

## 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:小江山)

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3	
水温	(°C)	11.6	20.5	20.2	30.8	31.8	30.3	25.8	15.5	14.1	7.4	4.1	14.0	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
六価クロム	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
亜硝酸アンモニウム	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	
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	4.66	4.51	4.66	
アンモニア態窒素	0.8mg/L以下	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.04			0.04			0.04			0.05		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シス・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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		12.7			12.8			12.7			13.2		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	9.5	10.8	10.3	10.0	9.9	10.2	9.8	9.8	9.9	9.7	9.7	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		92			92			96			92		
蒸発残留物	500mg/L以下		212			221			217			206	92	
界面活性剤	0.2mg/L以下							<0.02						
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MIB	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								<0.005					
フェノール類	0.005mg/L以下								<0.0005					
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下			0.0004		0.0003			0.0004			0.0004		0.0004
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<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			<0.0002		<0.0002
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
フェノール類(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008
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	<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			<0.001		
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農薬類	1以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		92			92			96			92		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L	7.1												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		212			221			217			206		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
ランゲリア指数	~0					-1.1								
従属カルコロエチレン	2000個/mL以下	6			6				130		0			
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
PFOS	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
PFOA	0.0005mg/L以下	0.00006				0.00006		0.00009				0.00005		

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	26.7	26.6	26.0
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	26.4	26.4	26.4
カリウム	(mg/L)		5.2			5.3			5.3			5.2	
カルシウム	(mg/L)		21.7			22.0			22.8			21.7	
マグネシウム	(mg/L)		9.2			8.9			9.5			9.2	
総酸性度	(mg/L)	8.0											
総アルカリ度	(mg/L)					68						57	
E6	—												
ろ過検査	—	異常なし			異常なし				異常なし			異常なし	
PFHxS	(mg/L)	<0.00004				<0.00004		<0.00004				<0.00004	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ②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	2025	2026	2026	2026
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3	
水温	(°C)	11.7	20.5	19.4	33.7	33.1	30.9	27.6	15.4	14.3	4.6	4.7	14.4	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力価	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.02mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナイド	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	
硝酸・亜硝酸塩	10mg/L以下	3.43	2.28	2.42	2.44	2.41	2.38	2.42	2.37	2.27	2.35	2.43	2.32	
フッ素	0.8mg/L以下	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.06			0.06			0.06			0.07		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008					<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		12.8			12.8			12.8			13.2		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L	9.4	9.2	9.1	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8	8.9	9.1	9.0	9.0	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		86			84			85			85		
蒸発残留物	500mg/L以下		198			210			202			195	85	
界面活性剤	0.2mg/L以下							<0.02						
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MIB	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								<0.005					
フェノール類	0.005mg/L以下								<0.0005					
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<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			<0.0002		<0.0002
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<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			<0.008		<0.008
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	<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			<0.001		<0.001
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
農薬	1以下		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
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	0.3	0.3	0.3	
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		86			84			85			85		
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	4.9												
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													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		198			210			202			195		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
ランゲリア指数	0 ~ 1程度													
養分	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			<0.001		<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
PFOA	0.00005mg/L以下	0.000005				<0.000004			<0.000004			<0.000004		<0.000004

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	37.5	37.1	37.6	
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	25.4	25.4	25.3	
カルシウム	(mg/L)		5.0			5.1			5.0			5.0		
マグネシウム	(mg/L)		18.0			17.8			18.0			18.1		
総硬度	(mg/L)	5.6	10.0			9.6			9.7			9.7		
酸性度	(mg/L)													
総アルカリ度	(mg/L)					61						56		
E6			0.008											
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			サビ微量			異常なし		
PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3
水温	(°C)	13.1	20.5	20.6	31.3	31.6	29.9	26.0	12.2	13.3	3.7	3.4	13.6
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	19.7	14.0	14.6	14.1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
力価	0.003mg/L以下		<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			<0.001	
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素	0.02mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.96	3.94	3.92	3.79	3.79	4.00	3.95	3.97	4.01	4.29	4.58	4.03
アンモニア態窒素	0.8mg/L以下	0.19	0.19	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.18	0.21	0.21
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.18			0.17			0.17			0.18	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シス・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			<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シクロヘキサノール	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブROMOシクロヘキサノール	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブROMOホルムアルデヒド	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		20.0			20.2			19.8			20.4	
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	14.8	15.1	16.4	15.4	15.0	14.4	13.5	14.1	13.9	11.4	16.4	14.4
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		76			75			74			74	
蒸発残留物	500mg/L以下		198			217			203			201	
界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							
ジエチルエーテル	0.00001mg/L以下					<0.00001							
2-MIB	0.00001mg/L以下					<0.00001							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005							
フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.002mg/L以下		0.0005			0.0005			0.0005			0.0005	
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<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			<0.0002	
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<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			<0.008	
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	<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			<0.001	
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農薬類	1以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		76			75			74			74	
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L	4.9											
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭気強度	3以下												
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		198			217			203			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	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
ランゲリア指数	~0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		1	<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
PFOA	0.00005mg/L以下	0.000005				0.000006			0.000004			0.000005	

硫酸イオン	(mg/L)	9.6	9.0	9.0	9.4	9.9	10.1	11.6	9.5	9.5	9.0	9.2	8.9
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	24.7	26.0	26.0
カルシウム	(mg/L)		5.7			5.6			5.6			5.6	
マグネシウム	(mg/L)		19.4			19.1			18.9			18.9	
総硬度	(mg/L)	5.6	6.6			6.6			6.4			6.4	
溶解性ケイ酸	(mg/L)												
総アルカリ度	(mg/L)					82						58	
E6				0.009									
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	
PFS	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004	

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	2025	2026	2026	2026
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3	
水温	(°C)	13.0	20.5	20.4	29.0	32.1	31.2	27.0	12.0	13.1	4.7	3.7	13.8	
一般細菌	100個/mL以下	0	19.8	20.7	24.9	25.7	27.2	24.1	21.2	20.5	14.2	12.7	18.2	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
トリカドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003								
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		0.002			0.002							0.002	
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002							<0.002	
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	
硝酸・亜硝酸塩	10mg/L以下	3.59	3.42	3.39	3.33	3.49	3.68	3.72	3.16	3.11	2.91	2.97	2.93	
フッ素	0.8mg/L以下	0.26	0.32	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.39	0.39	0.37	0.34	0.33	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.30			0.28			0.23				0.22	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ブromoホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008					<0.008				<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		27.6			29.1			26.8				26.8	
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	18.1	24.8	27.0	25.4	25.6	23.3	22.2	21.7	21.5	21.3	22.1	21.7	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		72			72			66				66	
蒸発残留物	500mg/L以下		224			220			205				209	
界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02								
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下					<0.00001								
2-MIB	0.0001mg/L以下					<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005								
フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005								
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002		<0.0002			<0.0002					<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下			0.0007		0.0006			0.0006					0.0006
1,2-シクロエタン	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002					<0.002
トリエチル	0.004mg/L以下			<0.0002		<0.0002			<0.0002					<0.0002
トリエチル	0.4mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001					<0.001
カルシウム	0.08mg/L以下			<0.008		<0.008			<0.008					<0.008
亜硝酸塩	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	<0.06	
硝酸塩	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸塩	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
農薬	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		72			72			66				66	
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
遊離炭酸	20mg/L	2.5												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		224			220			205				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	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	
ランゲリア指数	~0					-0.8								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	0				0			0				0	
1,1-シクロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		2		<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
PFOA	0.00005mg/L以下	0.000005				0.000010			0.000009				0.000005	

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	9.0	9.4	9.6
塩素	(mS/m)	26.3	29.0	29.5	29.2	29.1	28.6	28.2	27.9	27.7	27.4	27.6	27.5
カルシウム	(mg/L)		6.0			6.0			5.8				5.7
マグネシウム	(mg/L)		18.6			18.5			17.2				17.0
総硬度	(mg/L)		6.2			6.2			5.7				5.6
総酸性	(mg/L)	2.8											
総アルカリ	(mg/L)					82						59	
E6	—		0.009										
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	
PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004				<0.000004

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

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3	
水温	(°C)	13.3	15.13	21.2	32.3	32.2	32.9	28.6	14.6	15.7	8.6	7.0	15.9	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力価	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			<0.001		
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
六価クロム	0.04mg/L 以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
亜硝酸	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	1.78	1.73	1.77	1.72	1.78	1.75	1.79	1.75	1.75	1.82	1.80	1.96	
アンモニア態窒素	0.8mg/L 以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.08			0.07			0.07			0.08		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
硫酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサノール	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下		23.2			23.7			22.6			22.1		
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L 以下	11.8	12.1	12.3	12.1	12.3	11.7	11.7	11.6	11.9	11.8	12.2	11.6	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下		67			67			68			70		
蒸発残留物	500mg/L 以下		207			221			200			200	70	
界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02								
ジエチルエーテル	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
2-MIB	0.0001mg/L 以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005								
フェノール類	0.005mg/L 以下				<0.0005									
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
透明度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<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			<0.0002		
トリクロロエチレン	0.4mg/L 以下		<0.001			<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			<0.008		
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	<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			<0.001		
抱水クローラー	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農薬	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		67			67			68			70		
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L 以下	2.9												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3 以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		207			221			200			200		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	
ランゲリア指数	~0					-1.0								
従属栄養細菌	2000個/mL 以下	71				61					42			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
PFOA	0.0005mg/L 以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		

硫酸イオン	(mg/L)	31.7	31.8	32.2	31.8	31.5	31.5	31.5	31.6	31.6	31.8	31.9	32.0
電気伝導率	(mS/m)	25.9	26.0	26.0	26.0	26.0	25.9	25.9	26.6	26.6	26.5	26.5	26.5
カルシウム	(mg/L)		7.2			7.0			7.0			6.7	
マグネシウム	(mg/L)		12.2			12.1			12.4			13.1	
総硬度	(mg/L)	3.3	9.0			9.0			8.9			9.0	
総酸性度	(mg/L)										58		
総アルカリ度	(mg/L)		0.008			70							
ろ過検査	—	異常なし									異常なし		
PFS	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004	

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ⑥近津公民館 (配水系統: 城山)

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	16.9	21.9	22.9	29.6	31.0	23.5	27.5	15.2	9.5	7.4	10.4	12.7	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力価	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005	<0.00005					<0.00005	
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸・亜硝酸塩	10mg/L以下	2.69	2.69	2.52	2.51	2.55	2.63	2.65	2.56	2.47	2.48	2.52	2.49	
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	0.21	0.18	0.18	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.09			0.09			0.10				0.10	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
シス・トランス-1,2-シクロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
シクロヘキサメチル	0.1mg/L以下		0.001			0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008					<0.008				<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		20.7			20.7			20.7				21.4	
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	12.6	13.0	13.1	13.8	13.9	12.9	13.0	13.2	13.6	12.9	13.0	13.0	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		78			81			79				79	
蒸発残留物	500mg/L以下		215			225			202				207	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	
2-メチルイソキサゾール	0.0001mg/L以下		<0.00001			<0.00001			<0.00001				<0.00001	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
トリエチル	0.4mg/L以下		<0.001			<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				<0.008	
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	<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				<0.001	
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<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	0.3	0.3	0.3	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				79	
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
遊離炭酸	20mg/L	4.3												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		215			225			202				207	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	
ランゲリア指数	~0					-1.0								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	3			2				1		2			
1,1-シクロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
PFOA	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004				<0.00004	

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	30.9	32.0	32.1
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	27.5	27.0	27.0
カリウム	(mg/L)		5.7			5.5			5.8				5.8
カルシウム	(mg/L)		17.2			17.9			17.4				17.4
マグネシウム	(mg/L)		8.4			8.7			8.6				8.7
総硬度	(mg/L)	4.9											
溶解性ケイ酸	(mg/L)												
総アルカリ度	(mg/L)					70						57	
E6			0.013										
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	
PFS	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004				<0.00004

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										2026		
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3	
水温	(°C)	13.8	23.1	20.5	32.8	29.6	31.9	28.1	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
力価	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003							<0.0003	
水銀	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	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002							<0.002	
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001							<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.52	1.28	1.32	1.63	1.52	1.49	1.33	2.52	2.24	2.29	2.47	0.99	
アンモニア態窒素	0.8mg/L以下	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07	0.11	0.10	0.11	0.12	0.07	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.03			0.04			0.04				0.05	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
シス・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				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
シクロヘキサノール	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ブromoホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008				<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		10.4			11.2			11.3				11.2	
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	6.4	6.7	7.4	7.1	6.6	6.4	7.8	7.4	7.6	8.2	6.5	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		58			63			76				56	
蒸発残留物	500mg/L以下		159			174			172				176	
界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02								
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下					<0.00001								
2-MIB	0.0001mg/L以下					<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005								
フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005								
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025										2026	
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<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				<0.0002
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<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				<0.008
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	<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				<0.001
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
農薬	1以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.4	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		58			63			76				56
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
遊離炭酸	20mg/L	2.6											
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
臭気強度	3以下												
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		159			174			172				176
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6
ランゲリア指数	0 ~ 1程度												
従属栄養細菌	2000個/mL以下	4			6				4		2		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01
P F O S	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004				<0.00004

硫酸イオン	(mg/L)	12.6	10.3	12.7	16.8	14.5	13.6	11.4	23.1	21.3	22.3	26.0	9.2
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	21.6	22.5	17.2
カリウム	(mg/L)		3.5			3.7			4.3				3.4
カルシウム	(mg/L)		13.4			14.2			16.8				12.9
マグネシウム	(mg/L)		6.1			6.7			8.3				5.7
総酸性ケイ酸度	(mg/L)	2.9											
総アルカリ度	(mg/L)					61						55	
E260	—		0.008										
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	
P F H x S	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004				<0.00004

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑧熊本市上下水道局 (配水系統: 健軍)

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1	1/6	2/2	3/2	
水温	(°C)	15.0	24.2	20.2	32.3	29.3	32.5	30.0	17.6	18.7	7.1	13.9	13.2	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003						<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下			<0.00005										
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.55	3.55	3.55	3.47	3.55	3.63	3.64	3.61	3.63	3.57	3.62	3.55	
アンモニア態窒素	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.05			0.04			0.04			0.05		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シス・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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
硫酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		12.3			12.3			12.0			12.7		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	9.5	9.7	9.6	9.6	9.6	9.2	9.2	9.2	9.4	9.5	9.7	9.5	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		86			83			84			86		
蒸発残留物	500mg/L以下		191			214			192			192	86	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02											
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MIB	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下		0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<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			<0.0002		
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<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			<0.008		
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	<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			<0.001		
抱水クラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農薬	1以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		86			83			84			86		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L	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		
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		191			214			192			192		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	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	7.0	
ランゲリア指数	~0					-1.4								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	12			32				21		8			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S、P F O A	0.00005mg/L以下	0.000005				0.000004			0.000005			<0.000004		

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	27.7	28.6	28.7
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	24.7	24.8	24.8
カリウム	(mg/L)		4.9			4.7			4.8			4.9	
カルシウム	(mg/L)		18.8			18.4			18.3			18.7	
マグネシウム	(mg/L)		9.6			9.1			9.3			9.4	
総酸性ケイ酸度	(mg/L)	13											
総アルカリ度	(mg/L)					64						56	
E260	—		0.008										
ろ過検査	—	異常なし			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			<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										2026	
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3
水温	(°C)	13.1	23.0	19.9	33.6	33.1	32.2	28.7	13.2	15.4	6.8	5.4	14.0
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
力価	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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			<0.001	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
六価クロム	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
亜硝酸アンモニウム	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.62	4.61	4.90	4.94	5.16	5.43	5.32	5.11	5.04	4.90	5.05	4.96
アンモニア態窒素	0.8mg/L 以下	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06
ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.09			0.06			0.05			0.07	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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			<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
塩化カルシウム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	
トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブromoホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008	
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L 以下		14.2			13.4			12.5			13.7	
マグネシウム	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	8.7	9.0	9.1	8.8	8.5	8.3	8.2	7.9	7.5	8.0	7.7	8.4
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L 以下		78			76			78			76	
蒸発残留物	500mg/L 以下		188			212			185			190	
界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02					
ジエチルエーテル	0.0001mg/L 以下					<0.00001							
2-MIB	0.0001mg/L 以下					<0.00001							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下								<0.005				
フェノール類	0.005mg/L 以下								<0.0005				
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度	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	異常なし	異常なし	異常なし
色	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	2025										2026	
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.002mg/L 以下		0.0004			0.0004			0.0005			0.0005	
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<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			<0.0002	
トリクロロエチレン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
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	<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			<0.001	
抱水クラー	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農薬類	1 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		78			76			78			76	
マンガン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
遊離炭酸	20mg/L 以下	2.8											
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭気強度	3 以下												
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		188			212			185			190	
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
ランゲリア指数	~0					-0.9							
従属栄養細菌	2000個/mL 以下	0				2			0			0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
PFOA	0.0005mg/L 以下	0.00006				<0.00004			<0.00004			<0.00004	

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	8.0	7.5	8.7
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	23.1	23.2	23.4
カルシウム	(mg/L)		5.5			5.3			5.3			5.3	
マグネシウム	(mg/L)		19.2			18.9			19.4			19.0	
総硬度	(mg/L)	3.1	7.3			6.9			7.0			7.0	
酸性ケイ酸度	(mg/L)											58	
総アルカリ度	(mg/L)		0.010			71							
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	
PFS	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004	



令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ①寂心緑地(配水系統:和泉)

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	16.2	21.2	22.3	30.3	30.7	22.5	27.6	16.3	8.3	5.5	3.4	10.6	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
力	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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		<0.001		<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ヒ素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
六価クロム	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
亜硝酸アンモニウム	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.72	4.83	4.88	4.93	5.17	5.66	5.36	5.16	5.04	4.92	5.21		
アンモニア態窒素	0.8mg/L以下	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06		
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.09			0.06		0.06		0.06		0.07		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
シス・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		<0.002		<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ブromoホルム	0.09mg/L以下		0.001			0.001		0.001		0.001		0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		14.1			13.2		12.6		12.6		13.7		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	9.0	9.2	8.8	8.5	8.3	8.1	7.4	7.9	8.2	8.3		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		77			76		78		78		77		
蒸発残留物	500mg/L以下		185			198		180		189		189		
界面活性剤	0.2mg/L以下									<0.02				
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下											<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下											<0.005		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
濁度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下		0.0005			0.0004		0.0005		0.0005		0.0005		0.0005
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<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		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<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		<0.008		<0.008		<0.008
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	<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		<0.001		<0.001		
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2		
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		77			76		78		78		77		
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	1.6												
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		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
臭強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		185			198		180		189		189		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 ~ 8.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6		
ランゲリア指数	~0					-0.7								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	4			12			4		12				
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
P F O S	0.0005mg/L以下	0.000006				<0.000004		<0.000004		<0.000004		<0.000004		

硫酸イオン	(mg/L)	9.6	8.5	8.6	8.3	8.2	8.4	8.2	7.4	7.8	8.1	8.2
電気伝導率	(mS/m)	23.1	23.3	23.4	23.2	22.9	23.2	23.2	23.3	23.1	23.2	23.2
カルシウム	(mg/L)	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
マグネシウム	(mg/L)	19.2	19.2	19.2	19.1	19.1	19.1	19.6	19.6	19.6	19.3	19.3
総硬度	(mg/L)	1.9	7.1			6.9		7.1				6.9
酸性ケイ酸	(mg/L)											
総アルカリ度	(mg/L)					72					56	
E260	—		0.011									
ろ過検査	—	異常なし			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			<0.000004	

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ⑩西梶尾公園(配水系統:改寄)

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3	
水温	(°C)	13.9	15.3	20.1	35.0	34.0	32.5	30.0	12.6	8.5	6.4	16.2		
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
力	0.003mg/L以下		<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				<0.001	
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
六価クロム	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
亜硝酸アン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.81	5.89	5.92	4.31	4.30	5.19	5.27	5.18	5.15	5.13	5.20	5.18	5.18
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.05			0.05			0.02				0.03	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
シス・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				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008				<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		12.8			12.6			11.3				11.9	
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオン	200mg/L	9.2	9.6	9.6	8.5	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.2	8.4	8.4	8.4
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		75			66			69				68	
蒸発残留物	500mg/L以下		196			211			186			193	186	68
界面活性剤	0.2mg/L以下							<0.02						
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下					<0.00001								
2-MI	0.0001mg/L以下					<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								<0.005					
フェノール類	0.005mg/L以下								<0.0005					
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下			<0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
ウラン	0.002mg/L以下			0.0003		0.0004			0.0002				0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002				<0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002	
トリエチル	0.4mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							<0.008	
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	<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				<0.001	
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
農薬	1以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	1mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		75			66			69				68	
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
遊離炭酸	20mg/L	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	
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			211			186			193	186	68
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 8.6程度	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
ランゲリア指数	~0					-0.9								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	0				1			0			0		
1,1-ジクロロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
P F O S	0.00005mg/L以下	0.000028				<0.00004			0.000025				0.000020	

硫酸イオン	(mg/L)	11.4	10.7	10.7	7.8	7.1	9.1	9.3	9.1	9.3	9.4	9.7	9.7	9.7
塩化イオン	(mg/L)	22.8	22.9	23.0	20.9	20.6	20.5	20.5	21.1	21.0	21.1	21.1	21.2	21.2
カルシウム	(mg/L)		5.5			4.9			5.1			5.1	5.1	5.1
マグネシウム	(mg/L)		18.8			16.7			17.3			17.0	17.0	17.0
総硬度	(mg/L)	2.1	6.9			6.0			6.3			6.2	6.2	6.2
酸性度	(mg/L)													
総アルカリ度	(mg/L)					63						66	66	66
E6			0.010											
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし		
P F H x S	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		

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

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3	
水温	(°C)	15.0	25.1	21.2	34.2	35.1	32.7	28.4	12.6	18.0	7.7	5.6	16.1	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力価	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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			<0.001		
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.01mg/L 以下		0.001			0.001			0.001			0.001		
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸塩	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニド	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.52	4.57	4.68	5.03	5.00	5.52	5.47	5.24	5.09	4.83	4.82	4.71	
アンモニア態窒素	0.8mg/L 以下	0.14	0.12	0.11	0.13	0.13	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L 以下		0.15			0.10			0.08			0.13		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブromoホルム	0.09mg/L 以下		0.001			0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L 以下		0.01			0.01			0.01			0.01		
銅	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L 以下		20.6			19.0			17.2			20.2		
マグネシウム	0.05mg/L 以下		0.002			0.002			0.002			0.002		
塩化物イオン	200mg/L 以下	17.5	17.6	16.2	19.8	15.0	14.0	13.6	13.3	13.6	14.8	16.0	17.3	
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		80			76			80			79		
蒸発残留物	500mg/L 以下		214			219			202			204		
界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02						
ジエチルエーテル	0.0001mg/L 以下					<0.00001								
2-MIB	0.0001mg/L 以下					<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下								<0.005					
フェノール類	0.005mg/L 以下								<0.0005					
有機物 (TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
透明度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.002mg/L 以下		0.0007			0.0007			0.0007			0.0007		0.0008
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<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			<0.0002		<0.0002
トリクロロエチレン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<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			<0.008		<0.008
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	<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			<0.001		
抱水クラー	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農薬	1 以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		
残留塩素	1mg/L 以下	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		80			76			80			79		
マンガン	0.01mg/L 以下		0.002			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			<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		
臭気強度	3 以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		214			219			202			204		
濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
ランゲリア指数	~0													
ラゲリア指数	~0													
従属栄養細菌	2000個/mL 以下	6							2			5		
1-シクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
P F O S	0.0005mg/L 以下	0.000007				0.000007			0.000011			0.000005		

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	9.1	9.4	9.8
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	26.4	26.7	27.3
カルシウム	(mg/L)		6.3			6.0			5.8			6.1	
マグネシウム	(mg/L)		20.0			19.2			20.1			19.8	
総硬度	(mg/L)	5.6	7.3			6.9			7.3			7.2	
酸性度	(mg/L)											61	
総アルカリ度	(mg/L)					75							
E2			0.015										
ろ過検査	—	サビ・鉄バク			サビ・鉄バク				サビ・鉄バク			サビ・鉄バク	
		微量			微量				微量			微量	
P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<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	2025	2026	2026	2026
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	18.6	21.0	25.7	30.7	31.5	23.5	27.8	16.1	9.8	8.0	12.5	13.0	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出												
トリハロエチレン	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	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	
六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸アンモニウム	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.96	2.97	2.98	2.90	2.96	2.96	2.97	2.96	2.96	2.97	2.98	2.97	
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.06	<0.06	<0.06	
硫酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	0.06mg/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	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シクロヘキサメチレン	0.1mg/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	
臭素	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	
トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
マグネシウム	0.05mg/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	
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	5.1	5.2	5.3	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	56	56	56	56	55	55	57	57	57	57	55	55	
蒸発残留物	500mg/L以下	127	127	127	127	147	132	132	132	132	138	138	138	
界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-MIB	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	
臭	異常でないこと	異常なし												
色	異常でないこと	異常なし												
濁度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
透明度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリエチル	0.4mg/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
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
排水クローラー	0.02mg/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
農薬	1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
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	0.2	0.3	0.3	0.3
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	56	56	56	56	55	55	57	57	57	57	55	55	
マンガン	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
遊離炭酸	20mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度	3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
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	127	127	127	127	147	132	132	132	132	138	138	138	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 8.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	
ランゲリア指数	~0	-0.8	-0.8											

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	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	18.6	23.7	24.7	33.0	31.5	23.5	28.8	17.0	10.9	8.5	10.9	13.5	14.0
一般細菌	100個/mL以下	16.8	18.9	19.2	23.0	24.7	24.3	22.6	18.2	17.3	14.3	13.3	15.4	15.4
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003							<0.0003	
水銀	0.0005mg/L以下							<0.00005						
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
六価クロム	0.04mg/L以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
亜硝酸アンイオン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.98	2.00	1.94	1.95	2.06	2.06	2.06	1.93	1.98	1.84	1.85	1.88	1.88
アンモニア態窒素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
シス・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			<0.002		<0.002
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06	<0.06		0.09	0.07		<0.06	<0.06		<0.06	
硫酸カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
臭素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
ナトリウム	200mg/L以下		8.0			7.6			7.2			7.0		7.0
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	5.7	5.9	5.7	6.0	5.9	5.5	5.3	5.2	5.6	5.0	5.0	5.2	5.2
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		46			46			44			41		41
蒸発残留物	500mg/L以下		119			145			112			110		110
界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02								
ジエチルホスフィン	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005								
フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005									
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<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			<0.0002		<0.0002
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008
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	<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			<0.001		<0.001
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
農薬	1以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	1mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		46			46			44			41		41
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	<0.5												
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
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		119			145			112			110		110
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
ランゲリア指数	~0程度					-0.8								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	12			14				25		16			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
PFOA	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004

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	4.0	3.9	4.8
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	11.9	12.0	12.5
カルシウム	(mg/L)		2.5			2.4			2.3			2.2	
マグネシウム	(mg/L)		11.1			11.1			10.9			10.4	
総硬度	(mg/L)	<0.5	4.4			4.4			4.0			3.7	
総酸性度	(mg/L)											45	
総アルカリ度	(mg/L)		0.008			43							
E6													
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	
PFS	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004	

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ⑩芳野コミュニティセンター(配水系統:岳)

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	15.9	21.0	22.0	29.0	29.0	21.7	26.7	15.0	6.1	5.2	8.1	12.1	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	(個/mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	(mg/L)	<0.003	<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	
水銀	(mg/L)	0.0005					<0.00005							
鉛	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
銅	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ヒ素	(mg/L)	0.02	0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	
六価クロム	(mg/L)	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
亜硝酸素	(mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナイド	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	(mg/L)	10	2.83	2.85	2.70	2.67	2.68	2.74	2.76	2.65	2.70	2.71	2.65	
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.8	0.11	0.10	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	1.0	0.05			0.06			0.07			0.07	0.07	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ベンゼン	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
塩化ナトリウム	(mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
硫酸	(mg/L)	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
クロロホルム	(mg/L)	0.06	<0.001			0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
シクロヘキサトロン	(mg/L)	0.1	0.002			0.002			0.002			0.001	0.001	
臭素	(mg/L)	0.01	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1	0.004			0.007			<0.004			<0.004	<0.004	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
ブロモシクロメタン	(mg/L)	0.03	0.001			0.002			0.001			<0.001	<0.001	
ブromoホルム	(mg/L)	0.09	0.001			0.002			0.001			<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008	<0.008	
亜鉛	(mg/L)	1.0	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
アルミニウム	(mg/L)	0.2	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
鉄	(mg/L)	0.3	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
銅	(mg/L)	1.0	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
ナトリウム	(mg/L)	200	13.9			15.4			16.5			<0.001	16.1	
マグネシウム	(mg/L)	0.05	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
塩化物イオン	(mg/L)	200	9.9	9.5	9.8	9.8	10.1	10.1	10.2	9.9	9.9	9.8	10.1	
Ca、Mg等(硬度)	(mg/L)	300	67			70			71				69	
蒸発残留物	(mg/L)	500	178			203			177			185		
界面活性剤	(mg/L)	0.2				<0.02								
ジエチルエーテル	(mg/L)	0.00001				<0.00001								
2-MIB	(mg/L)	0.00001				<0.00001								
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02				<0.005								
フェノール類	(mg/L)	0.005				<0.0005								
有機物(TOC)	(mg/L)	3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH		5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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	異常なし	異常なし	
色		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	(mg/L)	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
ニッケル	(mg/L)	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.04	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
トリエチル	(mg/L)	0.4	0.001			0.003			0.001			<0.001	<0.001	
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	
亜硫酸	(mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
シクロアセトニトリル	(mg/L)	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
抱水クローラー	(mg/L)	0.02	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
農薬類	(mg/L)	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素	(mg/L)	1	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
Ca、Mg等(硬度)	(mg/L)	10 ~ 100	67			70			71				69	
マンガン	(mg/L)	0.1	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
遊離炭酸	(mg/L)	20	0.7											
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
臭気強度		3												
蒸発残留物	(mg/L)	30 ~ 200	178			203			177			185		
濁度		1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH		7.5 ~ 8.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
ランゲリア指数		0 ~ 1				-0.7								
従属栄養細菌	(mg/L)	2000	2						13			2		
1-シクロロエチン	(mg/L)	0.1	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
アルミニウム	(mg/L)	0.1	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	
PFOA	(mg/L)	0.0005	<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	<0.00004	

硫酸イオン	(mg/L)	19.2	17.2	20.5	20.3	21.7	22.5	20.9	22.0	20.7	21.4	19.9	20.7	21.0	22.0
電気伝導率	(mS/m)	21.8	20.9	21.9	21.7	21.7	22.5	22.2	22.0	22.0	23.4	22.4	22.7	22.5	22.8
カルシウム	(mg/L)		4.3				4.6				4.8				4.7
カルシウム	(mg/L)		14.3				14.8				15.2				15.0
マグネシウム	(mg/L)		7.5				7.9				8.0				7.8
総酸性ケイ酸度	(mg/L)	0.8													
総アルカリ度	(mg/L)						62							55	
E6			0.013												
ろ過検査		異常なし				異常なし				異常なし			異常なし		
PFHxS	(mg/L)	<0.00004					<0.00004			<0.00004				<0.00004	

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ① 魏塘公園 (配水系統: 健軍・秋田)

検査項目	水質基準	2025										2026	
		4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	10/7	11/11	12/2	1/7	2/3	3/3
水温	(°C)	14.2	21.3	20.6	32.4	31.3	32.4	29.7	13.0	15.0	7.1	8.3	15.0
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリハロメタン	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003							
鉛	0.0005mg/L以下							<0.00005					
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸・亜硝酸	10mg/L以下	3.54	3.52	3.16	3.02	3.09	3.14	3.14	3.18	3.11	3.08	3.06	3.06
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	0.15	0.15	0.15
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.04			0.05			0.06			0.06	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
シス・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			<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シクロヘキサノール	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		12.5			13.1			12.8			13.3	
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	9.4	9.6	9.5	9.7	9.5	9.5	9.5	9.3	9.6	9.5	9.6	9.6
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		86			86			87			88	
蒸発残留物	500mg/L以下		197			208			187			196	
界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下					<0.00001							
2-MIB	0.0001mg/L以下					<0.00001							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005							
フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	2025														
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<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			<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<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			<0.008			<0.008	
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	<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			<0.001				
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
農薬類	1以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		86			86			87			88				
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
遊離炭酸	20mg/L	8.3														
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		197			208			187			196				
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			
pH	7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			
ランゲリア指数	~0					-1.2										
従属栄養細菌	2000個/mL以下	19				18			16			8				
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
PFOA	0.0005mg/L以下	0.000005				<0.000004			0.000004			<0.000004				

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	32.8	33.4	34.2
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	25.6	25.6	25.8
カリウム	(mg/L)		4.9			4.9			5.0			5.0	
カルシウム	(mg/L)		19.0			18.7			18.9			19.0	
マグネシウム	(mg/L)		9.5			9.6			9.7			9.8	
総硬度	(mg/L)	9.4											
酸性ケイ酸	(mg/L)												
総アルカリ度	(mg/L)					62						55	
E6			0.008										
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	
PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<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	2025	2026	2026	2026
		4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1	1/6	2/2	3/2	
水温	(°C)	16.5	22.2	18.9	31.8	28.2	32.1	29.6	20.1	18.6	9.2	9.2	12.3	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003								
水銀	0.0005mg/L以下			<0.00005										
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.01mg/L以下		0.002			0.002			0.003			0.003		
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
硝酸・亜硝酸塩	10mg/L以下	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.19		
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	0.12	0.10		
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.07			0.07			0.08			0.08		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
硫酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメチル尿素	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		15.3			14.8			15.2			15.1		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	16.8	17.8	17.0	16.5	16.0	16.1	16.4	16.6	16.2	16.5	16.4		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		91			88			92			88		
蒸発残留物	500mg/L以下		210			222			203			198		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジエチルヒドロキシメチル	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<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			<0.0002		<0.0002
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008
亜硫酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
シクロアセトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
農薬	1以下		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1		<0.1
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	0.3	0.3	0.3	0.3
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		91			88			92			88		88
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	2.3												
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													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		210			222			203			198		198
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
ランゲリア指数	~0					-0.8								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	4							3			2		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
PFOA	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004

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	40.6	36.3	40.5	
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	27.4	27.4	27.3	
カリウム	(mg/L)		6.7			6.5			6.7			6.5		
カルシウム	(mg/L)		17.1			17.1			17.9			17.2		
マグネシウム	(mg/L)		11.5			11.0			11.4			11.0		
総硬度	(mg/L)	2.6												
酸性	(mg/L)													
総アルカリ度	(mg/L)					64						57		
E6			0.006											
ろ過検査	—	異常なし				サビ微量						異常なし		
PFHxS	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ⑱雁回公園(配水系統:新)

検査項目	水質基準	2025										2026		
		4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1	1/6	2/2	3/2	
水温	(°C)	14.3	20.7	18.9	31.4	26.3	30.8	27.7	18.6	17.4	5.4	8.0	11.8	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
力ドミウ	0.003mg/L以下		<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			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		0.001			0.003			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.02mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.003		
六価クロム	0.04mg/L以下		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		
亜硝酸素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.31	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29		
アモニウム	0.8mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09		
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.05			0.05			0.06			0.06		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シス・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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化素	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		0.07	<0.06		
塩化素	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		0.02			0.02			0.02			0.02		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		32.3			32.7			32.7			33.1		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L	41.5	41.6	41.3	41.7	40.9	41.0	41.0	40.4	41.9	41.3	36.9		
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		71			69			72			71		
蒸発残留物	500mg/L以下		185			200			178			180		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02											
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
濁度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	2度以下	0.19	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2025										2026		
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<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			<0.0002		
トリス(2-エチルヘキシル)ホスファート	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化素	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
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	<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			<0.001		
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<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	0.4	0.4	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		71			69			72			71		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L	0.6												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		185			200			178			180		
濁度	1度以下	0.19	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 ~ 8.6程度	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9		
ランゲリア指数	~0程度					-0.3								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	2			4				4			1		
1-シクロロエチン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
PFO S、PFO A	0.00005mg/L以下	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004		

硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
電気伝導率	(mS/m)	29.6	29.6	29.6	29.7	29.6	29.4	29.5	30.4	30.4	30.4	30.3	30.4
カリウム	(mg/L)		1.6			1.6			1.6			1.6	
カルシウム	(mg/L)		19.3			18.9			19.6			19.3	
マグネシウム	(mg/L)		5.5			5.4			5.5			5.4	
総硬度	(mg/L)	0.7											
酸性ケイ酸度	(mg/L)											29	
総アルカリ度	(mg/L)					83							
E6			0.009										
ろ過検査	—	サビ多量、砂微量			サビ少量、砂微量				サビ・砂微量			サビ微量	
P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<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	2025	2026	2026	2026
		4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1	1/6	2/2	3/2	
水温	(°C)	16.7	21.7	19.3	33.2	26.6	33.3	28.7	18.0	14.3	5.4	7.7	13.3	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力ドミウ	0.003mg/L以下		<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			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.01mg/L以下		0.003			0.002			0.003			0.003		
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸塩	10mg/L以下	1.61	1.64	1.69	1.56	1.61	1.67	1.68	1.75	1.75	1.65	1.63	1.70	
フッ素	0.8mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.04			0.03			0.03			0.04		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブromoホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		17.1			17.3			17.4			17.2		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	12.0	11.9	11.3	11.6	11.4	11.1	11.2	10.8	11.2	11.8	11.6	11.6	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		99			104			109			100		
蒸発残留物	500mg/L以下		196			223			193			184		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02											
ジエチルエーテル	0.00001mg/L以下				<0.000001									
2-MI	0.00001mg/L以下				<0.000001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気強度	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	異常なし	異常なし	異常なし	
色	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002
トリエチル	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<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			<0.008		<0.008
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	<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			<0.001		<0.001
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
農薬類	1以下		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		99			104			109			100		
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	1.2												
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
メチルセチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			223			193			184		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
ランゲリア指数	~0					-0.2								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	32				26			8			2		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	0.000005				0.000005			0.000005			<0.000004		<0.000004

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	22.6	22.4	21.3	
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	28.9	28.5	28.3	
カリウム	(mg/L)		3.1			3.4			3.1			3.3		
カルシウム	(mg/L)		22.7			23.3			24.7			22.5		
マグネシウム	(mg/L)		10.2			11.2			11.4			10.5		
総硬度	(mg/L)	1.4												
溶解性ケイ酸	(mg/L)													
総アルカリ度	(mg/L)											42		
E6			0.009											
ろ過検査	—	異常なし				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			<0.000004		<0.000004

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ①沈目公民館(配水系統:沈目)

検査項目	水質基準	2025										2026		
		4/14	5/12	6/2	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/1	1/6	2/2	3/2	
水温	(°C)	13.8	20.1	21.5	31.5	26.2	30.3	26.9	18.8	13.6	3.7	5.5	13.6	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力	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	0.02mg/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		
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		
硝酸・亜硝酸塩	10mg/L以下	0.15	0.18	0.15	0.18	0.18	0.24	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	
フッ素	0.8mg/L以下	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.26	0.24	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.12			0.11						0.13	0.13	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
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	<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06		0.06	0.07		0.11	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	
シクロヘキサノール	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
臭素	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	
ブromoシクロヘキサノール	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
ブromoホルム	0.09mg/L以下		0.001			0.001						0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008							<0.008	<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		31.3			32.0						32.4	32.4	
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	24.6	24.5	25.1	24.8	24.3	28.0	27.5	25.8	26.3	24.8	23.9	24.8	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		50			50			52			50	50	
蒸発残留物	500mg/L以下		169			200			161			163	163	
界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02												
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005											
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005												
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
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	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025										2026		
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	
トリエタン	0.4mg/L以下		<0.001			<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	<0.008	
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	<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	<0.001	
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
農薬	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<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	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		50			50			52			50	50	
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
遊離炭酸	20mg/L	<0.5												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		169			200			161			163	163	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5程度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
ランゲリア指数	~0					-0.1								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	28			32				38		30			
1,1-ジクロロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	
PFO S, PFO A	0.00005mg/L以下	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004	<0.000004	

硫酸イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
電気伝導率	(mS/m)	25.0	24.9	25.2	25.0	25.0	25.5	25.7	26.1	25.9	25.8	25.7	25.7
カリウム	(mg/L)		3.3			3.3			3.3			3.3	3.3
カルシウム	(mg/L)		15.5			15.5			16.2			15.7	15.7
マグネシウム	(mg/L)		2.7			2.7			2.8			2.7	2.7
総硬度	(mg/L)	<0.5											
総酸性度	(mg/L)											34	34
総アルカリ度	(mg/L)		0.007			87							
E6	—												
ろ過検査	—	異常なし			異常なし				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			<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:一木)

検査項目	水質基準	2025										2026		
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	16.6	22.4	23.5	34.2	31.9	22.5	28.5	16.1	9.4	6.1	5.8	11.5	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
力価	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005	<0.00005				<0.00005		
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素	0.01mg/L以下		0.002			0.002			0.003			0.003		
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸・亜硝酸塩	10mg/L以下	5.05	5.03	5.06	4.98	5.10	5.12	5.16	5.03	5.08	5.05	5.18		
フッ素	0.8mg/L以下	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09		
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.02			<0.02			<0.02			0.02		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シス・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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブROMOKROKROMETAN	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブROMOKROKROMETAN	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		11.8			11.6			11.7			12.0		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	8.9	8.7	8.8	8.7	8.5	8.6	8.4	8.7	8.6	8.9		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		65			64			65			65		
蒸発残留物	500mg/L以下		195			205			180			184		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		
2-MIB	0.0001mg/L以下				<0.000001									
2-MIB	0.0001mg/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			<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気強度	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	異常なし	異常なし		
色	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2025										2026		
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル	0.002mg/L以下		0.0005			0.0005			0.0005			0.0005		
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<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			<0.0002		
トリクロロエタン	0.4mg/L以下		<0.001			<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			<0.008		
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	<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			<0.001		
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農薬類	1以下		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1		
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4		
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		65			64			65			65		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L	4.6												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		195			205			180			184		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 ~ 8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	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					1				
1-シクロロエチン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
PFOA	0.00005mg/L以下	0.000005				0.000005		0.000005				<0.000004		

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	7.6	7.8	7.7
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	20.8	20.7	20.8
カルシウム	(mg/L)	5.0	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
マグネシウム	(mg/L)	17.2	17.2	16.9	16.9	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3
総硬度	(mg/L)	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
酸性度	(mg/L)											67	67
総アルカリ度	(mg/L)		0.010			59							
ろ過検査	—	サビ微量							異常なし			異常なし	
PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<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声原公民館(配水系統:大塚)

検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	19.5	16.1	25.9	35.4	33.7	23.7	30.8	15.4	10.5	8.0	7.4	12.5	
一般細菌	100個/mL以下	17.8	21.3	24.2	32.0	33.6	32.8	29.5	22.6	16.5	11.4	10.4	15.2	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力価	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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		<0.001		<0.001		
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ヒ素	0.01mg/L以下		0.004			0.003		0.004		0.004		0.004		
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
亜硝酸塩	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアニド	0.01mg/L以下		4.22	4.19	4.12	4.11	4.02	3.99	4.00	4.03	4.16	4.14	4.13	
硝酸・亜硝酸塩	10mg/L以下	4.26	0.25	4.19	4.12	4.11	4.02	3.99	4.00	4.03	4.16	4.14	4.13	
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	<0.05	<0.05	<0.05	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
シス・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		<0.002		<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シクロヘキサノール	0.1mg/L以下		0.001			0.002		0.001		0.001		0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			0.005		<0.004		<0.004		<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.002		<0.001		<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008				<0.008		<0.008		<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		0.01			0.01		0.01		0.01		0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
銅	1.0mg/L以下		0.01			0.01		0.01		0.01		0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		13.3			13.3		13.3		13.3		13.5		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.5	7.1	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		79			78		82		82		80		
蒸発残留物	500mg/L以下		212			228		201		201	<0.02	208	80	
界面活性剤	0.2mg/L以下													
ジエチルエーテル	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													
フェノール類	0.005mg/L以下										<0.0005		<0.005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	6.9	7.0	7.0	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<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		<0.0002		<0.0002		<0.0002
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<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		<0.008		<0.008		<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	<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		<0.001		<0.001		<0.001
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
農薬	1以下		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		79			78		82		82		80		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
遊離炭酸	20mg/L	9.8												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<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		<0.001
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		212			228		201		201	<0.02	208		<0.10
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	
ランゲリア指数	~0程度					-1.2								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	2			9						2			
1,1-ジクロロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
PFOA	0.00005mg/L以下	<0.000004				<0.000004		<0.000004		<0.000004		<0.000004		<0.000004

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	13.1	13.4	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	24.2	24.2	24.1	
カルシウム	(mg/L)		6.3			6.1		6.1		6.1		6.1	6.1	
マグネシウム	(mg/L)		20.5			20.4		21.4		21.4		20.7	20.7	
総硬度	(mg/L)	11	6.8			6.7		7.0		7.0		6.8	6.8	
溶解性ケイ酸	(mg/L)													
総アルカリ度	(mg/L)					78					74			
E6			0.014											
ろ過検査	—	異常なし				異常なし					異常なし			
PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004		<0.000004		<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	2025	2026	2026	2026
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	17.6	24.7	26.2	34.3	32.1	23.2	30.8	17.4	10.3	6.9	9.7	13.6	
一般細菌	100個/mL以下	17.8	20.5	22.0	28.3	27.4	28.2	26.0	21.8	17.1	11.5	9.4	14.1	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力価	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				<0.001	
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ヒ素	0.01mg/L以下		0.003			0.003			0.004				0.004	
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
亜硝酸窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアナイド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸・亜硝酸窒素	10mg/L以下	3.48	3.47	3.53	3.55	3.57	3.56	3.56	3.46	3.46	3.46	3.48	3.42	
アンモニア	0.8mg/L以下	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		0.02			0.02			0.02				0.02	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
シス・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				<0.002	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩化カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
シクロヘキサメチル尿素	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008					<0.008				<0.008	
亜鉛	1.0mg/L以下		0.02			0.04			0.03				0.05	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				0.01	
銅	1.0mg/L以下		<0.01			0.02			<0.01				<0.01	
ナトリウム	200mg/L以下		11.9			12.0			12.0				12.2	
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	5.5	5.4	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.6	5.5	
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下		49			49			51				49	
蒸発残留物	500mg/L以下		181			198			168			169	169	
界面活性剤	0.2mg/L以下										<0.02			
ジエタノール	0.0001mg/L以下					<0.00001								
2-MI	0.0001mg/L以下					<0.00001								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下													
フェノール類	0.005mg/L以下											<0.0005	<0.005	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
透明度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	

検査項目	目標値	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下		<0.002			<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				<0.0002	
トリクロロエチレン	0.4mg/L以下		<0.001			<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				<0.008	
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	<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				<0.001	
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
農薬類	1以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	
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	0.3	0.4	0.3	
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		49			49			51				49	
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
遊離炭酸	20mg/L	3.3												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		181			198			168			169	169	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
pH	7.5 ~ 8.5程度	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	
ランゲリア指数	0 ~ 1程度													
従属カルシウム	2000個/mL以下	16			6				19					
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	
PFO S, PFO A	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004				<0.00004	

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	12.2	12.5	12.2
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	17.7	17.8	17.8
カルシウム	(mg/L)		6.0			5.9			6.1				5.9
マグネシウム	(mg/L)		10.9			10.8			11.1				10.8
総硬度	(mg/L)		5.4			5.4			5.6				5.4
総酸性	(mg/L)	3.7											
総アルカリ	(mg/L)					49						72	
E6			0.014										
ろ過検査	—	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし	
P F H x S	(mg/L)	<0.00004				<0.00004			<0.00004				<0.00004

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑤合志川河川公園 (配水系統：山本)

検査項目	水質基準	2025										2026		
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	18.8	24.5	24.7	36.1	34.2	23.1	30.1	16.8	9.7	8.3	9.4	13.1	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
力価	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003						<0.0003		
水銀	0.0005mg/L以下											<0.0005		
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		
亜硝酸窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアニド	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		
硝酸・亜硝酸窒素	10mg/L以下	1.59	1.57	1.64	1.26	1.40	1.36	1.47	1.50	1.73	1.39	1.35		
アンモニア	0.8mg/L以下	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.20		
ホルムアルデヒド	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		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	0.08		0.11	0.16		0.20	0.20		0.19	0.12			
硫酸	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		
ジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002		
シクロヘキサノール	0.1mg/L以下		0.002			0.003						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			0.007						<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002		
ブROMOKROKROMETAN	0.03mg/L以下		<0.001			0.001						<0.001		
ブROMOKROKROMETAN	0.09mg/L以下		0.002			0.003						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		17.5			17.8						16.7		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001						0.002		
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	5.5	5.6		
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		53			52						56		
蒸発残留物	500mg/L以下		156			156						142		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下									<0.02				
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下				<0.00001									
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下											<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下											<0.005		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2025										2026		
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002							<0.0002	
ニッケル	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002							<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	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	
トリクロロエタン	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	
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	<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		
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		
農薬	1以下		<0.1		<0.1	<0.1						<0.1		
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	0.4	0.3		
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		53			52						56		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						0.002		
遊離炭酸	20mg/L	0.8												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		156			156						142		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 ~ 8.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9		
ランゲリア指数	~0													
従属栄養細菌	2000個/mL以下	6			7						7			
1,1-ジクロロエタン	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	0.00005mg/L以下	0.000005				0.000005		0.000005				0.000005		

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	7.8	7.9	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	19.2	19.2	19.0
カリウム	(mg/L)		3.1			3.0			3.1				2.8
カルシウム	(mg/L)		16.1			15.8			15.6				17.4
マグネシウム	(mg/L)		3.2			2.9			3.0				3.0
総酸性度	(mg/L)	0.9											
溶解性ケイ酸	(mg/L)												
総アルカリ度	(mg/L)					73						40	
E260			0.009										
ろ過検査	—	異常なし			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				<0.000004	

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ⑥田原坂公園(配水系統:木留)

検査項目	水質基準	2025										2026		
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4	
水温	(°C)	15.3	22.3	22.0	32.5	30.8	22.8	28.1	15.2	8.8	6.1	5.8	11.6	
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
力	0.003mg/L以下		<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	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002		
六価クロム	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
亜硝酸アンイオン	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	1.20	1.21		
アンモニア態窒素	0.8mg/L以下	0.05	<0.05	0.06	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
シス・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			<0.002		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化ナトリウム	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
硫酸カルシウム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロヘキサメチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		
トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ブロモシクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブromoホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム	200mg/L以下		6.4			6.4			7.1			7.3		
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	4.0	4.1	4.0	4.2		
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		44			43			47			46		
蒸発残留物	500mg/L以下		104			112			117			109		
界面活性剤	0.2mg/L以下									<0.02				
ジエチルエーテル	0.0001mg/L以下				<0.000001									
2-MIB	0.0001mg/L以下				<0.000001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下											<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下											<0.005		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH	5.8 ~ 8.6	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		

検査項目	目標値	2025										2026		
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
トリエチル	0.4mg/L以下		<0.001			<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			<0.008		
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	<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			<0.001		
抱水クローラー	0.02mg/L以下		<0.001			<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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		44			43			47			46		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
遊離炭酸	20mg/L	0.5												
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
メチルセフェチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭気強度	3以下													
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		104			112			117			109		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
pH	7.5 ~ 8.6	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.7								
従属栄養細菌	2000個/mL以下	8			4				48			5		
1,1-ジクロロエタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
PFOA	0.0005mg/L以下	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004		

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	2.9	3.0	3.0
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	13.2	13.3	13.4
カリウム	(mg/L)		2.7			2.6			2.9			2.9	
カルシウム	(mg/L)		10.1			10.0			11.1			10.9	
マグネシウム	(mg/L)		4.5			4.4			4.7			4.6	
総硬度	(mg/L)	0.6											
溶解性ケイ酸	(mg/L)												
総アルカリ	(mg/L)					50						47	
E6	—		0.006										
ろ過検査	—	異常なし			異常なし				異常なし			異常なし	
PFHxS	(mg/L)	<0.000004				<0.000004			<0.000004			<0.000004	