグネシウム	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							
	ジエタノール	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	7.8	7.7	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	<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-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008				
	亜塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.3	0.3		0.3	0.3	0.2	0.4
	Ca,Mg等（硬度）	10 ～ 100mg/L		99			104			109	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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			223			193	
	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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	ランゲリア指数	～ -1程度					-0.2				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	32			26				8	
	1,1-シクロエチレン	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005				0.000005		0.000005		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	1.4	10.2			11.2			11.4	
	酸性度	(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		
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

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	気水一	温度 (℃)	13.8	20.1	21.5	31.5	26.2	30.3	26.9	18.8	13.6
	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
	力ドミウ	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	水セ	0.0005mg/L 以下			<0.00005						
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ六価クロム	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	亜硝酸塩	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	硝酸塩	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	硝酸塩	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸塩	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001				<0.001	
	硝酸・亜硝酸	10mg/L 以下	0.15	0.18	0.15	0.18	0.18	0.24	0.19	0.18	0.17
	フホ	0.8mg/L 以下	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24
	水	1.0mg/L 以下		0.12			0.11			0.13	
	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	
	ジクロロメチレン	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	
	塩化銅	0.6mg/L 以下	<0.06		0.06	0.07	0.08	0.11	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロホルム	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	
	シス-1,2-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	
	トリクロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フルモホルム	0.09mg/L 以下		0.001			<0.001			<0.001	
	ホ亜アルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008	0.001		<0.008	
	アルミニウム	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下		31.3			32.0			32.3		
銅	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								
ジェオスミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001			<0.000001		
2-MIB	0.00001mg/L 以下										

検 査 項 目		目 標 値											
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	ア ン モ ニ ア イ オ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002		<0.0002						<0.0002	
	ニ ケ ル	0.002mg/L 以下		<0.0002		<0.0002						0.0002	
	1,2-シ ク ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.002		<0.002						0.002	
	ト リ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下		<0.0002		<0.0002						<0.0002	
	フ タ ル 酸 ジ （ 2-エ チ ル ヘ キ ス ル	0.4mg/L 以下		<0.001		<0.001						<0.001	
	亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下		<0.008		<0.008							
	シ ク ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロ ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001						<0.001	
	残 留 薬 剤	0.02mg/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 ）	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
	マ ニ ガ ン	10 ～ 100mg/L		50		50		50		52			
	遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	1,1,1-ト リ ク ロ ロ エ タ ン	20mg/L 以下	<0.5										
	メ チ ル - tert- ブ チ ル エ ー テル	0.3mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	臭 気 強 度	0.02mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
臭 気 強 度	3 以下												
蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		169		200		161		161				
濃 度	1度 以下	<0.10	1度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
ラ シ ゲ リ ア 指 数	7.5 程度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	
従 属 栄 養 細 菌	～1程度												
1,1-シ ク ロ ロ エ チ レ ン	2000個/mL 以下	28			32				38				
ア ル ミ ニ ウ ム	0.1mg/L 以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
P F O S 、 P F O A	0.1mg/L 以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	0.0005mg/L 以下	<0.000004		<0.000004		<0.000004		<0.000004		<0.000004			

独自項目	硫酸イオン率	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	酸気伝導率	(mS/m)	24.9	24.9	25.2	25.0	25.5	25.7	26.1	25.9
	リウム	(mg/L)		3.3			3.3		3.3	
	カルシウム	(mg/L)		15.5			15.5		16.2	
	マグネシウム	(mg/L)		2.7			2.7		2.8	
	総溶性酸度	(mg/L)	<0.5							
	総アルカリ度	(mg/L)								
	260	(mg/L)				87				
	ろ過検鏡	—		0.007						
	ろ過検査		異常なし		異常なし			異常なし		
P F H x S	(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味取公民館（配水系統：一本）

	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3
水質基準項目	水温	(℃)	16.6	22.4	23.5	34.2	31.9	22.5	28.5	16.1	9.4
	一般細菌	100個/mL 以下	17.1	19.1	19.7	23.0	23.3	24.1	22.1	18.9	16.3
	大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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			<0.00005			<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	
	ヒュー素	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
	フッ素	0.8mg/L 以下		0.09	0.09		0.10	0.10	0.08	0.08	0.08
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.10	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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化素	0.06mg/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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		11.8			11.6			11.7	
	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	8.6	8.9	8.7	8.8	8.7	8.5	8.6	8.4	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		
	ジエタノールアミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイソブチルアルコール	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	
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	有機物（TOC）	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH 値	5.8 ～ 8.6	7.5	7.4	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	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	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		0.0005			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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.001			<0.008				
	亜塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Ca,Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		65			64			65	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	pH 値	7.5 程度	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
	ランゲリア指数	～ 0					-1.1				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	12			2				28	
	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005				0.000005		0.000005		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総硬度	(mg/L)	5.2	5.3			5.2			5.3	
	酸性度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					59				
	E260	—		0.010							
	ろ過検査鏡	—	サビ微量			サビ微量			異常なし		
	P F H x S	(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 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 質 基 準 項 目	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
	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
	ドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<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		0.004			0.003			0.004	
	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	4.26	4.22	4.19	4.12	4.11	4.02	3.99	4.00	4.03
	フッ素	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			<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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化素	0.06mg/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	
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		0.001			0.002			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			0.005			<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			0.001			<0.001	
	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	
	銅	1.0mg/L 以下		0.01			0.01			0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		13.3			13.1			13.3	
	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	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									
	ジエタノールアミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイミダゾール	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
	pH	5.8 ～ 8.6	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	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	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	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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008				
	亜塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	
	Ca,Mg等（硬度）	10 ～ 100mg/L		79			78			82	
	マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<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			<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	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		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	<0.10
	pH	7.5 程度	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0
	ランゲリア指数	～ -1程度					-1.2				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	2			9				10	
	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(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	
	総酸性度	(mg/L)	11	6.8			6.7			7.0	
	総ケイ酸度	(mg/L)									
	総アルカリ度	(mg/L)					78				
	E260	—		0.014							
ろ過検査鏡	—	—									
	—	異常なし				異常なし			異常なし		
P F H x S		(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藤坂公園（配水系統：西宮原）

	検 査 項 目	水 質 基 準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3
水 質 基 準 項 目	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
	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	0.0005mg/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 価 ク ロ 素	0.01mg/L 以下		0.003			0.003			0.004	
	六 価 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	亜 硝 酸 シ ン	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝 酸 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	
	フ ツ	10mg/L 以下	3.48	3.47	3.53	3.55	3.57	3.56	3.56	3.46	3.46
	ホ ウ	0.8mg/L 以下	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下		0.02			0.02			0.02	
	1,4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2- シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ 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	0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ク ロ ロ ホ ル ム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	シ フ ・ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002	
	臭 素	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	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		0.02			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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			0.02			<0.01	
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		11.9			11.9			12.0	
	マ ガ ン	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	5.4	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 ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2- M I B	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 (T O C)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	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 ケ 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- シ ・ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ・(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	<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 ラ ー	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農 薬 類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2
	Ca,Mg 等 (硬 度)	10 ～ 100mg/L		49			49			51	
	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<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			<0.001	
	メ チ ル ・ テ ル ・ 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		181			198			168	
	濁 度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	p H	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
	ラ ン ゲ リ ア 指 数	～ -1程度					-1.6				
	従 属 養 分	2000個/mL 以下	16			6				19	
	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	12.1	12.0	12.0	12.2	12.1	12.2	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	17.8
	カ リ ウ ム	(mg/L)		6.0			5.9			6.1	
	ル シ ウ ム	(mg/L)		10.9			10.8			11.1	
	マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)		5.4			5.4			5.6	
	総 性 酸 度	(mg/L)	3.7								
	溶 ケ イ 酸 度	(mg/L)									
	総 アル カ リ	(mg/L)					49				
	E 2 6 O	—		0.014							
	ろ 過 検 鏡	—	異常なし			異常なし			異常なし		
	P F H x S	(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 ㊤合志川河川公園（配水系統：山本）

	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3
水質基準項目	水温	(℃)	18.8	24.5	24.7	36.1	34.2	23.1	30.1	16.8	9.7
	一般細菌	100個/mL 以下	16.2	20.1	22.6	29.5	31.7	29.7	28.1	21.6	18.3
	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
	ドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003			<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		0.005			0.004			0.005	
	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	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.004			<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	0.22	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	
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	0.08		0.11	0.16	0.17	0.20	0.20	0.21	0.19
	クロロホルム	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	
	シクロモクロメタン	0.1mg/L 以下		0.002			0.003			0.002	
	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			0.007			<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		0.002			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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		17.5			17.8			18.3	
	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	5.6	5.7	5.8	5.6	5.7	5.6	5.7	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									
	ジエタノールアミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001					
	2-メチルイミダゾール	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
	pH 値	5.8 ～ 8.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	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	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									
			2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
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	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008				
	亜塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	Ca、Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		53			52			51	
	マンガニン	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-tert-ブチルエーテル	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		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	<0.10
	pH 値	7.5 ～ 8.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9
	ランゲリア指数	～ 1程度									
	従属栄養細菌	2000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	
	P F O S 、 P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000005				0.000005		0.000005		

独自項目	硫酸イオン	(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
	カリウム	(mg/L)		3.1			3.0			3.1	
	カルシウム	(mg/L)		16.1			15.8			15.6	
	マグネシウム	(mg/L)		3.2			2.9			3.0	
	総酸性度	(mg/L)	0.9								
	総ケイ酸度	(mg/L)					73				
	総アルカリ度	(mg/L)									
ろ過検査	E260	—		0.009							
	—	—	異常なし			異常なし			異常なし		
P F H x S		(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 ②6田原坂公園（配水系統：木留）

	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3
水質基準項目	水温	(℃)	15.3	22.3	22.0	32.5	30.8	22.8	28.1	15.2	8.8
	一般細菌	100個/mL 以下	15.8	20.2	21.7	29.0	26.8	27.8	27.2	18.2	14.7
	大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	
	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
	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	1.25	1.22
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.05	<0.05	0.06	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-シクロオキシエチレン	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ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化素	0.06mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<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	
	シクロモクロメタン	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	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		6.4			6.4			7.1	
	マangan	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	4.0	4.1
	Ca,Mg 等（硬度）	300mg/L 以下		44			43			47	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		104			112			117	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下									
	ジエタミド	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
	pH 値	5.8 ～ 8.6	8.0	8.1	8.1	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
	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									
			2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
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-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	トリエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008				
	亜塩化素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	抱水クロール	0.02mg/L 以下		<0.001						<0.001	
	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	Ca,Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		44			43			47	
	マンガン	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-tert-ブチルエーテル	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		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	<0.10
	pH 値	7.5 程度	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	ランゲリア指数	～ 0 程度					-0.7				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	8			4				48	
	1,1-シクロエチレン	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	
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	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	
	総硬度	(mg/L)	0.6	4.5			4.4			4.7	
	酸性度	(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		
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004		<0.000004		