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。

シアン化物イオン及び塩化シアン

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

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

: シアン

亜鉛及びその化合物: 亜鉛

アルミニウム及びその化合物 : アルミニウム

鉄及びその化合物 : 鉄 銅及びその化合物 : 銅

ナトリウム及びその化合物 : ナトリウム マンガン及びその化合物 : マンガン カルシウム、マグネシウム等(硬度) : Ca, Mg等(硬度) 2-メチルイソボルネオール : 2-MIB 有機物(全有機炭素(TOC)の量) : 有機物(TOC) アンチモン及びその化合物 : アンチモン ウラン及びその化合物 : ウラン ニッケル及びその化合物 : ニッケル 臭気強度 (TON) : 臭気強度 腐食性(ランゲリア指数) : ランゲリア指数

ペルフルオロオクタンスルホン酸及び

ペルフルオロオクタン酸 : PFOS, PFOA

 紫外線吸光度(E260)
 : E260

 ペルフルオロヘキサンスルホン酸
 : PFHxS

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

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

	検 査 項 目	水 質 基 準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3
1	気 温	(°C)	11.6	20. 5	20. 2
-	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	17. 9	20. 0	21. 7
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003	
	<u>水</u> 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下	4.00	<0.001	
	一硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 29 0. 12	4. 68 0. 11	5. 04 0. 11
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下		0.04	
	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001	
	シス・トランズ -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002	
-1.	- シ * ク □ □ エ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001	
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	トリクロロエチレン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
質	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
基	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002	
1	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001	
準	臭 素 酸 総トリハロメタン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.004	<0.001
华	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	フ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001	
項	<u>ブ ロ モ ホ ル ム</u> ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001	
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01	
目	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01	
1	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		12. 7 <0. 001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.8	9. 5	10.8
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		92	
	<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		212	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下			
	フェノール類	0.005mg/L 以下			
	有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	3.0 - 0.0	7.1	7.1	7.1
1	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下	異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5 <0.10
	臭 気 色 度 濁 度	異常でないこと 5度 以下 2度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	臭 気 色 度 濁 度 検査項目 アンチモン	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10	異常なし <0.5
	臭 気 色 度 濁 度 検査項目 アンチモンウラン	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0004	異常なし <0.5
水	臭 気度 機 査 項目 アンチモンウラシニーッケル 1.2-9 ケロロエリン	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 日標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0004 <0.002 <0.0002	異常なし <0.5
水質	臭 気度 機 査項目 アンチモン ウランニッケル 1,2- y・ケルのエリン トルエンン	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0004 <0.002	異常なし <0.5
質	異 気度 機 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- y り ロ ロ 1 り ントル エ フ フ 1 トル (アラトルトン) (アラトルトント) (アラトルトント) (アラトルトント)	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0002 (0.0001	異常なし <0.5
	異 気度 度 度 水 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン レ コ・ウ ラ ト ル・エ フ・ク ロ ロ ェ ウント ル エ フ・フルト ル・ル・エ エンフルト ル・カール・エール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カ	異常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下	異常なし 〈0.5 〈0.10	異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0004 (0.002 (0.0002 (0.0001 (0.006 (0.001	異常なし (0.5 (0.10
質	臭 気度 機 査 項目 アン チ モ ンウッランニッケル 1,2- y ケ 10 0 1 タットル メントル エンフタト酸シ (2-1 f) k r シ k) 単 重 集 酸シ ケ 10 0 7 t k - k l l l ま 放力 ロラール	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.006mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下	異常なし 〈0.5 〈0.10	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0004 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001	異常なし <0.5 <0.10
質管理	臭 気度 機 査 項 目 アンチモンラランニッケル 1.2- シ クロロェラント・ルエンフラル酸ジ(2-15ルネシル) アクトルマンフラルを対して、サイン・アラル酸ジ(2-15ルネシル) 亜 塩 ス・ナー・リル 担 水 クロラール 農 葉 類 機 蟹 塩素	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし 〈0.5 〈0.10	異常なし (0.5 (0.002 0.0004 (0.0002 (0.0002 (0.001	異常なし (0.5 (0.10
質管	異 気度 度 度 アンチモンウラン・ファッケル 1.2-ジャクル 1.2-ジャクル エンフタル酸シ (2-1チルキシル) エンフタル酸シ (2-1チルキシル) エンフタル酸シ (2-1チルキシル) 塩塩素 酸シ クロラール 機 留塩 塩 残職等(硬度素)	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 日 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下	異常なし <0.5 <0.10	異常なし、 (0.5 (0.5) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06
質管理	臭 気度 機 査 項目 アン チ モ ンウ ラ ンニータークーク・ラーン・フラル酸シ (2-15 k ^ キン b) 亜 塩 素 酸シ ウロフセトニトリル エンフタル酸シ (2-15 k ^ キン b) 亜 塩 素 酸シ クロラール 農 タ 葉 塩素 (Ga Mg 等 (梗 度) マンガン酸 離 素	異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 に以下 1 に以下 1 の 2 以下 1 の 2 以下	異常なし <0.5 <0.10	異常なし、	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06
質管理目標	奥 気度 度 度 水 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン レ コ ウ フ ト フ ラ ン レ コ ラ フ ト ル フ フ ラ ト ル フ フ ラ ト ル フ フ ラ ト ル フ ラ ト ル フ ラ ト ル フ ラ ト ル フ ラ ト ル フ ラ ト ル カ カ サ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	異常でないこと 5度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.0mg/L 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0004 (0.002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06
質管理目	B	異常でないこと 5度 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし、	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06
質管理目標	奥 気度 機 査 項目 アン チモンウラシニー・フランロエラント・ルーエンフラル酸シ(2-15ルネナル・シル・亜 塩 フォトニトリル 亜 塩 スキトニトリル 悪 類 類 塩 素	異常でないこと 5 度 以下 2 度 以下 2 度 以下 2 度 以下 日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし、 〈0. 5 〈0. 10 〈0. 10 〈0. 0002 〈0. 0004 〈0. 0002 〈0. 0002 〈0. 0001 〈0. 001 〈0. 001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01) (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01) (0.01 (0.01) (0.01 (0.01 (0.01) (0.01 (0.01) (0.01 (0.01) (0.01 (0.01) (0.0
質管理目標設定	要 気度 度 度 プンチモンウランニッケル1.2-シッケル1.2-シッケロコェラント・ルエンフラル酸シ(2-1f)トペキント)重塩塩素酸シ(2-1f)トペキント)を要塩素酸シ(2-1f)トペキント)を要性な水クロラール・関係電塩素のでは、水クロラール・関係・(硬度)マンガン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常でないこと 5度 以下 目 標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06
質管理目標設	要 気度 度 度 プンチモンウラン・ファーラン・ファーラン・ファーラン・ファーラン・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール	異常でないこと 5度 以下 目 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 3mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	製幣なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10	異常なし、 〈0. 5 〈0. 10 〈0. 10 〈0. 0002 〈0. 0004 〈0. 0002 〈0. 0002 〈0. 0001 〈0. 001 〈0. 001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定	奥 気度 機 査 項目 アンチモンラーン ファンラーン ファンテーン ニーックロコラント トルコラント トルコラール エンフタルをション アクル酸ジ(2・1 チルペキンル) エンフタルをション 亜 塩 素 酸ションのコラール 農 薬 素 Ca. Mu 等 (優 度) マンガンを 変 雑 皮 東条 エートリックロコタン メチート・ファチルエーテル 異 気 強 物 大 度 素 発 残 留 物 カール カート サーランケリア指数 女 ケリア指数 大 銀 歯 女 大 サリア指数 大 銀 歯 女 大 サリア指数 大 銀 歯 女 大 サリア 指数 大 銀 歯 女 大 大 大 大 和 歯 大 4 細 歯	異常でないこと 5度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.0mg/L 以下 20mg/L 以下 0.0mg/L 以下 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0	製幣なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10	異常なし (0.5 (0.5) (0.10 (0.002 (0.0004 (0.002 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定項	B	異常でないこと 5度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.02mg/L 以下	異常なし、 (0.5 (0.5) (0.10 (0.0) (0.10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0)	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定項	B	異常でないこと 5度 以下 目 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.5mg/L 以下	異常なし、 (0.5 (0.5) (0.10 (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06)	異常なし (0.5 (0.5) (0.10 (0.002 (0.0004 (0.002 (0.0001 (0.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10 (0.10
質管理目標設定項	奥 気度 度 度 ファッテーン・ファッケール・コーニー・ファッケール・コーニー・ファッケール・コーニー・ファット・ル・コーニー・ファット・ル・コーニー・ファット・ル・コーニー・ファット・ル・コーニー・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット	異常でないこと 5度 以下 目 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 以下 1.0 ~ 1000mg/L 以下 0.3 mg/L 以下 0.3 mg/L 以下 0.2 mg/L 以下 0.2 mg/L 以下 0.3 mg/L 以下 0.3 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下	製幣なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.10 7.1 6 0.000006 25.5	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 (0.001 (0	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定項目	奥 気度 度 度 水 重 カーラン・ラーン・コーク・ファック・コーク・ファック・コーク・ファック・コーク・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファッ	異常でないこと 5度 以下	異常なし、 (0.5 (0.5) (0.10 (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06) (0.06)	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10 (0.10
質管理目標設定項	奥 気度 度 度 皮膚 度 ファンチモンラーン ランクロフラーン ニッケックロファックロファックロファックロファックロファックロファックロファックロファ	異常でないこと 5度 以下	製幣なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.10 7.1 6 0.000006 25.5	異常なし (0.5 (0.5) (0.10 (0.002 (0.0004 (0.002 (0.0001 (0.0	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定項目	B	異常でないこと 5度 以下 目 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下	異常なし、 (0.5 (0.5) (0.10 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定項目 独自	B	異常でないこと 5度 以下	製幣なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.10 7.1 6 0.000006 25.5	異常なし (0.5 (0.5) (0.10 (0.002 (0.0004 (0.002 (0.0001 (0.0	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定項目	異	異常でないこと 5度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 0.02mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 11度 以下 11度 以下 0.01mg/L 以下 11度 以下	異常なし、 (0.5 (0.5) (0.10 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定項目 独自	奥 気度 皮膚 度度 皮膚 度度 ウクランター チェンク・ファック・レース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・レース・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	異常でないこと 5度 以下	異常なし (0.5 (0.5) (0.10 (0.10 (0.06 (0.10	異常なし (0.5 (0.5) (0.10 (0.002 (0.0004 (0.002 (0.0001 (0.0	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10
質管理目標設定項目 独自項	異	異常でないこと 5度 以下	異常なし、 (0.5 (0.5) (0.10 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.10

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
			4/15	5/13	6/3
1	<u>気</u> 水 温	(°C)	11. 7 18. 7	20. 5 19. 4	19. 4 20. 5
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	
	<u>水</u> 銀	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	ヒ 素	0.01mg/L 以下		0.001	
	<u> </u>	0.02mg/L 以下	/0.004	<0.002	(0.004
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3. 43	2. 28	2. 42
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0. 15	0. 17	0. 17
	ホ ウ 素	1. 0mg/L 以下		0.06	
	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001	
	1,4- シ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2				
	<u>- シ * ク ロ ロ エ チ レ ン</u>	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	<u>ジクロロメタン</u> テトラクロロエチレン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 V V	0.01mg/L 以下		<0.001	
100	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
1	クロロー酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	1
基	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002	
1	シ フ ロモクロロメタン	0. 1mg/L 以下		<0.002	
1	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下	+	<0.002	
1-		0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001	
項	<u>ブ ロ モ ホ ル ム</u> ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01	
l _B	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01	
1 "	鉄銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		12. 8	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	9. 4	9. 2	9. 1
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		86 198	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		190	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下			
	<u>フェノール類</u> 有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.2 異常なし	7. 2	7.2 異常なし
	<u>味</u> 臭 気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし
1	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	色 度 度	5度 以下 2度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	色 度 濁 度 検査項目 アンチモン	5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下	<0.5	<0.5	<0.5
E	色 度 濁 度 検査項目 フェチェンウランン	5度 以下 2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002	<0.5
水	色 度 濃 度 検査項目 フンチモンウランシー ウランク ファル	5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 002	<0.5
	使 度 機 査 項 目 ア ン チ モ ンウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- ッ ケ ロ ロ エ タン	5度 以下 2度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002	<0.5
水質	使 度 j j j j j j l j j j l<	5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.008mg/L 以下	<0.5 <0.10	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	<0.5 <0.10
質	機 度 水 直 ア ンチ ウ ラ ニ ツ 1,2- ジ ウ D D 1,2- ジ ウ 1	5度 以下 2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.5	<0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001	<0.5
	機 度 機 査 項 アン チ モ ウ ラ ン ニッケル ル エ 1.2- ジ ク 0 0 ト ル エ ン プラル酸ジ (2-1 チ ト・カ・ト) ト 亜 塩 素 収 ジ ク 0 7 2 ブラル酸シ 1 2 2 マシカ 1 2 2 ブラロ 7 2 2 エートリル	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06	<0.5 <0.10
質	色 度 漫 度 T ン チ E T ン チ E ウ ウ ウ D 1,2- シ ク D N L T D T D D T D E E B シ ク D D L E D D D L E D D D L	5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001	<0.5 <0.10
質管理	使 度 j j j j j j j j l j j j l j j<	5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	<0.5 <0.10	 <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.5 <0.10
質管	使 度 機 査 項目 アン チ モンウラシニーッケル 1.2- シ ク ロ ロ ェ タントルル エンフタル酸シ (2-1 ៛ ル ペキントリル 重 塩 素 酸シ ケ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 担 条 変	5度 以下 2度 以下 日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 0.02mg/L 以下	<0.5 <0.10	 <0.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 	<0.5 <0.10
質管理目	機 度 j j j j j j j j l j j j j j j j j j j j j j j j j j j j	5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標 値	<0.5 <0.10	 <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.5 <0.10
質管理	使 度 機 査 項目 ア ン チ モ ン ウ ラ マウ ラ ケ ル 1.2- ッ ケ ル エ ン フゥル酸シ (2-1 チ ル ^ キ > b) 変 塩 素 酸シ ケ 1 0 0 7 セ ト ニ ト リ ル 亜 塩 素 酸シ ケ 0 0 ラ ー ル 農機 曜 塩 素 類 機 領 曜 東	5度 以下 2度 以下 2度 以下 目標 値	<0.5 <0.10	 <0.5 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 	<0.5 <0.10
質管理目	佐	5度 以下 2度 以下 2度 以下 目標 値	<0.5 <0.10	 <0.5 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 	<0.5 <0.10
質管理目標	世 様 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン 1.2- y ケ ロ □ I I I Y ン ト ル エ ン 7 y ト 酸 y ' (2-I f h ^ 1 y h) 題 塩 大 素	5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 目標値	<0.5 <0.10	(0.5) (0.10) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.001) (0.001)	<0.5 <0.10
質管理目標	性 壊 項 目	5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標 値	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.3 < 0.3	(0.5) (0.10) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001)	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01 < 0.3
質管理目標設定	 快 査 項目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ア ル 1.2- y り ロ ロ エ タ ン ハ ル エ ン フ タ ル 放 変	5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 目標 値	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.3 < 0.10 < 0.10 < 0.10	(0.5) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001)	<0.5 <0.10 <0.06 <0.01
質管理目標設	性 壊 項 目	5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 目標 値	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.3 < 0.3	(0.5) (0.10) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001)	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01 < 0.3
質管理目標設定項	 快査項目 アンチモンクラーン 1.2-シーケール 1.2-シーケール 1.2-シーケール 1.2-シーケール 亜塩素 サークール 農蟹塩素 「GERTAL STAND STAND	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 以下 4 数度 1 建度	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.3 < 0.10 < 0.10 < 0.10	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 006 (0. 001 (<0.5 <0.10 <0.06 <0.01
質管理目標設定	世 様 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニーッ ケ ル エ ン フゥル エ ン フゥル エ ン フゥル エ エ ン フゥル エ エ ン フゥル エ エ ン フゥル 酸 ジ (2-1 チ ル ヘ キ > b) b 重 塩 素 シ 酸 ジ ウ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 農 留 塩 素 シ 酸 ユーシ ル エ エ ジ ガ ロ ロ エ タ ン メ チ ル ト フ ト リ エ テ ル 異 気 雑 炭 酸 コ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 目 標 値	<0.5 <0.10 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2	(0.5) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001)	<0.5 <0.10 <0.06 <0.01
質管理目標設定項	 快査項目 アンチモンクラーン 1.2-シーケール 1.2-シーケール 1.2-シーケール 1.2-シーケール 亜塩素 サークール 農蟹塩素 「GERTAL STAND STAND	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 以下 4 数度 1 建度	<0.5 <0.10 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 006 (0. 001 (<0.5 <0.10 <0.06 <0.01
質管理目標設定項	 快 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ンニー ツ ケ ル 1.2- シ ク ロ エ タントトル エ エンフラル酸シ (2-1 f ル ヘ キン b 放 水 ク ロ ラ ー ル 農 変 塩 素 Ga Mg 等 (優 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) で り か 1 タート・フ チ ル エ ラ ト カーセーフ チ ル エ ラ ト カーセーフ チ ル エ す か ム ア ト ル ミ ニ ウ ム ア ト ル ミ ニ ウ ム P F の S 、 P F の A 	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 1	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.06 < 0.3 < 0.10 < 0.7.2 < 0.00005	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項	 使速度 検査項目 アンチモンウラテントルーエンファル・エンファル酸が (2-1 f ル ネ ナ を) を を を を を を を を を を を を を を を を を	5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標 値	<0.5 < 0.10 <0.06 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2 0 0.000005 32.4	(0.5) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001)	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項目	 快 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ンニー ツ ケ ル 1.2- シ ク ロ エ タントトル エ エンフラル酸シ (2-1 f ル ヘ キン b 放 水 ク ロ ラ ー ル 農 変 塩 素 Ga Mg 等 (優 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) マ シ ガ ガ ン 遊 離 炭 (優 度) で り か 1 タート・フ チ ル エ ラ ト カーセーフ チ ル エ ラ ト カーセーフ チ ル エ す か ム ア ト ル ミ ニ ウ ム ア ト ル ミ ニ ウ ム P F の S 、 P F の A 	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.06 < 0.3 < 0.10 < 0.7.2 < 0.00005	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項	世 検査項目 アンチモン ウウラーン ニーッケル 1.2-シッケル 1.2-シッケル 1.2-シッケル 1.2-シッケル 1.2-シッケル 1.2-シッケル 1.2-シッケル 2-エン 73ル酸シ(2-エチルネシル) 2-エン 1.2-シッケル 2-エン 3-エン 3-エン 4-エン 5-エン 5-エン 5-エン 5-エン 6-エン 7-エン 7-エン 8-エン 9-エン 1.1-トリルロエラシ 1.1-トリルロ 1.1-トリルロ 	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 10mg/L 以下 10 ~ 10mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下	<0.5 < 0.10 <0.06 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2 0 0.000005 32.4	(0. 5) (0. 10) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項目	世 東度	5度 以下 2/度 以下 2/度 以下 1 標 値	<0.5 < 0.10 <0.06 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2 0.000005 32.4 25.5	(0.5) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001)	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項目 独自	世 様 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル エ ン フゥ ト ル エ ン フゥ ト ル エ ン フゥト 版	5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0000fg/L 以下 1/E	<0.5 < 0.10 <0.06 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2 0 0.000005 32.4	(0. 5) (0. 10) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項目	世 東度	5度 以下 2/度 以下 2/度 以下 1 標 値	<0.5 < 0.10 <0.06 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2 0.000005 32.4 25.5	(0.5) (0.002)	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項目 独自項	世 検査項目 アンチモン ウラーン コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00mg/L 以下	<0.5 < 0.10 <0.06 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2 0.000005 32.4 25.5	(0. 5) (0. 10) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項目 独自	世 検査項目 アンチモンウラー ファッケルリエンファルルエンファル酸% ロロフェランル 1.2-ラッケルエンファル酸% ロロフェランル 1.2-ラッケルエンファル酸% ロロフェランル 1.1-トリカロコテール 機	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00mg/L 以下	<0.5 < 0.10 <0.06 <0.06 0.3 4.9 <0.10 7.2 0.000005 32.4 25.5	(0.5) (0.002)	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01
質管理目標設定項目 独自項	世 様 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニーッ ケ ロ コ ミ ウ ン 1.2- シ ハ ロ コ ミ ウ ン ト ル エ ン フ タ ル	5度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 (100mg/L 以下 10 (10mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (<0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.3 4.9 <0.10 7.2 0.000005 32.4 25.5 5.6	(0.5) (0.002)	<0.5 < 0.10 < 0.06 < 0.01

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
			4/15	5/13	6/3
	気 温	(°C)	13. 1	20. 5	20. 6
	水 温 一般 細菌	100個/mL 以下	18. 1	18. 4	20. 5
	一般 細菌 大腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下	1100	<0.0003	ТХШ
	水銀	0.0005mg/L 以下		(0.0000	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	上素	0.01mg/L 以下		0. 001	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3. 96	3. 94	3. 92
	フッ素	0.8mg/L 以下	0. 19	0. 19	0. 22
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下		0. 18	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	<u>1,4- ジ オ キ サ ン</u> シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下		<0.001	_
	- 9 ° 7 D D I F V V	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
小	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
-	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	1
	<u>9°7° E 7 </u>	0.1mg/L 以下		<0.001	,
	臭素酸	0.01mg/L 以下		(0.004	<0.001
準	<u>総トリハロメタン</u>	0.1mg/L 以下		<0.004	
	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゚ケロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002	1
	<u> フ゜ロモシ゜クロロメタン</u> ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001	
項	<u> </u>	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	\0.001	
	亜 鉛	1. 0mg/L 以下	\0.000	<0.01	
	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01	
目	鉄	0. 3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1. 0mg/L 以下		<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		20. 0	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	14. 8	15. 1	16.4
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		76	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		198	
	陰 イオン 界 面 活 性 剤	0.2mg/L 以下			
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	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			
	<u>有機物(TOC)</u>	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6 異常でないこと		7.3 異常なし	7.4 異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	⟨0, 5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
					•
_					
	検 査 項 目	目標値			
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
_	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0.0005	
水	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0005 <0. 002	
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- ジ ゥ ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0005 <0. 002 <0. 0002	
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ゚ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		0. 0005 <0. 002	
質	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- ジ ウ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン 7タル酸ジ(2-エテルヘキシル)	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	(0.06	0.0005 <0.002 <0.0002 <0.001	20.00
質	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- シ ク 0 0 1 ケ ト ル エ ン フタル酸シ (2-1 チョヘキシル) シ 亜 塩 素 酸	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.8mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	0. 0005 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06	<0.06
質管	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ′ ゥ ゥ ロ ロ エ ゥ ゥ ト ル エ ン フゥル酸シ ′ (2-エテルヘキシル) 亜 塩 楽 酸 シ ゙ ゥ ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	0. 0005 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001	<0.06
質管	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1.2- シ り ロ エ リン トトル ル ニ エ シ フラル酸ジ (2-1チルヘキンル) 亜 塩 藤 シ り ロ フ セト ニトリル 根 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L 보下 0.002mg/L 보下 0.002mg/L 보下 0.002mg/L 보下 0.004mg/L 보下 0.4mg/L 보下 0.6mg/L 보下 0.6mg/L 보下 0.0mg/L 보下 0.0mg/L 보下	<0.06	0. 0005 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001	
質管	ア ン チ モ ン ウ ラ ン 1,2- y ケ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フ タ ル酸 対 (2- エ ト ル ヘ キ y b) 地 塩 素 酸 シ ケ ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 提 水 ク ロ ラ ー ル 農	0.02mg/L 보下 0.002mg/L 보下 0.002mg/L 보下 0.02mg/L 보下 0.004mg/L 보下 0.004mg/L 보下 0.08mg/L 보下 0.08mg/L 보下 0.0mg/L 보下 0.0mg/L 보下 0.01mg/L 보下		0. 0005 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01	<0.01
質管理	ア ン チ モ ン ウ ラ ン 1,2- シ ^ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 業 酸 シ ^ クロ フ をト ニ り ル 提 来 類 種 雅 集 類	0.02mg/L	<0.06	0. 0005 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001	
質管理目	ア ン チ モ ン ウ ラ ン 1,2- シ ^ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 業 酸 シ ^ クロ フ をト ニ り ル 提 来 類 種 雅 集 類	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 加g/L 以下 10 0 100mg/L	0.3	0.0005 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 0.01	<0.01
質管理目	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- y ク ロ ロ z り ン ト ル エ ン フ 5 ル 酸 y (2- エ テ ル ヘ キ ン ル) 亜 塩 素 酸 シ ′ ク ロ ロ 7 セ ト ニ ト リ ル 農 薬 繁 残 留 薬 繁 残 留 復 度) マ ン ガ ン酸 離 炭 酸 炭)	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下		0. 0005 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3 76 <0. 001	<0.01
質管理目標	ア ン チ モ ン ウ ラ テ ア ル 1,2- y	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.00mg/L 以下	0.3	0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
質管理目標	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- ゾ ケ ロ ロ エ ケ ン ト ル エ ン フ ケ 酸シ ' (2- エ チ ル ト ナ ト リ ル 世 塩 素 酸シ ' ク ロ ラ マ ト ト リ ル 農 蟹 塩 素 低 素 (優 度) ス 変	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3	0. 0005 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3 76 <0. 001	<0.01
質管理目標	ア ン チ モ ン ウ ラ ン 1,2- y ク ロ ロ エ タ ン ル 1,2- y ク ロ ロ エ タ ン ト ルル エ ン フ タ ル酸 シ 「 2- 「 チ ル キ ト ト リ ル 歴 本 乗 酸 シ ブ ク ロ ロ フ セ ト ト リ ル 恵 本 乗 酸 変 変 鑑 塩 変 の 乗 蟹 (硬度) マ ン ガ ン 道 離 炭 酸 1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン メ チ ト ー t - フ ・ テ ル エ - ブ ・ テ ル エ - ブ ・ テ ル エ - ブ ・ テ ル エ - ブ ・ ア ・ ア ・ ア ・ ア ・ ア ・ ア ・ ア ・ ア ・ ア ・	0.02mg/L 보下 0.002mg/L 보下 0.002mg/L 보下 0.004mg/L 보下 0.004mg/L 보下 0.004mg/L 보下 0.08mg/L 보下 0.08mg/L 보下 0.08mg/L 보下 0.01mg/L 보下 0.02mg/L 보下 1 보下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 보下 20mg/L 보下 20mg/L 보下	0.3	0.0005 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	<0.01
質管理目標設	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- ジ ケ ロ エ ウン ト ル エ シ ン フ カ 酸 ジ (2- I チ ル ト ナ ル) 亜 塩 * 酸 シ ケ ロ ロ ア セ ト ト リ ル 圏	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3	0.0005 0.002 0.0002 0.001 0.06 0.001 0.01 0.3 76 0.001 0.001 0.001 0.001	<0.01 0.3
質管理目標設定	ア ン チ モ ン ウ ラ ン 1.2- y ケ ル 1.2- y ケ ル 1.2- y ケ ル エ ン 7 9 ル 酸 y ケ 1 0 0 1 7 9 y ル	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3	0.0005 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.01 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	<0.01 0.3
質管理目標設定	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ニ ツ ケ ル 1,2- ジ ク ロ エ タン ト ル ル エ シ フ ク ト 酸 ・	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0.3	0.0005 0.002 0.0002 0.001 0.06 0.001 0.01 0.3 76 0.001 0.001 0.001 0.001	<0.01 0.3
質管理目標設定	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- ゾ ウ ロ ロ エ ウ ン ト ル レ エ ン フ 5 ル 酸	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.5mg/L 以下	0.3	0.0005 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.01 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	<0.01 0.3
質管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ハ ハ コ シ ウ ラ フ ハ ハ エ シ フ ク ル ロ コ タ ウ ト ル エ ン フ ク ル 酸シ ・ ク ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 塩 素 酸シ ・ ク ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 豊	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0	0.3	0.0005 (0.002) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	<0.01 0.3
質管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ハ ハ コ シ ウ ラ フ ハ ハ エ シ フ ク ル ロ コ タ ウ ト ル エ ン フ ク ル 酸シ ・ ク ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 塩 素 酸シ ・ ク ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 豊	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下	0.3	0.0005 0.002 0.0002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	<0.01 0.3
質管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ハ ハ コ シ ウ ラ フ ハ ハ エ シ フ ク ル ロ コ タ ウ ト ル エ ン フ ク ル 酸シ ・ ク ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 塩 素 酸シ ・ ク ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 豊	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0	0.3	0.0005 (0.002) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	<0.01 0.3
質管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ト ル 1,2- ジ ク ロ I I タント ル ル 1,2- ジ ク ロ I I タントトルル 2 I ト ト リル	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 3 以下 4 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0.3 4.9 <0.10 7.3 2	0.0005 (0.002 (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	<0.01 0.3
質管理目標設定	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1.2- ゾ ケ ロ ロ エ ケ ン ハ 1.2- ゾ ケ ロ ロ エ ケ ン ブ り 酸 ジ ケ ロ フ セ ト ト リ ル 重 塩 素 酸 ジ ケ ロ ラ ー ル 農	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00mg/L 以下 11度 以下 7.5 程度 11程度 0 02000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 3 4. 9 (0. 10 7. 3 2 0. 000005 9. 6	0.0005 0.002 0.0002 0.0002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	<0.01 0.3 0.10 0.10 7.4
質管理目標設定項目	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ニ ツ ケ ル 1.2- シ ケ ロ I I タン ト ル ル	0、02mg/L 以下 0、02mg/L 以下 0、002mg/L 以下 0、002mg/L 以下 0、004mg/L 以下 0、04mg/L 以下 0、05mg/L 以下 0、05mg/L 以下 0、01mg/L 以下 0、01mg/L 以下 0、01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 10mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0、02mg/L 以下 0、02mg/L 以下 0、02mg/L 以下 0、02mg/L 以下 0、0mg/L 以下 0、1mg/L 以下 0、1mg/L 以下 0、1mg/L 以下 0、1mg/L 以下 0、1mg/L 以下	0.3 4.9 <0.10 7.3 2	0.0005 (0.002 (0.002) (0.001) (0.001 (0.001)	<0.01 0.3
質管理目標設定項目	ア ン チ モ ン ウ ラ ン フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.10mg/L 以下 0.10mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 -1程度 0 02000個/M 以下 0.1mg/L 以下	0. 3 4. 9 (0. 10 7. 3 2 0. 000005 9. 6	0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.001	<0.01 0.3 0.10 0.10 7.4
質管理目標設定項目 独	ア ン チ モ ン ウ ラ フ フ ル 1,2- シ	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.0mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 4. 9 (0. 10 7. 3 2 0. 000005 9. 6	0.0005 0.0002 0.0002 0.001	<0.01 0.3 0.10 0.10 7.4
質管理目標設定項目 独	ア ン チ モ ン ウ ラ ン フ ラ ア ト ル ト ル ト ル ト ル ト ト リ ル ト ト リ ル ア ク ト 酸 タ ア ク ロ コ タ フ ク ト レ ト ト リ ル	0、02mg/L 以下 0、020mg/L 以下 0、002mg/L 以下 0、002mg/L 以下 0、004mg/L 以下 0、04mg/L 以下 0、08mg/L 以下 0、08mg/L 以下 0、01mg/L 以下 0、01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0、02mg/L 以下 0、07mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、1mg/L 以下	0.3 4.9 <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.nl</td><td>0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.001</td><td><0.01
0.3
0.10
0.10
7.4</td></tr><tr><td>質管理目標設定項目 独自</td><td>ア ン チ モ ン ウ ラ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ</td><td>0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下</td><td>0. 3
4. 9
(0. 10
7. 3
2
0. 000005
9. 6</td><td>0.0005 0.0002 0.0002 0.001</td><td><0.01
0.3
0.10
0.10
7.4</td></tr><tr><td>水質管理目標設定項目 独自項</td><td>ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ニ ツ ケ ロ I フ シ ケ ル I ユーシート ル ル コ エ シ ン フ シ ト ル ル</td><td>0、02mg/L 以下 0、02mg/L 以下 0、002mg/L 以下 0、002mg/L 以下 0、004mg/L 以下 0、004mg/L 以下 0、05mg/L 以下 0、05mg/L 以下 0、01mg/L 以下 0、01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~200mg/L 以下 10~200mg/L 以下 10~200mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、1mg/L 以下</td><td>0.3 4.9 <a href=" https:="" td="" www.ncbi.nlm.nih.nl<=""><td>0.0005 0.0002 0.0002 0.001</td><td><0.01 0.3 0.10 0.10 7.4</td>	0.0005 0.0002 0.0002 0.001	<0.01 0.3 0.10 0.10 7.4
質管理目標設定項目 独自	ア ン チ モ ン ウ ラ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3 4.9 <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.nl</td><td>0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.001</td><td><0.01
0.3
0.10
0.10
7.4</td></tr><tr><td>質管理目標設定項目 独自項</td><td>ア ン チ モ ン ウ ラ フ ハ ハ コ ラ ウ ト ル エ ン フ タ ト ル エ ン フ タ ル ル エ ン フ タ ル 酸 ツ ・ フ タ ル 酸 ツ ・ ブ ク ル の 単 塩 素 酸 度 ケ ・ ブ カ ル ラ</td><td>0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~10mg/L 以下 10~10mg/L 以下 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 0.00005mg/L</td><td>0. 3
4. 9
<0.10
7. 3
2
0.000005
9. 6
25. 7</td><td>0.0005 0.0002 0.0002 0.001</td><td><0.01
0.3
0.10
0.10
7.4</td></tr><tr><td>質管理目標設定項目 独自</td><td>ア ン チ モ ン ウ ラ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ</td><td>0、02mg/L 以下 0、02mg/L 以下 0、002mg/L 以下 0、004mg/L 以下 0、004mg/L 以下 0、004mg/L 以下 0、05mg/L 以下 0、05mg/L 以下 0、01mg/L 以下 0、01mg/L 以下 0、01mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0、01mg/L 以下 0、01mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、1mg/L 以下</td><td>0.3 4.9 <a href=" https:="" td="" www.ncbi.nlm.nih.nl<=""><td>0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.001</td><td><0.01 0.3 0.10 0.10 7.4</td>	0.0005 0.0002 0.0002 0.0002 0.001	<0.01 0.3 0.10 0.10 7.4

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
	気 温	(°C)	4/15 13. 0	5/13 20. 5	6/3 20. 4
	水温	(°C)	18. 4	19.8	20. 4
	- 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	
	セ レ ン	0.000mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下		0. 002 <0. 002	
	大価クロム 亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下	(0.001	<0.001	(0.001
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3. 59	3. 42	3. 39
	<u>フッ</u> 素ホウ素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 26	0. 32 0. 30	0. 34
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	シス・トランス -1,2- シ ケロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
7,1	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001	
	トリクロロエチレン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
質	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	.5. 00	<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> シ フ ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002	-
	<u> シ゜フ゜ロモクロロメタン</u> 臭 素 酸	0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
l _	<u> フ゜ロモシ゜クロロメタン</u> ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001	
項	オルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	\0.001	
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01	
目	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01	
	鉄 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01	
l	ナトリウム	200mg/L 以下		27. 6	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
1	塩化物イオン	200mg/L 以下	18. 1	24. 8	27. 0
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		72 224	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		227	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	<u>非イオン界 面 活 性 剤</u> フ ェ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下			
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.4	7. 6	7. 5
	臭気	異常でないこと 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
	<u>臭</u> 気 色 度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値			
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		0.0007	
水	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0007 <0. 002	
	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		0.0007	
水質	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ′ ク □ □ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エテルヘキシル)	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001	
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- シ ウ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタ ル酸 ジ (2- エ チ ル ヘ キ シ ル) 亜 塩 素 酸	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001	<0.06
質管	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ′ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エテルヘキシル) 亜 塩 楽 験	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<0.06	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001	<0.06
質	ア ン チ モ ン ウ ラ ラ ニ ッ ケ ル 1.2- シ か ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン 7 タ ル 酸 シ (2-1 チ ル ヘ キ ン k) 亜 生 塩 木 藤 沙・カ ロ 7 セト ト リ ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下		0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001	<0.01
質管理	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ′ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタ ル酸 シ ′ (2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 シ ′ ウ ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル 提 水 ク ロ ラ ー ル 農 葉 類	0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1 以下 1 以下	<0.06	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 01 0. 3	
質管	ア ン チ モ ン ウ ラ ニ ツ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フ タ ル 酸シ ′ (2 - I チ ル ネ ケ ル ト ル カ 水 ク ロ ラ ー ル 機 留 塩 素 酸 残 解 等 (硬度) 第 個 塩 素 で (2 a 版 等 (硬度))	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 のプロスクロスクロスクロスクロスクロスクロスクロスクロスクロスクロスクロスクロスクロ		0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3 72	<0.01
質管理	ア ン チ モ ン ウ ラ フ ア ル 1,2- ジ ケ ロ ロ エ タ ケ ル 1 1,2- ジ ケ ロ ロ エ タ フ ト ル エ エ ン フ 5 ト 酸 シ ′ (2-1 チ ル ^ キ > b) ル エ エ ン カ 1 0 ロ ラ ー ル 機 水 ク ロ ラ ー ル 機 蟹 塩 素 Ga. 版 等 (優 度) マ ン ガ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 02mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	0.3	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 01 0. 3	<0.01
質管理目	ア ン チ モ ン ウ ラ ニ ツ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ケ ル 1.2- ジ ク ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フ タ ル 酸シ ′ (2 - I チ ル ネ ケ ル ト ル カ 水 ク ロ ラ ー ル 機 留 塩 素 酸 残 解 等 (硬度) 第 個 塩 素 で (2 a 版 等 (硬度))	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20 mg/L 以下		0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3 72	<0.01
質管理目	アンチモン ウランニー ツケル 1.2- ツケル ロコェウントルルニー ンフタル酸ツ (2-15ルペラル) 亜塩素酸ツケロラール 農業 薫舞 (2.Mg 等 (優度) マンガン 選 離 炭 (優度) (1.1-1-1)リカロコエラトル	0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下	0.3	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3 72 <0. 001	<0.01
質管理目標設	ア ン チ モ ン ウ ラ ニ ツ ケ ル 1.2- ジ ク ロ コ ミ ウ ン ト ル エ ン フ タ ル 酸シ (2-1 チ ル キ ト リ ル 亜 塩 素 酸シ ブ ク ロ ロ ラ ー ル 機 水 ク ロ ラ ー ル 機 留 塩 変 ス 級 質 優 度)マ ン ガ ン 遊 離 皮 酸 酸 1.1.1- ト リ ク ロ ロ エ ラ ン メ チ ル ーナ・フ チ ル エ - ブ ル - ブ ル エ - ブ ル - ブ ル エ - ブ ル - ブ ル エ - ブ ル エ - ブ ル エ - ブ ル -	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	0.3	0,0007 (0,002 (0,0002 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001	<0.01
質管理目標	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1.2- ジ ク ロ I ウ ン ト ル エ ン フ ク ト 酸 ジ (2- I チ ル ト キ ン カ ト ル エ ン カ ト 酸 ジ (2- I チ ル ト キ ン ト ト リ ル 亜 塩 素 酸 ジ ク ロ フ セ ト ニ ト リ ル 農 タ 類	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0.3	0,0007 <0,002 <0,0002 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,01 <0,01 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001	<0.01 0.3
質管理目標設定	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニー ツ ケ ル 1.2- ジ ウ ロ I ウ ン ト ル エ ン フ ク ト 酸 ジ (2-I f ル キン ト リル 産 塩 素 酸 シ ウ ロ 0 7 セトニトリル 展 タ 乗 頻 類 医 ス M 医 学 (硬 皮) 立 立 単	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~10mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0.3	0,0007 (0,002 (0,0002 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001	<0.01
質管理目標設	ア ン チ モ ン ウ ラ ニ ツ ケ ル 1.2- ツ ケ ロ ロ エ ラ ン ト ル エ ン フ タ ル 酸 ・	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 2. 5 <0.10 7. 4	0,0007 <0,0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3
質管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニー ツ ケ ル ル コー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 3	0,0007 (0,002 (0,0002 (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001)	<0.01 0.3
質管理目標設定	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ - ツ ク ワ ロ ロ エ タ ン ト ル ル 1.2 - ゾ ク ロ ロ エ タ ン フ ク ト ル ル シ フ ク ト 酸シ ' ソ - ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 単 塩 素 酸シ ' ソ ロ ロ フ セ ト ニ ト リ ル 農	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0. 3 2. 5 <0.10 7. 4	0,0007 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001	<0.01 0.3
質管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ ン に マ ツ ケ ル ル 1.2 - ゾ ケ ル ロ コ ェ ツ ケ ル ル 1.2 - ゾ ケ ル ル エ ン 7 5 ル 酸 ヴ ・ グ - ゼ ト リ ル 車 塩 素 酸 ダ・ グ ロ ラ ー ル 農 蟹 塩素 (元a. 版 等 (優 度) マ マ ン ガ ン酸 薫 麗 炭	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 3 2. 5 <0.10 7. 4	0,0007 (0,002 (0,0002 (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001)	<0.01 0.3
質管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3 2.5 \$\left\{0.10}\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau	0,0007 (0,002 (0,002 (0,0002 (0,001 (<0.01 0.3
質管理目標設定項	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1.2- シ ケ ロ I I シ ン ト ル ル リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 2.5 <0.10 7.4	0,0007 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001	<0.01 0.3
質管理目標設定項	アンチモン ウラフト 1.2- ソウロコリント トルコリー マート マート マート マート マート マート マート アート 大	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 2.5 3.10 7.4 0 0.000005 8.8	0,0007 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,0	<0.01 0.3 0.10 7.5
質管理目標設定項目独	ア ン チ モ ン ウ ラ マ ラ ア ル 1.2- シ ケ ロ I I タン ト ル ル リー	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 20mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3 2.5 3.10 7.4 0 0.000005 8.8	0.0007 <0.0002 <0.0002 <0.0010 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3 0.10 7.5
質管理目標設定項目	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニー ツ ケ ル 1.2- ゾ ウ ロ ロ I ウ ン ト ル エ フ フ ト 酸 ツ で 1 ト ト リ ル 画	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) 0.1mg/L	0.3 2.5 \$\sqrt{0.10}\$ 7.4 0 0.00005 8.8 26.3	0,0007 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,001 (0,00	<0.01 0.3 0.10 7.5
質管理目標設定項目 独自	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニー ツ ケ ル ル 1.2- ジ ケ ロ I ワ ケ ル ル 1.2- ジ ケ ロ I ワ シ ト ル ル	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 2.5 3.10 7.4 0 0.000005 8.8	0.0007 <0.0002 <0.0002 <0.0010 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3 0.10 7.5
質管理目標設定項目独	ア ン チ モ ン ウ ラ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 11度 以下	0.3 2.5 \$\sqrt{0.10}\$ 7.4 0 0.00005 8.8 26.3	0,0007 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3 0.10 7.5
質管理目標設定項目 独自項	ア ン チ モ ン ウ ラ ニ ツ ケ ル リース・ツ ク リース・ツ カール・ツ ウ ム ア リース・ツ ネ カール・ツ ウ ム 東条 性 ケ オース・ツ リース・ツ ス・ツ カール・ツ ウ ム 東条 性 ケ イ リース・ツ 東 に ア・ル リース・ツ 東 エーカール・ツ ウ ム ア・フ・ファ ル ミニーク・ム 東条 気 伝 導 エーカール・ツ ウ ム ア・ル シーク・ス・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 11度 以下 0.00005mg/L 以下	0. 3 2. 5 (0. 10 7. 4 0 0.000005 8. 8 26. 3	0.0007 <0.0002 <0.0002 <0.0010 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3 0.10 7.5
質管理目標設定項目 独自	ア ン チ モ ン ウ ラ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 2.5 \$\sqrt{0.10}\$ 7.4 0 0.00005 8.8 26.3	0,0007 <0,0002 <0,0002 <0,0002 <0,0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3 0.10 7.5

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
-	気 温	(°C)	4/15 13. 3	5/13 22. 6	6/3 21. 2
	水温	(°C)	18. 8	20. 7	21. 9
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	
	セ レ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	上	0.01mg/L 以下		0.003	
	<u>六 価 ク ロ ム</u> 亜 硝 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	<u>亜硝酸態窒素</u> シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	(0.004	<0.004	(0.004
	硝酸·亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1. 78	1. 73	1.77
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.18	0.18	0. 18
	<u>ホ ウ 素</u>	1. 0mg/L 以下		0.08	
	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001	
	シス・トランス -1.2	0.04mg/L 以下		<0.001	
	- シ ゚ ク □ □ エ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン			<0.002	
水		0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
	I J D D I F V V	0.01mg/L 以下		<0.001	
nn-	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
l	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下	1	<0.002 <0.001	+
基	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.001	
-	ў° 7° п E 7 п п X Я У	0.1mg/L 以下		<0.002	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	<u>総トリハロメタン</u>	0.1mg/L 以下 0.03mg/l 以下		<0.004	
l	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001	
τ×	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001	
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	亜 鉛	1. 0mg/L 以下		<0.01	
目	アルミニウム	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01	
-		0. Sing/L 以下 1. Omg/L 以下		<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		23. 2	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	11.8	12.1	12. 3
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		67 207	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		201	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下			
	<u>フェノール類</u> 有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし
	味	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	<u>臭</u> 気 色 度	5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	温度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値			
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	<u> </u>	0.002mg/L 以下		<0.0002	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002	
	1.2- > * 1 0 0 1 5 2	0.004mg/L 以下		<0.0002	
質	ト ル エ ン フタル酸 ジ(2-ェチルへキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001	
管	亜 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
B	シ。クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001	
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001	(0.01
_		1 以下 1mg/L 以下	0. 2	<0.01 0.3	<0.01 0.3
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L	J. Z	67	0. 3
	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
標	遊離炭酸	20mg/L 以下	2. 9	/0.001	
an.	1,1,1- トリクロロエタン メチル-t-フ゜チルエーテル	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001	
設	<u>メチル -t- フ゜チルェーテル</u> 臭 気 強 度	3 以下		<0.001	
定	蒸 発 残 留 物	30 ∼ 200mg/L		207	
~	濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
項	p H 値	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7. 5	7. 5	7. 5
	<u>ランゲリア指数</u> 従属栄養細菌		71		
目	1.1- シ ^ クロロエチレン	0.1mg/L 以下	/'	<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01	
	PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.000004		
	硫酸イオン	(mg/L)	31.7	31.8	32. 2
	電 気 伝 導 率	(mS/m)	25. 9	26. 0	26. 0
独	カ リ ウ ム	(mg/L)		7. 2 12. 2	
١.	<u>カ ル シ ウ ム</u> マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)	1	9.0	+
自	総酸度	(mg/L)	3. 3	9.0	
τ×	溶性ケイ酸	(mg/L)	J. 0		
項	総アルカリ度	(mg/L)			
目	E 2 6 0	-		0.008	
1	ろ 過 検 鏡	-	異常なし		
I	P F H x S	(mg/L)	<0.000004		
		va/ =/			-

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
	気 温	(°C)	4/16 16. 9	5/14 21. 9	6/4 22. 9
	水温	(°C)	17. 9	20. 3	21. 6
	一般細菌	100個/mL 以下 検出されないこと		7 校山	7 校山
	大陽 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水銀	0.0005mg/L 以下		(0.0000	<0.00005
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 003 <0. 002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	研酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2. 69	2. 69	2. 52
	フッ ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 18	0. 18 0. 09	0. 19
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
		0.05mg/L 以下		<0.001	
	1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2 - シ ・ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002	
-1.	<u>- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001	
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下	(0.06	<0.001	/0.06
~	<u>塩</u> 素酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
	ク ロ ロ ホ ル ム	0.02mg/L 以下		<0.001	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	<u>9 7 1 E 7 D D X 9 Y</u>	0.1mg/L 以下		0. 001	/0.001
進	臭素酸 ペトリハロメタン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下	+	<0.004	<0.001
뚜	- 続 F リ ハ ロ 	0.03mg/L 以下		<0.004	
1	フ * ロモシ * クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	(0	<0.001	
"	<u>ホルムアルデヒド</u> 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01	
1	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1. 0mg/L 以下		<0.01	
	<u>ナ ト リ ウ ム</u> マ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		20. 7 <0. 001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	12. 6	13. 0	13. 1
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		78	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		215	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下		<0.02	
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	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		/0.0
	<u>有機物(TOC)</u> p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.2	<0.3 7.4	<0.3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	7.3 異常なし
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
			₹0.10	\0.10	(0.10
	検査項目アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下		ZO 0000	
	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.0002	
水	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下		<0.002	
	1,2- э * 7 пп т я х	0.004mg/L 以下		<0.0002	
質	ト ル エ ン フタル酸 ジ(2-ェチルへキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001	
ents.	Ⅰ亜 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
管	シ゜クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.06	<0.001	<0.06
	<u>り クロロアセトニトリル</u> 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.001	
管理	シ * ク ロ ワ セ ト ニ ト リ ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下		<0.001 <0.001 <0.01	<0.01
	<u>り クロロアセトニトリル</u> 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0. 3	<0.001 <0.001	
理目	ジ クロフャトニトリル 抱水クロラール 農 薬 類 残 留塩素 Ca, Mg 等 (硬度) マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.3	<0.01
理	ジ クロワマセトニトリル 抱水クロラール 農 類 残 留 集 Ca, Mg 等 (硬 度) ズ ン ガ 、 遊離離	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001 <0.01 0.3 78 <0.001	<0.01
理目標	ウ・クロのマセトニトリル機 機 留 塩 素 賃 留 でa 以 変 ガ ン ガ 正 財 上 カ 上 ト カ カ カ <th>0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下</th> <th>0.3</th> <th><0.001 <0.001 <0.01 0.3 78 <0.001</th> <th><0.01</th>	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.3 78 <0.001	<0.01
理目	ウ・クロロフセトニトリル 担水クロラール 農 業 残留 塩 気の臓等(硬度) 変数 変数 では、 では、 がた がた では、 がた では、 では、 </th <th>0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下</th> <th>0.3</th> <th><0.001 <0.001 <0.01 0.3 78 <0.001 <0.001</th> <th><0.01</th>	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.3 78 <0.001 <0.001	<0.01
理目標	ウェクロフォトニトリル 抱水マロラール 農 薬 類 現 留 塩 素 Co.Nk 等 (硬度) 近 離 炭 酸 1.1.1-トリクロエクン メチルーセフ・チルエーテル 異 気 強 物	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 <0.01 0.3 78 <0.001 <0.001 <20.001	<0.01 0.3
理目標設定	シ	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.3 78 <0.001 <0.001 <0.001 <15 <0.10	<0.01 0.3
理目標設	ウ・クロフォトニトリル 抱 水 クロラール 農 薬 類	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 <0.01 0.3 78 <0.001 <0.001 <20.001	<0.01 0.3
理目標設定項	ウ・クロロフセトニトリル 機 薬 類様 機 事 質 では、 サ ・ では、 では、 サ では、 は では、 サ できない。 は できない。 サ をは、 株 をは、 ま	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 足下 3 足	0.3	 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.01 0.3
理目標設定	ウ・クロのマセトニトリル 塩水クロラール 農業 残留 (GaMu 等 (優度) マンガン 遊離 炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーセン・チルニーフ・トルーク 裏気 強度 激 度 アンゲリア指数 変 後属火業 銀 (株) (株) (大) (株) </th <th>0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 1.3 以下 3.0 以下 3.0 以下 7.5 程度 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 2000個/mL 以下 0.200mg/L 以下 1.5 以下</th> <th>0.3</th> <th>(0, 001 (0, 001 (0, 01 0, 03 78 (0, 001 (0, 001 215 (0, 10 7, 4</th> <th><0.01 0.3</th>	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 1.3 以下 3.0 以下 3.0 以下 7.5 程度 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 2000個/mL 以下 0.200mg/L 以下 1.5 以下	0.3	(0, 001 (0, 001 (0, 01 0, 03 78 (0, 001 (0, 001 215 (0, 10 7, 4	<0.01 0.3
理目標設定項	ウ・クロのマセトニトリル 塩水クロラール 農業 残留 (GaMu 等 (優度) マンガン 遊離 炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーセン・チルニーフ・トルーク 裏気 強度 激 度 アンゲリア指数 変 後属火業 銀 (株) (株) (大) (株) </th <th>0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 足下 3 足</th> <th>0.3 4.3 (0.10 7.2 3</th> <th> <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </th> <th><0.01 0.3</th>	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 足下 3 足	0.3 4.3 (0.10 7.2 3	 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.01 0.3
理目標設定項	9	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 30~ 200mg/L 以下 7.5 程度 1度 以下 7.5 程度 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 4.3 (0.10 7.2 3	(0, 001 (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3 0.3 (0.10 7.3
理目標設定項	シ	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.007mg/L 以下 1.007mg/L 以下 1.007mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.20mg/L 以下 3.007mg/L 以下 3.007mg/L 以下 3.007mg/L 以下 3.007mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 4.3 4.3 (0.10 7.2 3 (0.000004	(0, 001 (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.10 0.3 <0.10 7.3
理目標設定項目	9 * 7 * 0 * 7 * 1 * 7 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L)	0.3 4.3 (0.10 7.2 3	(0, 001 (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3 0.3 (0.10 7.3
理目標設定項	9	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 7.5 程度 2000個/M 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 4.3 4.3 (0.10 7.2 3 (0.000004	(0, 001 (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0,	<0.10 0.3 <0.10 7.3
理目標設定項目	シ	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1	0.3 4.3 (0.10 7.2 3 (0.00004 29.7 26.6	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0	<0.10 0.3 <0.10 7.3
理 目 標 設 定 項 目 独 自	シ	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 12度 以下 7.5 程度 以	0.3 4.3 4.3 (0.10 7.2 3 (0.000004	(0, 001 (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0,	<0.10 0.3 <0.10 7.3
理 目 標 設 定 項 目 独	シ	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1	0.3 4.3 (0.10 7.2 3 (0.00004 29.7 26.6	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0	<0.10 0.3 <0.10 7.3
理目標設定項目 独自項	ウ・クロフォトニトリル 機 要 類 機 要 類 残 質 塩 素 Ca.Jks 等 (優 度) ジ 変 炭 1.1.1-トリク D D I ウ ウ 2.5 チルーナッ チルーナラ・カル 裏 繁 優 B 度 ウンケリア 折 数 度 度 ランケリア 折 数 は 黒 兼 は 素 乗 カリウ ム カリウ ム 総 歳 よ 溶 ケ ム 総 セ カ おし ウ ム 総 株 セ 溶 セ カ おし カ ウ おし カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 以下 10 以下 10 以下 10 VIONg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	0.3 4.3 (0.10 7.2 3 (0.00004 29.7 26.6	(0, 001 (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0,	<0.10 0.3 <0.10 7.3
理 目 標 設 定 項 目 独 自	ジ クロフォトニトリル 機 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 8 第 8 8 8 8 8 8	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 以下 10 以下 10 以下 10 VIONg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	0.3 4.3 (0.10 7.2 3 (0.00004 29.7 26.6	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0	<0.10 0.3 <0.10 7.3

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	2025	2025
	気 温	(°C)	4/15 13. 8	5/13 23. 1	6/3 20. 5
	水温	(°C)	17. 8	19. 7	21. 0
	- 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	
	セ レ ン	0.000mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.002	
	_ 六 価 ク ロ ム 亜 硝 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下	(0.00)	<0.001	(0.001
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.52	1. 28	1. 32
	<u>フッ素</u> ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 08	0. 07 0. 03	0.08
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	シス・トランス -1,2 - シ ケロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
<i>N</i>	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	トリクロロエチレン ベーン ゼーン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	.5. 00	<0.002	
	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	<u> </u>	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	\0.001
-	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	<u> フ゜ロモシ゜ケロロメタン</u> ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001	
項	<u>ブ ロ モ ホ ル ム</u> ホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001	
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01	
目	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01	
-	<u>鉄</u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01	-
	ナトリウム	1. Ollig/L 以下 200mg/L 以下		10.4	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	6.8	6. 4	6. 7
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		58 159	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		109	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下			
	フェノール 類 有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7. 5	7. 6	7. 5
	味	異常でないこと 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
	<u>臭</u> 気 色 度	5度 以下	(0.5	美帯なし <0.5	美帯なし (0.5
Ш_	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値			
	ア ン チ モ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	ウ ラ ン	0.000/1.01-		<0.0002	
		0.002mg/L 以下			
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002	
		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002	
水質	ニ ッ ケ ル 1,2- ŷ ° り □ □ エ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エテルヘキシル)	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0. 002 <0. 0002 <0. 001	
	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ウ □ □ エ ゥ ン ト ル エ ン 7 タ ル 酸 シ ゚ (2- エ チ ル ^ キ シ ル) 亜 塩 素 酸	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001	<0.06
質管		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001	<0.06
質	エ	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001	<0.06
質管理	コーツ ケル 1,2- シ クロロ 1 タント トル エンフラト酸 ½ (2-15 k + 2 k) 垂 塩 業 酸 シ クロフ 1 トリル 農 変 類	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3	
質管	ニ	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 58	<0.01
質管理目	二	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.0 以下 1.0 以下 1.0 以下	0.3	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3	<0.01
質管理	ニ	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 58	<0.01
質管理目		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下	0.3	<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.01 0.3 58 <0.001	<0.01
質管理目標設	ニー ッ ケ ル 1,2- シ ク ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~2mg/L 以下 10~2mg/L 以下 10~2mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下	0.3	<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
質管理目標		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0.3	<	<0.01 0.4
質管理目標設定		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下	0.3	<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
質管理目標設		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 100~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下	0. 3 2. 6 (0. 10 7. 5	 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 	<0.01 0.4
質管理目標設定項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 2 100mg/L 以下 10 2 100mg/L 以下 10 2 100mg/L 以下 10 2 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.0 3mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 1.0 12mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 1.0 12mg/L 以下 2.0 12mg/L 以下 2.0 12mg/L 以下 3.0 2 200mg/L 以下 3.0 2 200mg/L 以下 1.5 種種 医 -1程度 2 0200mg/L	0. 3	<0.002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0. 3 2. 6 (0. 10 7. 5	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 2 100mg/L 以下 10 2 100mg/L 以下 10 2 100mg/L 以下 10 2 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.0 3mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 1.0 12mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 1.0 12mg/L 以下 2.0 12mg/L 以下 2.0 12mg/L 以下 3.0 2 200mg/L 以下 3.0 200mg/L 以下 1.5 種種度 -1程度 2000mg/L	0. 3 2. 6 (0. 10 7. 5	<0.002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10.02mg/L 以下 10.02mg/L 以下 10.02mg/L 以下 10.02mg/L 以下 10.02mg/L 以下 10.03mg/L 以下 10.03mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 2.6 \$\times_{0.10}\$ 7.5 4	<	<0.01 0.4 (0.10 7.5
質管理目標設定項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1/度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/ml 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 2.6 (0.10 7.5	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 20mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 2.6 30.10 7.5 4 4 4 4.0,000004	<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定項目独		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 公 10mg/L 以下 10 公 10mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L)	0.3 2.6 30.10 7.5 4 4 4 4.0,000004	 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定項目		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 2.6 (0.10 7.5 4 (0.000004 12.6 18.1	<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定項目 独自		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 (以下 10	0.3 2.6 30.10 7.5 4 4 4 4.0,000004	 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定項目独		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 2.6 (0.10 7.5 4 (0.000004 12.6 18.1	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.4
質管理目標設定項目 独自項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 w 100mg/L 以下 10 w 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 3 以下 3 以下 1度 以下 7.5 程度 下 -1程度 ~ 0 2000mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 2.6 (0.10 7.5 4 (0.000004 12.6 18.1	 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001	<0.01 0.4
質管理目標設定項目 独自		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 w 100mg/L 以下 10 w 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 3 以下 3 以下 1度 以下 7.5 程度 下 -1程度 ~ 0 2000mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 2.6 (0.10 7.5 4 (0.000004 12.6 18.1	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.4

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
			4/14	5/12	6/2
	気 温	(°C)	15.0	24. 2	20. 2
	水 温 - 般 細 菌	100個/mL 以下	18. 6	19. 7	19. 4
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下	чихш	<0.0003	чихш
	水銀	0.0005mg/L 以下		(0.0000	<0.00005
	セ レ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	(0.00000
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	上素	0.01mg/L 以下		<0.001	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3. 55	3. 55	3. 55
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.14	0.14	0.14
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下		0.05	
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下		<0.001	
	シス・トランス -1.2 - シ	0.04mg/L 以下		< 0.002	
	- シ ゚ ク □ □ エ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<0.001	
水		0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
		0.01mg/L 以下		<0.001	
質		0.01mg/L 以下	/O OG	<0.001	/0.06
~	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ 酢酸	0.02mg/L 以下	1	<0.002	1
#	<u> </u>	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u>	0.03mg/L 以下	1	<0.002	1
	<u>9 7 0 E 7 D D X 9 Y</u>	0.1mg/L 以下		<0.001	(0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下	1	(0.001	<0.001
準	<u>総トリハロメタン</u>	0.1mg/L 以下		<0.004	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L 以下	1	<0.002	1
	7 0 5 9 7 0 0 1 4 9 2	0.03mg/L 以下		<0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	(0.000	<0.001	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	亜 鉛	1. 0mg/L 以下	ļ	<0.01	1
目	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01	
п	<u></u>	0.3mg/L 以下	ļ	<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
	<u>ナ ト リ ウ ム</u>	200mg/L 以下		12. 3	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9. 5	9. 7	9. 6
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		86	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下	ļ	191	1
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	ļ		1
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	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
	p H 値	5.8 ~ 8.6	6. 9	7.1 異常なし	7.0 異常なし
	味	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		異常でないこと	異常なし	共吊なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目標値			
	ア ン チ モ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	0.002mg/L 以下		0.0002	
٦L		0.02mg/L 以下		<0.002	
水	<u>ニッケル</u> 1,2- シ * ク ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.002	
ne-		0. 4mg/L 以下		<0.001	
質	ト ル エ ン フタル酸 ジ(2-ェチルへキシル)	0. 4mg/L 以下 0. 08mg/L 以下		₹0.001	
	亜 塩 素 酸	0. 6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
管	サーター アセトニトリル	0.01mg/L 以下	\v. 00	<0.001	₹0.00
	抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001	
理	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.3	0. 01	0. 3
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L	J. 0	86	0.0
	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
標	遊離炭酸	20mg/L 以下	11		
	1, 1, 1- トリクロロエタン	0. 3mg/L 以下	<u> </u>	<0.001	
設	メチル -t- フ * チルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001	
шX	臭 気 強 度	3 以下			1
_	蒸 発 残 留 物	30 ~ 200mg/L		191	
定	温 度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
		7.5 程度	6. 9	7. 1	7. 0
			V. 9	 '. 	7. 0
垻	<u>p H 値</u> ランゲリア指数	-1程度 ~ 0			
	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0	12		
	<u>ランゲリア指数</u> 従属栄養細菌		12	<0.001	
	<u>ランゲリア指数</u> 従属栄養細菌 1.1-シェクロロエチレン	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	12	<0.001 <0.01	
	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-シックロエチレン アルミニウム	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01	
	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-シ ケロロエチレン アルミニウム PFOS, PFOA	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 000005	<0.01	
	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-シ′10 I I F レンアルミニウム PF0S、PF0A 硫酸イオン	- 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 000005	<0.01 28.4	28. 2
	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-シ・ケロコエチレンアルミニウム PFOS.PFOA 硫酸イオン容 電気伝導率	- 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m)	0. 000005	28. 4 24. 2	28. 2 24. 2
目	ランゲリア指数 後属策養組菌 1,1-シックロロゴチレンアルミニウム PFOSPFOA 硫酸イオン電気伝導率 カリウム	- 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m)	0. 000005	28. 4 24. 2 4. 9	
B	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-9・クロロエチレンアルミニウム アFOS、PFOA 硫酸イオン電気伝導率 カリウム カルシウム	- 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L)	0. 000005	28. 4 24. 2 4. 9 18. 8	
目独	ランゲリア指数 後属策養組菌 1,1-シックロロエチレンアルミニウム PFOSPFOA 競 酸 石 導率 カリウム	- 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m)	0. 000005	28. 4 24. 2 4. 9	
目独	ランゲリア指数 後属栄養細菌 1,1-9・9 ロコチレンアルミニウム アトのミート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロ	- 1程度	0. 000005	28. 4 24. 2 4. 9 18. 8	
租自	ランゲリア指数 後属栄養細菌 1.1-シックロロエチレンアルミニウム PFOS.PFOA 破酸イオン電気伝導率 カックム カルッウム マグネシウム	- 1程度	0. 000005 28. 6 24. 4	28. 4 24. 2 4. 9 18. 8	
租自	ランゲリア指数 後属栄養組菌 1.1-9・7001ffu ファルミニウム PFOS.PFOA 硫酸イオン 電気伝導率 カルッウム ガルッウム ボウェム ボウェム ボウェム ボウェム ボウェム ボウス 大力 ボウス ボウン<	- 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L) (mg/L)	0. 000005 28. 6 24. 4	28. 4 24. 2 4. 9 18. 8 9. 6	
独 自 項	ランゲリア指数 後属栄養組菌 1.1-9・7001ffu ファルミニウム PFOS.PFOA 硫酸イオン 電気伝導率 カルッウム ガルッウム ボウェム ボウェム ボウェム ボウェム ボウェム ボウス 大力 ボウス ボウン<	- 1程度 ~ 0 200個 / LL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 000005 28. 6 24. 4	28. 4 24. 2 4. 9 18. 8	
祖 自 項	ランゲリア指数 後属栄養組菌 1,1-9′90111-0 アルミニウム 電気伝導率 カルシウム おした 数 おりウム 総 おりウム 総 おりウム 総 おりた よりた	- 1程度	0.000005 28.6 24.4	28. 4 24. 2 4. 9 18. 8 9. 6	
租組	ランゲリア指数 後属栄養組菌 1,1-シ'クロロゴチレンアルミニウム アトのミーウム 職 気 伝 導 エカカリウム カルシウム カルシウム ジャウム 総 豫 生 ケ イ 度 治 性 ケ イ 度 総 アルカリ度	- 1程度 ~ 0 200個 / LL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 000005 28. 6 24. 4	28. 4 24. 2 4. 9 18. 8 9. 6	
独自項	ランゲリア指数 後属栄養組菌 1,1-9′90111-0 アルミニウム 電気伝導率 カルシウム おした 数 おりウム 総 おりウム 総 おりウム 総 おりた よりた	- 1程度	0.000005 28.6 24.4	28. 4 24. 2 4. 9 18. 8 9. 6	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑨大窪城ケ平西公園 (配水系統:岩倉山)

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
-	気 温	(°C)	4/15 13. 1	5/13 23. 0	6/3 19. 9
	水温	(°C)	18. 6	20. 6	21. 6
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
H	大 <u>腸</u> カ ド ミ ウ ム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出
Ė	水銀	0.0005mg/L 以下			
L	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
H	鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
ľ	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002	
ŀ	<u>亜硝酸態窒素</u> シアン	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
ŀ	シ ア ン 硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	4. 62	<0.001 4.61	4. 90
Ī	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0. 07	0. 07	0.06
ŀ	<u>ホ ウ 素</u>	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0.09	
H	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001	
Ī	シス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002	
	<u>- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001	
k -	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
L	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001	
Ę	<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
t	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	(0.00	<0.002	(0. 00
, I	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> ジプロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001	
ŀ	臭素酸	0.01mg/L 以下		\0.001	<0.001
隼	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
ŀ	<u>トリクロロ酢酸</u>	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002	
ᇍᅡ	<u> フ゜ロモシ゜クロロメタン</u> ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001	
頁	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
Į	亜 鉛	1. 0mg/L 以下		<0.01	
∎ ŀ	<u>アルミニウム</u> 鉄	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01	
İ	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
L	<u> </u>	200mg/L 以下		14. 2	
ŀ	<u>マ ン ガ ン</u> 塩 化 物 イ オ ン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	8. 7	<0. 001 9. 0	9. 1
ı	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下	0. 7	78	0.1
Į.	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		188	
ŀ	<u>陰イオン界面活性剤</u> ジェオスミン	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下			
ŀ	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			
ŀ	<u>フェノール類</u> 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
ŀ	<u>有機物(TOC)</u> p H 値	58 ~ 86	7. 5	7.5 異常なし	7.4
L	味	異常でないこと 異常でないこと	7.5 異常なし 異常なし	異常なし	7.4 異常なし 異常なし
ŀ	<u>臭</u> <u>気</u> 色 度	5度 以下	美吊なし (0.5	異常なし <0.5	(0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
T	検 査 項 目	目 標 値			
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	<u>ウ ラ ン</u>	0.002mg/L 以下		0.0004	
水 _	<u>ニッケル</u> 1,2- シ * ク □ □ ェ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002	
ij	ト ル ェ ン	0.4mg/L 以下		<0.001	
ŀ	フタル酸シ*(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	/0.06	<0.06
普 -	<u>亜塩素酸</u> シ゜クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	\0.00	<0.06 <0.001	\0.00
#	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001	
± -	農 薬 類 残 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0. 2	<0.01 0.3	<0.01 0.3
_ L		10 ~ 100mg/L	U. Z	78	0. 3
Ħ J	Ca, Mg 等 (硬 度)			<0.001	
Ī	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		(0.001	
Ī	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	2. 8		
摽	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリケロロエチン	0.01mg/L 以下	2. 8	<0.001	
摽	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1.1.1-トリケロエケン メチャーナーフ・チルエーテル 臭 気 強 度	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下	2.8	<0.001 <0.001	
镖	マ ン ガ ン 遊 難 炭 酸 1.1.1-1-19 0 0 1 5 2 2 シ メチルーナーフ・チルエーテル 東 気 強 度 蒸 発 残 個	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3.以下 30~200mg/L		<0.001 <0.001	/0.10
標設定	マ ン ガ ン 遊離 炭 酸 1,1,1-トリケロロエタンメチル・セーフ・チルエーテル 臭 気 強 度 基発 発 残 留 物 濁 度	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	<0.001 <0.001 188 <0.10	<0.10
漂设定	マ ン ガ ン 放 単 皮 酸 1.1.1.1・トリクロロエタン メチル・セフ・チルエ・テル 鬼 気 強 度 蒸 発 別 物 度 サーフ・ゲリア 指数	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30~200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0	<0.10 7.5	<0.001 <0.001	
漂设定項	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1f度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/L 以下	<0.10	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5	
漂设定項	マ ン ガ ン 放 単 皮 砂 1.1.1.1・トリクロロエタン メテル・セフ・テルエ・テル 度 条 発 留 物 度	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3.0~2mg/L 以下 3.0~20mg/L 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/M 以下 0.1mg/L 以下	<0.10 7.5	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5	
標 設 定 項	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリ ? ロ I ? ? ン メ f ル -t- ? * f ル I = 7 ル g 強 度 基 発 程 物 度 性 ラン ゲ リ ア 指 数 任 展 栄 養 細 菌 1,1- ? * ? ? D I I f ル ン	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1f度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/L 以下	<0.10 7.5	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5	
標 設 定 項	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロコキシンメテル-t-フ・テルエーフ・原 強 強 物 度	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1月度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	<0.10 7.5 0 0.000006	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01	7.4
標 設 定 項	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロエタン メチル・モーフ・チルエーフ・度	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 「1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.10 7.5	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01 11.4 23.5	
標 毀 定 項 目	マ ン ガ ン 放 単 皮 酸 1.1.1- トリクロロエタン メテトーセフ・テルエーテル 度 条 発 留 物度	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30~200mg/L 11度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/M 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<0.10 7.5 0 0.000006	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01 11.4 23.5 5.5	7. 4
標設定項目独	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 7.6 に 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	<0.10 7.5 0 0.000006	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01 <0.01 11.4 23.5 5.5 19.2	7. 4
標設定項目独	マ ン ガ ン 遊 機 炭 酸 1,1,1-トリクロロエケン メチルーt-フ・テルエーテル 果 気 残 留 物 圏	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30~200mg/L 以下 30~200mg/L 1度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.10 7.5 0 0.000006	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01 11.4 23.5 5.5	7. 4
目標設定項目 独自項	マ ン ガ ン	0.0 mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3 mg/L 以下 0.3 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.0 mg/L (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(0.10 7.5 0 0.000006 11.2 23.2	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01 <0.01 11.4 23.5 5.5 19.2	7. 4
標設定項目独	マ ン ガ ン 放	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30~200mg/L 以下 30~200mg/L 1度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(0.10 7.5 0 0.000006 11.2 23.2	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01 <0.01 11.4 23.5 5.5 19.2 7.3	7. 4
標 設 定 項 目 独 自 項	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 7.6 1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.00006 0.00006 11.2 23.2	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01 <0.01 11.4 23.5 5.5 19.2	7. 4
標設定項目独自	マ ン ガ ン 放	0.0 mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3 mg/L 以下 0.3 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.0 mg/L (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(0.10 7.5 0 0.000006 11.2 23.2	<0.001 <0.001 188 <0.10 7.5 <0.001 <0.01 <0.01 11.4 23.5 5.5 19.2 7.3	7. 4

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

-	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
	気 温	(°C)	4/15 15. 4	5/13 23. 0	6/3 20. 2
	水温	(°C)	17. 6	18. 4	18. 9
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大陽 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水 銀	0.0005mg/L 以下		₹0.0003	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 001 <0. 002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	一硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5. 71	5. 76	5. 75
	<u>フッ</u> 素 ホウ素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.05	<0.05 <0.02	<0.05
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	シス・トランス -1.2 - シ	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
/,	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001	
	<u>トリケロロエチレン</u> ベーン ゼーン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
質	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
基	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001	
*	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> シ つ ロ E ク D D メ タ ン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
l	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001	
τ≖	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001	
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	アルミニウム	1. Omg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01 <0.01	
目	<u>アルミニワム</u> 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
	<u>ナトリウム</u>	200mg/L 以下		14. 3	
	マーン ガーン 塩 化 物 イ オ ン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	11.5	<0.001 11.7	11.8
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下	11. 3	70	11.0
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		212	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下			
	<u>ジェオスミン</u> 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			
	フェノール 類	0.005mg/L 以下			
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	異常なし	異常なし	7.0 異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検査項目	目標値			
	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 0.0002	
水	ニッケル	0.002mg/L 以下		<0.002	
	1.2- シ	0.004mg/L 以下		<0.0002	1
	ト ル ェ ン	0.4mg/L 以下			
質		0. 111g/ 2 5/1		<0.001	
	フタル酸 ジ(2-ェチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	<0.06	<0.001	<0.06
質管	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 シ゜クロロアセトニトリル	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06 <0.001	<0.06
管	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 シ゜クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06 <0.001 <0.001	
	フタル酸シ (2-ェチルヘキシル) 亜 塩 素 酸シ ケ ロ ロ フ セト・トリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下		<0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01	<0.01
管	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸 シ゜クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	<0.06 0.2	<0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 70	
管理目	7 9 N 酸シ (2-1 F N ハキシル) 亜 塩 素 酸 シ ウロロフセトニトリル 抱 水 クロラール 農 薬 頻 残 留 塩 素 Ca.M 等 (優 度) マ ン ガ ン	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下	0. 2	<0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3	<0.01
管理	7 9 ル酸シ (2-1 f l n 4 7 b) / (2-1 f l n 4 7 b	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 70 <0.001	<0.01
管理目標	フタル酸シ (2-1 f l n 4 7 b) フタル酸シ (2-1 f l n 4 7 b) 型 塩 素 酸シ フロフセトニトリル 担 水 クロラール 農 薬 類 質 (2 k) (4 度 度) フマンガ 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタンチチル・ナーフ・チル・テル	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下	0. 2	<0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 70 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
管理目	フタル酸シ (2-1手ルペキンル) 亜 塩素 シ クロロフォトニトリル 抱 水 クロラール 農 蜜 塩素 Ca, Mc 等 (硬度) マ ン ガン 遊 農 俊 酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーナープ・チルエーテル 果 飲 確度	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 2.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 2	<0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 0.3 70 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
管理目標	フタル酸シ (2-1チルヘキシル) 亜 塩 車 カー 塩 カーフセトニトリル 抱 水 クロラール 農 選 塩 素 (砂 マンガンと 遊 土、1,1-トリカロエタン メートリカロエタン メート・ロンチルエーテル 要 素 発 強 物 素 発 変 物	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3.0mg/L 以下	9.0	<0.001 <0.006 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3
管理目標設定	フタル酸シ (2-1 f l n キャル) カーローマ 塩 素 酸シ フロローマ t トリル 担 水 クロラー ル 農 薬 類	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 3 以下 30~ 200mg/L 1度 以下	9. 0	(0, 001 (0, 06 (0, 001 (0, 001 (0, 01) (0, 01) (0, 001 (0,	<0.01 0.3
管理目標設	フタル酸シ (2-1チルヘキシル) 亜 塩 車 カー 塩 カーフセトニトリル 抱 水 クロラール 農 選 塩 素 (砂 マンガンと 遊 土、1,1-トリカロエタン メートリカロエタン メート・ロンチルエーテル 要 素 発 強 物 素 発 変 物	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 30~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度	9.0	<0.001 <0.006 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3
管 理 目 標 設 定 項	フタル酸シ (2-1 チルヘキシル) 田 塩 素 酸 シ	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3	9. 0	 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.01 0.3
管理目標設定	フタル酸シ (2-1 f l n + 2 v l) 亜 塩素 酸 シ フロフセトニトリル 担 担 米 ク ロラー ル 原 農 留 塩素 塩 残 留 塩素 皮 で ン ガン 砂 遊 離 皮 酸 酸 1.1.1ートリクロロエタン ノチルーナーフ・チルエーテル 異 気 強 度 変 圏 敷 度 度 ア リア 指数 変 従 屋 栄 養 細 額	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 1.2mg/L 以下 1.2mg/L 以下 1.2mg/L 以下 1.2mg/L 以下 1.2mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 1.2mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 2.0mg/L 以下 1.2mg/L 以下 2.000mg/L 以下 1.5mg/L 以下 1.5mg/L 以下 1.5mg/L 以下 1.5mg/L 以下 1.5mg/L 以下 1.5mg/L 以下	9. 0	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3
管 理 目 標 設 定 項	フタル酸シ (2-1 f l n + 2 v l) 亜 塩素 酸 シ フロフセトニトリル 担 担 米 ク ロラー ル 原 農 留 塩素 塩 残 留 塩素 皮 で ン ガン 砂 遊 離 皮 酸 酸 1.1.1ートリクロロエタン ノチルーナーフ・チルエーテル 異 気 強 度 変 圏 敷 度 度 ア リア 指数 変 従 屋 栄 養 細 額	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3	9. 0	 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	<0.01 0.3
管 理 目 標 設 定 項	フタル酸シ (2-1 チルヘキシル) 田 塩	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下	9. 0 9. 0 <0. 10 7. 2 6	(0, 001) (0, 061) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3
管 理 目 標 設 定 項	フタル酸シ (2-1 f l n + 1 v b) 重 塩 素 酸 シ	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30~200mg/L 以下 30~200mg/L 以下 30~200mg/L 以下 30~200mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	9.0 9.0 (0.10 7.2 6	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3
管 理 目 標 設 定 項	フタル酸シ (2-1 f l n + 2 v l)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 2 9. 0 9. 0 (0. 10 7. 2 6 (0. 000004	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01)	<0.01 0.3 <0.10 7.0
管理目標設定項目 独	フタル酸シ (2-1 f l n + 1 y b) (2-1 f l n + 1 y	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1/2 以下 0.00mg/L 以下 1/2 以下 0.0005mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	0. 2 9. 0 9. 0 (0. 10 7. 2 6 (0. 000004	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (12, 0, 01) (0, 01) (14, 0, 01) (17, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	<0.01 0.3 <0.10 7.0
管理目標設定項目	7 9 1 k 酸 y ' (2-1 f l n + 1 v b) 重 塩 素 酸 y ' / 0 0 7 t l - 1 v l	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 2 9. 0 \$\leq 0.10 7. 2 6 \$\leq 0.00004 14. 1 23. 4	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01) (1, 0, 01)	<0.01 0.3 <0.10 7.0
管理目標設定項目 独自	フタル酸シ (2-1 f l n + 2 v l) 亜 塩素 酸 シ フロフセトニトリル 担 提 第 (硬度) 要 受	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.20mg/L 以下 3.00mg/L 以下 3.00mg/L 以下 3.00mg/L 以下 1.1度 以下 1.1g 以下 1	0. 2 9. 0 9. 0 (0. 10 7. 2 6 (0. 000004	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (12, 0, 01) (0, 01) (14, 0, 01) (17, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	<0.01 0.3 <0.10 7.0
管理目標設定項目 独	フタル酸シ (2-1 f l n + 1 v l)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1.002mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 2 9. 0 \$\leq 0.10 7. 2 6 \$\leq 0.00004 14. 1 23. 4	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (1, 0, 01) (1, 0	<0.01 0.3 <0.10 7.0
管理目標設定項目 独自項	フタル酸シ (2-1 f l n + 1 y b) フタル酸シ (2-1 f l n + 1 y b) 田 塩 集 酸シ ブロコマセトニトリル 展 軍 東 類	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.20mg/L 以下 3.00mg/L 以下 3.00mg/L 以下 3.00mg/L 以下 1.1度 以下 1.1g 以下 1	0. 2 9. 0 \$\leq 0.10 7. 2 6 \$\leq 0.00004 14. 1 23. 4	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (12, 0, 01) (0, 01) (14, 0, 01) (17, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	<0.01 0.3 <0.10 7.0
管理目標設定項目 独自	フタル酸シ (2-1 f l n + 1 v l)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.20mg/L 以下 3.00mg/L 以下 3.00mg/L 以下 3.00mg/L 以下 1.1度 以下 1.1g 以下 1	0. 2 9. 0 \$\leq 0.10 7. 2 6 \$\leq 0.00004 14. 1 23. 4	(0, 001) (0, 06) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (1, 0, 01) (1, 0	<0.01 0.3 <0.10 7.0

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

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4
d	温 温	(°C)	16. 2	21. 2	22. 3
	水 温	(°C)	16. 4	17. 6	21. 2
_	- 般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u>	0.003mg/L 以下		<0.0003	
	<u>水 銀</u> セ レ ン	0.0005mg/L 以下		<0.001	
-(<u>セ レ ン</u> 鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
t	上 素	0.01mg/L 以下		<0.001	
7	た 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002	
	正 硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
- 3	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0.01mg/L 以下	4.70	<0.001	4.00
	<u>消酸・亜硝酸態窒素</u> フ ッ 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 72 0. 07	4. 83 0. 06	4. 88 0. 06
	ン <u>り</u> ホウ素	1. Omg/L 以下	0.07	0.09	0.00
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
		0.05mg/L 以下		<0.001	
シ	ィス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002	
- L	· › · ^ □ □ <u>ェ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001	
水 📑		0.01mg/L 以下		<0.001	
ŕ		0.01mg/L 以下		<0.001	
-	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質		0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	<u> </u>	0.02mg/L 以下		<0.002	
<u>#</u>	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001	
整		0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001	
	/ / / 	0.01mg/L 以下		\0.001	<0.001
	窓トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	.,,,,,,,
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
7	<u>, п </u>	0.03mg/L 以下		<0.001	
	<u>ブロモホルム</u>	0.09mg/L 以下	/0.000	0. 001	
7	<u> </u>	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01	
7	<u> </u>	1. Ullg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01	
∄ 	サルミニ・シム	0.3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
7	<u> </u>	200mg/L 以下		14. 1	
	マーン ガーン	0.05mg/L 以下		<0.001	
tj		200mg/L 以下	8. 7	9.0	9. 2
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		77 185	
	<u>祭 発 残 留 物</u> 陰イオン界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下		100	
P:		0.00001mg/L 以下			
2	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
j		0.02mg/L 以下			
-	フェノール類	0.005mg/L 以下	(0.0	/C 2	
	<u>有機物(TOC)</u> p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.5	<0.3 7.6	<0.3 7.5
	p H 値 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
5	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
f	色 度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
1 %	蜀 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値			
7	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	<u> ラ ン</u>	0.002mg/L 以下		0.0005	
水	= <u>ッ ケ ル</u>	0.02mg/L 以下		<0.002	
1		0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001	
	ト ル エ ン 7 タル酸 ジ(2- エ チ ル ヘ キ シ ル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		\0.001	
- 2	更 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
音 り		0.01mg/L 以下		<0.001	.0. 00
	包水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001	
_ <u>E</u>	農 薬 類	1 以下		<0.01	<0.01
	<u>残留塩素</u> Ca, Mg等(硬度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0.3	0. 2 77	0.3
_	Ca,Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		<0.001	
	姓離 炭酸	20mg/L 以下	1.6	(0.001	
	1,1,1- トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001	
投 人	(チルーtーフ゜チルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001	
_ 5	臭 気 強 度	3 以下			
	<u> </u>	30 ~ 200mg/L	(0.10	185	(0.10
	<u> </u>	1度 以下 7.5 程度	<0.10	<0.10	<0.10
頁 <u></u>	p H 値 ラ ン ゲ リ ア 指 数	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7.5	7. 6	7.5
20	プラファック 1 数 注 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下	4		1
目一	,1- э * り p p ェ チ レ ン	0.1mg/L 以下		<0.001	
	アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01	
-	PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下	0. 000006		
		(mg/L)	9. 6	8. 5	8. 6
	流酸イオン		23. 1	23. 3	23. 4
P		(mS/m)	20. 1		1
P B	電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム	(mS/m) (mg/L)	20. 1	5. 5	
日間	電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム	(mS/m) (mg/L) (mg/L)	20. 1	19. 2	
を を を を を を を を を を を を を を	電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム	(mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		5. 5 19. 2 7. 1	
独力を	 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 畿 酸 度 	(mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1.9	19. 2	
を を を を を を を を を を を を を を	電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 総 酸 度 客 性 ケ イ 酸	(mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		19. 2	
中の一般に対する。	電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 登 酸 度 性 ケ イ 酸 ※ ア ル カ リ 度	(mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		19. 2 7. 1	
中国の対象を表現しています。	電気伝導率 カリッウム カルシウム マグネシウム 器 酸 度 性ケイ酸 酸アルカリ度 E 2 6	(mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1.9	19. 2	
中国の対象を表現しています。	電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 登 酸 度 性 ケ イ 酸 ※ ア ル カ リ 度	(mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		19. 2 7. 1	

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

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
$\overline{}$			4/15	5/13	6/3
ì	気温	(°C)	13. 9	26.5	20. 1
	水温	(°C)	18. 2	20. 1	20. 9
ì	- 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0
ì	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下		(0.001	
	セ レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
	<u></u> 鉛				
				<0.001	
	, , ,	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	<u>亜硝酸態窒素</u> シ ア ン		\0.004	<0.004	\0.004
		0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	5. 81	5. 89	5. 92
	一硝酸・亜硝酸態窒素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1. Omg/L 以下	\0.03	0.05	\0.03
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	<u>国 塩 化 灰 米</u> 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2				
	シス・トランス -1,2 - シ * クロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
л	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	フ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001	
24	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01	
Ħ	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		12. 8	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9. 2	9. 6	9. 6
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		75	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		196	
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.2mg/L 以下			
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	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			
	<u>有機物(TOC)</u>	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7. 4 m 46.4s 1	/. 0	7. 4
	味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.4 異常なし	7.6 異常なし	7.4 異常なし
	<u>味</u> 臭 気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	味 <u>臭</u> 気 色 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	<u>味</u> 臭 気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	味 <u>臭</u> 気 色 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	映	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 日 標 値 0.02mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10	異常なし <0.5
	映 気 色 度 潤 度 検査項目 アンチモンウラシン	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0003	異常なし <0.5
水	映 気 息 度 度 瀬	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 日標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0003 <0.002	異常なし <0.5
水	映 気度 気度 機 を 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ - フ タ ア ル 1,2- ジ り ロ コ エ り ル	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0003 <0.002 <0.0002	異常なし <0.5
	映 気 色 度 濁	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0003 <0.002	異常なし <0.5
水質	映 気 気 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下	異常なし <0.5 <0.10	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0003 <0.002 <0.0002 <0.0002	異常なし <0.5 <0.10
質	味 臭 気 色 皮 液 査 項 目 アン チモンララック ル 1,2- y り ロ コ よ り ントル 1,2- y り ロ コ よ り ントル 酸 ツ (2- エチル ヘキンル) 亜 塩 素 酸	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0003 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06	異常なし <0.5
	映 気 (異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし <0.5 <0.10	異常なし <0.5 <0.0002 0.0003 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.001	異常なし <0.5 <0.10
質管	映 気 気 色 度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 5度 以下 6 根 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.0fmg/L 以下 0.0fmg/L 以下 0.0fmg/L 以下	異常なし <0.5 <0.10	異常なし <0.5 <0.002 0.0002 0.0003 <0.002 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001	異常なし <0.5 <0.10
質	映 気 気 使	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2 度 以下 2 度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	異常なし (0.5 (0.10	異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	異常なし <0.5 <0.10 <0.06
質管理	映 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2 度 以下 2 度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし <0.5 <0.10	 製幣なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.003 (0.003 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 	異常なし <0.5 <0.10
質管	映 気 気 使 度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 6 は は は は は は は は は は は は は は は は は は い と い と	異常なし (0.5 (0.10	集常なし (0,5) (0,10) (0,0002 (0,0003 (0,0002 (0,0001 (0,001	異常なし <0.5 <0.10 <0.06
質管理目	映 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2 度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	 製幣なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.003 (0.003 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 	異常なし <0.5 <0.10 <0.06
質管理	Ref	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 6 の2mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下	異常なし (0.5 (0.10	集常なし (0,5) (0,002 0,0003 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001	異常なし <0.5 <0.10 <0.06
質管理目標	映 数 数 数 数 数 数 数 数 数	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 6 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1 以下 0.00mg/L 以下 1 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	製幣なし (0, 5) (0, 10) (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001 (0, 001) (0, 001)	異常なし <0.5 <0.10 <0.06
質管理目	映 気 気 気 使 度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6 は は は	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	集常なし (0,5) (0,002 0,0003 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001	異常なし <0.5 <0.10 <0.06
質管理目標設	映 気 気 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 6 日標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし <0.5 <0.10 <	異常なし <0.5 <0.10 <0.06
質管理目標	映 気 使 気 使 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6 は は は は は は は は は は は は は は は は は い な は は い な は は い な は は い な は は い な は は い な は は い な は は い な は は い な は は い な は は い な い な	集常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし (0,5) (0,002 (0,0003 (0,0003 (0,0002 (0,0001 (0,001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)
質 管 理 目 標 設 定	映 気 使 気 使 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 6 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	製幣なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10	異常なし (0.5) (0.10) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)	(0.06) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)
質管 理目標 設	映 気 使 気 使 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 200mg/L 以下 10 ~ 200mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 0.0mg/L 以下	集常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし (0,5) (0,002 (0,0003 (0,0003 (0,0002 (0,0001 (0,001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.2)
質管理目標設定項	映 気 使 使 使 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 異常でないこと 2度 以下 2度 以下 2度 以下 2 度 以下 2 度 以下 2 度 以下 2 度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1,	製幣なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10	異常なし (0.5) (0.10) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)	(0.06) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)
質 管 理 目 標 設 定	映 気 使 使 使 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 6 根 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 1	製幣なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10	異常なし (0.5) (0.10) (0.002) (0.003) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	(0.06) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)
質管理目標設定項	Ref	異常でないこと 異常でないこと	製幣なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10	異常なし (0.5) (0.10) (0.002) (0.0003) (0.0002) (0.0002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	(0.06) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)
質管理目標設定項	映 気色 使 (異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2/度 以下 2/度 以下 2/度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 200mg/L 以下 0.01mg/L 以下	製幣なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 7.4	異常なし (0.5) (0.10) (0.002) (0.003) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	(0.06) (0.10) (0.10) (0.10) (0.10)
質管理目標設定項	映 気色 大	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 10mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下	集常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 1.8 <0.10 7.4 0 0.000028	異常なし (0.5 (0.10) (0.002) (0.003) (0.002) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.001)	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.7,4
質管理目標設定項	映 一	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2/度 以下 6 は は	製幣なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.	異常なし 《0.5 《0.10 《0.002 0.0003 《0.002 《0.002 《0.002 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001 《0.001	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質 管 理 目 標 設 定 項 目	映 気色 大	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下	集常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 1.8 <0.10 7.4 0 0.000028	異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0.001 (異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.01 (0.7,4
質管理目標設定項	R	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2/度 以下 2/度 以下 6 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	製幣なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.	異常なし、 (0.5) (0.002 0.0003 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質 管 理 目 標 設 定 項 目	Reference Re	異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	製幣なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.	異常なし <0.5 <0.10 <	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質管理目標設定項目独	映 気 使 使 使 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 関常でないこと 5度 以下 2度 以下 6 は は	異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 1.8 <0.10 7.4 0 0.000028 11.4 22.8	異常なし、 (0.5) (0.002 0.0003 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質 管 理 目 標 設 定 項 目	Record Recor	異常でないこと 異常でないこと 1	製幣なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.	異常なし <0.5 <0.10 <	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質管理目標設定項目 独自	Record	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 200mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 0.0mg/L 以下	異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 1.8 <0.10 7.4 0 0.000028 11.4 22.8	異常なし <0.5 <0.10 <	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質管理目標設定項目独	Record	異常でないこと 異常でないこと 1	異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 1.8 <0.10 7.4 0 0.000028 11.4 22.8	異常なし (0.5) (0.10) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.01) (0	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質管理目標設定項目 独自項	Record	異常でないこと 異常でないこと	異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.3 1.8 <0.10 7.4 0 0.00028 11.4 22.8	異常なし <0.5 <0.10 <	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質管理目標設定項目 独自	Record	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 200mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 0.0mg/L 以下	異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 1.8 <0.10 7.4 0 0.000028 11.4 22.8	異常なし (0.5) (0.10) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.01) (0	(0. 06) (0. 10) (0. 1
質管理目標設定項目 独自項	Record	異常でないこと 異常でないこと	異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.3 1.8 <0.10 7.4 0 0.00028 11.4 22.8	異常なし (0.5) (0.002 0.0003 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.01)	(0. 06) (0. 10) (0. 1

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)

_	水質基	準 2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3
気	温 (°C)	15.0	25. 1	21. 2
	温 (°C) 菌 100個/mL J	以下 0	20. 5	21. 1
大腸	菌 検出されない		不検出	不検出
カドミウ	ム 0.003mg/L J	以下	<0.0003	
水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		以下	<0.001	
<u>セレ</u> 鉛		以下	<0.001	
٤	素 0.01mg/L J	以下	0.001	
六 価 クロ		以下	<0.002	
亜 硝 酸 態 窒		以下 <0.004 以下	<0.004 <0.001	<0.004
硝酸·亜硝酸態3		以下 4.52	4. 57	4. 68
7 "	素 0.8mg/L J	以下 0.14	0.12	0. 11
ホーウ		以下	0.15	
<u>四塩化炭</u> 1.4-ジオキサ		以下 以下	<0.0002	
<u>1,4- ジ オ キ サ</u> シス・トランス		以下	<0.001	
y * y D D I f			<0.002	
< <u>ジクロロメタ</u> テトラクロロエチ		以下	<0.001 <0.001	
1		以下	<0.001	
ベンゼ	ン 0.01mg/L	以下	<0.001	
塩素	酸 0.6mg/L J	以下 <0.06	<0.06	<0.06
		以下 以下	<0.002	
<u>クロロホル</u> ジクロロ酢	ム 0.06mg/L D 0.03mg/L D	以下	<0.001 <0.002	
у° 7° п т 7 п п х	タン 0.1mg/L J	以下	<0.001	
臭素	酸 0.01mg/L J	以下	/0.001	<0.001
<u>総トリハロメタ</u> トリクロロ酢		以下	<0.004 <0.002	
<u>トリクロロ酢</u> プロモシ゚クロロメ		以下	<0.002	
ブロモホル	ム 0.09mg/L J	以下	0.001	
ホルムアルデヒ	≤ F 0.08mg/L J	以下 〈0.008		
アルミニウ		以下 以下	<0.01 <0.01	
<u> </u>		以下	0.01	
銅	1. 0mg/L J	以下	<0.01	
ナトリウ		以下	20. 6	
マンガ		以下	0.002	16.0
<u>塩 化 物 イ オ</u> Ca, Mg 等 (硬 B		以下 17.5 以下	17. 6 80	16. 2
蒸発残留		以下	214	
陰イオン界面活性	生 剤	以下		
ジェオスミ 2- M I	ン 0.00001mg/L 1	以下		
<u>2- M I</u> 非イオン界面活性		以下以下		
フェノール		以下		
	C) 3mg/L J	以下 〈0.3	<0.3	<0.3
р Н n+	値 5.8 ~ 8	8.6 7.4 こと 異常なし	7.4 異常なし	7.4
味 - 臭	異常でないこ 気 異常でないこ	と 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし
色	度 5度 」	以下 〈0.5	<0.5	<0.5
濁	度 2度 1	以下 〈0.10	<0.10	<0.10
検 査 項 目		<u> </u>		
	目標値			
アンチモ	ン 0.02mg/L J	以下	<0.0002	
ア ン チ モ ウ ラ	ン 0.02mg/L リ ン 0.002mg/L リ	以下	0.0007	
ア ン チ モ ウ ラ ニ ッ ケ	ン 0.02mg/L リ ン 0.002mg/L リ ル 0.02mg/L リ	以下以下	0. 0007 <0. 002	
ア ン チ モ ウ ラ ニ ッ ケ 1,2- シ ウ ワ ロ ロ エ	ン 0.02mg/L リン 0.002mg/L リル 0.02mg/L リル 0.02mg/L リカン 0.004mg/L ロー	以下	0.0007	
ア ン チ モ ウ ラ ニ ッ ケ 1.2- シ ケ ロ ロ エ ト ル エ フタル酸ジ(2-エチルヘキ	ン 0.02mg/L リン 0.002mg/L リル 0.02mg/L リル 0.02mg/L リナ 0.004mg/L リカン 0.04mg/L リン 0.4mg/L リカル 0.08mg/L ロー	以下 以下 以下 以下 以下	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001	
アンチモウラス 1,2- シ・ケロロエトル エフタル酸シ (2-エチルへキ 乗 塩 楽	ン 0.02mg/L 1 ン 0.002mg/L 1 ル 0.02mg/L 1 タン 0.004mg/L 1 シン 0.4mg/L 1 シル) 0.08mg/L 1 酸 0.6mg/L 1	以下 以下 以下 以下 以下 以下	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06	<0.06
アンチモック 1,2- シ クロエトル エフタル酸シ (2-15 k^4 t	ン 0.02mg/L 1	以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001	<0.06
ア ン チ モ ウ ラ ニ ッ ケ 1,2- シ ′ ク □ □ I ト エ フ	ン 0.02mg/L 1 ン 0.002mg/L 1 ル 0.02mg/L 1 ラ ン 0.004mg/L 1 シ ル 0.00mg/L 1 ジ ル 0.08mg/L 1 藤綾 0.6mg/L 1 リ ル 0.01mg/L 1 リ ル 0.02mg/L 1	以下 以下 以下 以下 以下 以下	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06	<0.06
アンチ ウララ ニッケ 1,2-ッケリロエ フラル酸シ (2-1チルハキ 亜塩素 シ クロフセトニト 担水クロラー 農楽 残留塩塩	ン 0.02mg/L ン 0.002mg/L ル 0.002mg/L 身 ン 0.004mg/L シ 0.04mg/L シ 0.04mg/L シ b.0 0.05mg/L 前 砂 0.05mg/L り ル 0.01mg/L ブ 0.02mg/L 類 1 mg/L 素 1mg/L	以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	0.0007 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	
アンチモウラニュッケ1,2-ッケフロフェトルルニエフタト酸シ・(2-1 f l l n ^ 4 を	ン 0.02mg/L ン 0.002mg/L ル 0.002mg/L ル 0.00mg/L シ 0.004mg/L ン 0.04mg/L シ ル 0.08mg/L リ ル 0.08mg/L リ ル 0.01mg/L リ ル 0.01mg/L ガ 0.02mg/L ガ 1 mg/L 菱 1 mg/L 菱 1 mg/L	以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	0.0007 (0.002 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (<0.01
アンチモ ウララ (ニーツ ケ 1,2-ツ ケ 0 0 1 トルルエ フケル酸シ (2-1チルへキ 亜 集 ツ ケ 0 0 7 セトニト 	ン 0.02mg/L メレ 0.002mg/L メレ 0.02mg/L リン 0.02mg/L ラン 0.00mg/L ・ シーム ・ 0.0mg/L ・ 0.0mg/L リル 0.0mg/L ・ ノレ ・ 0.0mg/L ・ ノル ・ 0.0mg/L ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 0.0mg/L	以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	0.0007 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
アンチモウラ 5 ニニック 1 1 2 - ツ クロエア 1 3 - ル ル エア 3 h 酸 ツ (2 - 1 チ ル ヘキ エア 3 h 版 ツ ローフ セトニト 機 薬 機 塩 Ca. Mg 等 (優 度 マンガ 遊 離 炭	ン 0.02mg/L ン 0.002mg/L ルレ 0.02mg/L ラ ン 0.004mg/L ン 0.04mg/L ン 0.04mg/L シ ト) 0.08mg/L 藤酸 0.6mg/L リ ト 0.01mg/L リ ト 0.02mg/L 美質 1 1mg/L 1 支援 1 10 ~ 100m ン 0.01mg/L 砂 0.01mg/L 砂 20mg/L 酸 20mg/L	있下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	0.0007 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 80 0.002	<0.01
アンチ ウララ ニーツ ケ 1.2-ツ ケ ロ ロ エ フタル酸ジ (2-15ルヘキ 基 塩 素 ジ クロファセトニト 抱 水 クロラー 農 留 塩 Ca. 版 等 (硬 月 マンガ 1.1.1-トリカロロ	ン 0.02mg/L メレ 0.02mg/L メレ 0.02mg/L メン 0.004mg/L ン 0.04mg/L ン 0.4mg/L より 0.6mg/L 藤 0.6mg/L リル 0.01mg/L ジ 0.02mg/L 類 1 素 1mg/L 麦 1 こ 0.01mg/L 砂 20mg/L 0.01mg/L 0.3mg/L 3 9 0.3mg/L 0.3mg/L	以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	0.0007 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
アンチモウラケー 1,2-ツ・ケーロフェーリー 1	ン 0.02mg/L JL 0.02mg/L JL 0.02mg/L ウ 0.004mg/L ン 0.04mg/L ン 0.04mg/L シ b.0 6mg/L jb 0.01mg/L J 0.01mg/L J 0.02mg/L jg 1 素 1mg/L 麦 100mg/L ン 0.01mg/L j 0.3mg/L j 0.3mg/L j 0.02mg/L j	보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下	0. 0007 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001	<0.01
アンチモウラ 1,2-シウロエアカル酸ツ(2-1 f h h + 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	ン 0.02mg/L ン 0.002mg/L JL 0.002mg/L 3 > 0.004mg/L ン 0.04mg/L ン 0.04mg/L ン 0.04mg/L D 0.05mg/L JL 0.01mg/L JB 1 素 1 mg/L E 0.02mg/L J 0.01mg/L Bg 20mg/L J 0.01mg/L J 0.01mg/L J 0.01mg/L J 0.00mg/L J 0.02mg/L J	보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下	0. 0007 0. 002 0. 0002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 01 0. 3 80 0. 002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001	<0.01 0.2
アンチモウラス 1,2- ツ クロコ 1 トルローエフタ 1 散 ジ (2-1 チル ^ キ	ン 0.02mg/L リレ 0.002mg/L リレ 0.02mg/L リン 0.004mg/L ン 0.04mg/L ン 0.04mg/L き > 0.05mg/L 酸 0.6mg/L リル 0.02mg/L リル 0.02mg/L 要 1mg/L 美 1 10 ~ 100mg/L ン 0.01mg/L ウ 2 0mg/L ウ 2 0mg/L ウ 2 0mg/L ウ 3 0mg/L テ b 30 ~ 200mg/L 度 1 度 1 度	보	0. 0007 0. 002 0. 0002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 01 0. 01 0. 02 0. 001 0. 002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001	<0. 01 0. 2
アンチモウラス 1,2- ツ クロコ 1 トルローエフタ 1 散 ジ (2-1 チル ^ キ	ン 0.02mg/L ン 0.002mg/L ル 0.002mg/L う 0.004mg/L う 0.004mg/L シ 0.04mg/L き 0.04mg/L 砂 0.05mg/L り ル 0.01mg/L リ ル 0.02mg/L 要 1mg/L 1mg/L 支 0.01mg/L 1 章 2.0mg/L 1 章 2.0mg/L 1 方 0.02mg/L 1 方 0.02mg/L 1 方 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0. 0007 0. 002 0. 0002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 01 0. 3 80 0. 002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001	<0.01 0.2
アンチモウラ ラ	ン 0.02mg/L ン 0.002mg/L JL 0.02mg/L 9 > 0.004mg/L ン 0.04mg/L ン 0.04mg/L D 0.05mg/L D 0.05mg/L JL 0.01mg/L Mg 1 E 0.02mg/L JB 1 E 0.01mg/L JB 20mg/L JB 0.01mg/L JB 0.02mg/L JB 0.02mg/L JB 0.02mg/L JB 0.02mg/L JB 0.02mg/L JB 1/E JB 1/	以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0, 0007 (0, 002) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (1, 01)	<0. 01 0. 2
アンチモウラス 1,2- ツ クロエフタル酸シ (2-1 f l / x		以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0. 0007 0. 0002 0. 0002 0. 0001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001	<0. 01 0. 2
アンチ ・ウララ ・コー・ファクロコ ・ル・エファルをは、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0, 0007 (0, 002) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (1, 01)	<0. 01 0. 2
アンチモウラ 5 1,2-シ クロロエトラルル 2 1 チャルル 2 1 チャルル 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0, 0007 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001)	<0.01 0.2
マ ン チ モ ウ ラ ラ		보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下	0. 0007 (0. 002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 001)	<0.01 0.2 0.10 7.4
アンチ		以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0.0007 0.002 0.001	<0.01 0.2
T ン チ モ ウ ラ ケ コ コ エ テ テ ト ラ ト ラ ト フ ト ラ ト フ ト ラ ト フ カ ル ル エ フ ラ ル 酸 ゾ (2-1 f h ト キ キ 東 東 東 田 佐 田 佐 田 佐 田 佐 田 佐 田 佐 田 佐 田 佐 田		보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下	0. 0007 0. 0002 0. 001	<0.01 0.2 0.10 7.4
T ン チ モ ウ ラ ケ		以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0. 0007 0. 0002 0. 0002 0. 0002 0. 0001 0. 001	<0.01 0.2 0.10 7.4
マ ウ ラ		보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下 보下	0. 0007 0. 0002 0. 001	<0.01 0.2 0.10 7.4
T ン チ モ ウ ラ		以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0. 0007 0. 0002 0. 001	<0.01 0.2 0.10 7.4
マ ウ ラ		以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0. 0007 (0. 002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 001)	<0.01 0.2 0.10 7.4
マウララス 1,2-シ 1 0 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	0, 0007 0, 002 0, 001	<0.01 0.2 0.10 7.4

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

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
	気 温	(°C)	4/16 18. 6	5/14 21. 0	6/4 25. 7
_	水温	(°C)	18. 2	21.0	23. 2
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.0005mg/L 以下		₹0.0003	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	一硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2. 96	2. 97	2. 98
	フッ ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.05	<0.05 <0.02	<0.05
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	シス・トランス -1,2 - シェケロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
/,	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001	
	<u>トリクロロエチレン</u> ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
質	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
基	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001	
垄	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> シ゚プロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゚ケロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001	
75	ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001	
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	エ 鉛 コーカー	1. 0mg/L 以下		<0.01 <0.01	
目	<u>アルミニウム</u> 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		6. 9	
	マンガン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	5.0	<0.001 5.0	5. 2
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下	5. 0	56	5. Z
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		127	
	陰 イオン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下			
	<u>ジェオスミン</u> 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下			
	非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下			
	フェノール類	0.005mg/L 以下			
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	<u>p</u> H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.6 異常なし	7.8 異常なし	/./ 異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	漫 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検査項目	目標値			
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
				ZO 0002	
zk	o o o	0.002mg/L 以下		<0.0002 <0.002	
水	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ク ロ ロ ェ タ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002	
水質	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ウ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.002	
質	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ケ ロ ロ ェ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001	<0.06
	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- シ ウ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン 7 タ ル 酸 シ ˙ (2- エ チ ル ^ キ シ ル) 亜 塩 素 酸 シ ウ ク ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001	<0.06
質管	フ ラ ン フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001	
質	フ ラ ン フ ク ル 1,2- y ・	0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01	<0.01
質管	フ ラ ン フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 mg/L 以下 100mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001	
質管理目	コー・ファイン コー・ファイン コー・ファイン コー・ファイン コー・ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10~ 100mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下	0.4	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.03	<0.01
質管理	ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<0.01
質管理目標	コー・ファッケー ファッケー フ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下	0.4	<002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 0.3 56 <0.001 <0.001	<0.01
質管理目	コー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 2mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	0.4	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
質管理目標	コー・ファイン コー・ファイン コー・ファイン コー・ファイン ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 4	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.01 0.3
質管理目標設定	ファーラー ファーラー ファーラー ファーター ファ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 4	 0. 002 0. 0002 0. 0001 0. 06 0. 001 0. 001 0. 01 0. 01 0. 01 0. 01 0. 001 	<0.01 0.3
質管理目標設	コー・ファイン コー・ファイン コー・ファイン コー・ファイン ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 4	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.01 0.3
質 管 理 目 標 設 定 項	コー・ファック コー・ファック コー・ファック コー・ファック コー・ファック コー・ファック コー・ファック ファック ファック ファック コー・ファック ファック コー・ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.12mg/L 以下	0. 4	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3
質管理目標設定		0.00mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 4	(0, 002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3
質 管 理 目 標 設 定 項		0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.12mg/L 以下	0. 4	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3
質 管 理 目 標 設 定 項	コー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.1mg/L 以下 3 以下 1/度 以下 1/2 以下 1/2 以下 1/2 以下 1/2 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 4 0. 7 0. 7 0. 10 7. 6 6	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3
質 管 理 目 標 設 定 項	ー ラ	0.00mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 4 0. 7 0. 7 <0. 10 7. 6 6 <0. 000004 5. 7	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 (0.10 7.7
質管理目標設定項目	ー ラ	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 4 0. 7 0. 7 0. 10 7. 6 6	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3
質 管 理 目 標 設 定 項	コー・ファ ・ ファ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.000g/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 4 0. 7 0. 7 <0. 10 7. 6 6 <0. 000004 5. 7	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 (0.10 7.7
質管理目標設定項目	コー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 0.000mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 4 0. 7 0. 7 0. 10 7. 6 6 0. 000004 5. 7 15. 1	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 (0.10 7.7
質管理目標設定項目 独自		0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	0. 4 0. 7 0. 7 <0. 10 7. 6 6 <0. 000004 5. 7	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 (0.10 7.7
質管理目標設定項目 独		0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 0.000mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 4 0. 7 0. 7 0. 10 7. 6 6 0. 000004 5. 7 15. 1	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 (0.10 7.7
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	コー・ファック ロ ロ エ ウット	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 4 0. 7 0. 7 0. 10 7. 6 6 0. 000004 5. 7 15. 1	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 (0.10 7.7
質管理目標設定項目 独自		0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 4 0. 7 0. 7 0. 10 7. 6 6 0. 000004 5. 7 15. 1	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 (0.10 7.7

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
			4/16	5/14	6/4
	気 温	(°C)	18.6	23. 7	24. 7
	水 温 - 般 細 菌	100個/mL 以下	16. 8	18. 9	19. 2
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下	1 22	<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L 以下			
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	大 価 クロ ム	0.01mg/L 以下		<0.001	
	, m	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	<u>亜 硝 酸 態 窒 素</u> シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	\0.004	<0.004	\0.004
	硝酸·亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1. 98	2. 00	1.94
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下		<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	<u>1,4- ジ オ キ サ ン</u> シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下		<0.001	
	シス・トランス -1,2 - シ゜ケロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
71	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	<u>トリクロロエチレン</u>	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	ダンゼン 塩素酸	0.01mg/L 以下	(0.06	<0.001	(0.06
^	塩 素 酸 クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
		0.06mg/L 以下		<0.002	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.001	
-	シ プ ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	1	<0.002	
	<u> </u>	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下	+	<0.001	
項	<u>ブ ロ モ ホ ル ム</u> ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001	+
	亜 鉛	1. Omg/L 以下	\0.000	<0.01	
l _	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		8.0	
	マンガン	0.05mg/L 以下	F 7	<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	5. 7	5. 9	5. 7
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		46 119	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		110	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	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	(0.0	(0.0	(0.0
	有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	異党でかいこと	7.8 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし
	臭	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値	1		
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	<u>ウ</u> ラン	0.002mg/L 以下		<0.0002	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002	
	1.2- シ	0.004mg/L 以下		<0.0002	
質	ト ル エ ン	0. 4mg/L 以下		<0.001	
	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	/0.00	/0.00	(0.00
管	<u>亜 塩 素 酸</u> シ゜クロロアセトニトリル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06
	抱水クロラール	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001	
理	農 薬 類	1 以下		<0.001	<0.01
_	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.4	0.3	0.4
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L		46	
120	マンガン	0.01mg/L 以下	(0.5	<0.001	
標	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5	/0.001	1
an.	1,1,1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001	
設	<u> メチル -t- フ゜チルェーテル</u> 臭 気 強 度	3 以下		<0.001	
.	蒸 発 残 留 物	30 ~ 200mg/L		119	
定	濁 度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
項	p H 値	7.5 程度	7. 8	8. 0	8. 0
-75	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0			
目	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	12	/0.001	+
		0.1mg/L 以下	+	<0.001 <0.01	+
_	1,1- y * 1 0 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1				•
_	アルミニウム	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.00000V	10.01	
	アルミニウム PF0S, PF0A	0.00005mg/L 以下	<0.000004		
_	アルミニウム PF0S, PF0A 硫酸イオン	0.00005mg/L 以下 (mg/L)	6. 6	6. 7	6. 5
	アルミニウム PFOS, PFOA 硫酸イオン 電気伝導率	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m)		6. 7	6. 5 13. 4
独	アルミニウム PFOS.PFOA 硫酸イオン 電気伝導率	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L)	6. 6	6. 7 13. 5 2. 5	
独	アルミニウム PFOS.PFOA 硫酸イオン 電気伝導率	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L)	6. 6	6. 7 13. 5 2. 5 11. 1	
	ア ル ミ ニ ウ ム P F O S , P F O A 硫 酸 イ オ ン電電気 伝 導 率カーリーウームカール シ ウムマグネシウム	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	6. 6 13. 5	6. 7 13. 5 2. 5	
独自	ア ル ミ ニ ウ ム P F O S 、 P F O A 硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム フ グ ネ シ ウ ム 我 酸 康	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	6. 6	6. 7 13. 5 2. 5 11. 1	
独	ア ル ミ ニ ウ ム P F O S 、 P F O A 臓 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率 カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 総 酸 度 潜 性 ケ イ 酸	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	6. 6 13. 5	6. 7 13. 5 2. 5 11. 1 4. 4	
独自項	ア ル ミ ニ ウ ム P F O S 、 P F O A 職 競 イ オ ン 電 気 伝 導 率 カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 総 酸 度 溶 性 ケ イ 酸	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (m5/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	6. 6 13. 5	6. 7 13. 5 2. 5 11. 1	
独自	ア ル ミ ニ ウ ム R	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	6. 6 13. 5	6. 7 13. 5 2. 5 11. 1 4. 4	
独自項	ア ル ミ ニ ウ ム R	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	6.6 13.5 <0.5	6. 7 13. 5 2. 5 11. 1 4. 4	
独自項	ア ル ミ ニ ウ ム R	0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	6. 6 13. 5	6. 7 13. 5 2. 5 11. 1 4. 4	

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑯芳野コミュニティセンター(配水系統:岳)

П	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
	気 温	(°C)	4/16 15. 9	5/14 21. 0	6/4 22. 0
H	水温	(°C)	13. 0	18. 0	20. 3
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
L	<u>カ ド ミ ウ ム</u>	0.003mg/L 以下		<0.0003	
H	<u>水</u> 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
H	<u>セ レ ノ</u> 鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
ı	上素	0.01mg/L 以下		0.002	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
L	<u>シ ア ン</u>	0.01mg/L 以下		<0.001	
-	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2. 83 0. 11	2. 85 0. 10	2. 70 0. 13
H	<u>フ ッ 素</u> ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.11	0. 10	0.13
F	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
Ī	シス・トランス -1.2	0.04mg/L 以下		<0.002	
	<u>- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001	
水	7	0.02mg/L 以下		<0.001	
ı	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
nn I	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
L	<u> </u>	0.02mg/L 以下		<0.002	
基	<u>クロロホルム</u>	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001	
巫	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> ジプロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 0.002	1
ŀ	臭素酸	0.01mg/L 以下		0.002	<0.001
進	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		0.004	.5. 001
[トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
Į	л° п в э° ク п п メ タ ン	0.03mg/L 以下		0.001	
項	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L 以下	/0.000	0.001	
· · ·	<u> </u>	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01	
ŀ	<u>亜</u> 鉛	1. Umg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01	
目	<u> </u>	0.3mg/L 以下		<0.01	
j	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
Ĺ	ナトリウム	200mg/L 以下		13. 9	
ſ	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
F	塩化物イオン	200mg/L 以下	9. 9	9.5	9.8
H	Ca. Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		67 178	
-	<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		170	
ı	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			
L	フェノール 類	0.005mg/L 以下			
-	<u>有機物(TOC)</u>	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
H	<u>p H 値</u> 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし
- 1	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値			
	ア ン チ モ ン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002	
Ĺ	1.2- у * 1 пп т 4 у	0.004mg/L 以下		<0.0002	
質	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下		0. 001	
_ ⊦	フタル酸 ジ(2−ェチルへキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
管	<u>亜 塩 素 酸</u> シ゜クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	\0.00	<0.001	\0.00
,,,,	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001	
理	農薬類	1 以下		<0.01	<0.01
ыL	残留塩素	1mg/L 以下	0. 4	0.3	0.3
B	<u>Ca, Mg 等 (硬 度)</u> マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L		67	
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	0. 7	<0.001	
lvi.	<u>班 </u>	0. 3mg/L 以下	J. /	<0.001	
設	メチルーセーフ チルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001	
	臭 気 強 度	3 以下			
定	蒸 発 残 留 物	30 ∼ 200mg/L	/0 :-	178	,
ŀ	<u> </u>	1度 以下 7.5 程度	<0.10	<0.10	<0.10
	<u>p H 値</u> ランゲリア指数	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7.8	7.8	7.8
項			2		
H		2000個/mL 以下		<0.001	1
項目	従属栄養細菌 1,1-シ*クロロエチレン	0.1mg/L 以下		<u>\0.</u> 001	1
H	従属栄養細菌 1,1-シ・ケロロェチレン アルミニウム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001	
H	<u>従属栄養細菌</u> 1,1-シェクロロエチレン	0.1mg/L 以下	<0.000004		
H	従属 栄養 細菌 1,1-9** 1,1-9** 1,1-9** アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下		<0. 01 17. 2	20. 5
H	従属 栄養 細菌 1,1-9 り口口 エラレン アルミニウム ウム PFOS PFOA 硫酸 イオン	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L)	<0.000004 19.2 21.8		20. 5 21. 9
	従属学養細菌 1,1-y・10011+vン アルミニウム PF0S,PF0A 硫酸イオン 電気伝導率 カリウム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L)	19. 2	17. 2 20. 9 4. 3	
H	従	0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L) (mg/L)	19. 2	17. 2 20. 9 4. 3 14. 3	
B	接 展 栄 養 細 関 1,1-シ	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	19. 2 21. 8	17. 2 20. 9 4. 3	
独	従	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	19. 2	17. 2 20. 9 4. 3 14. 3	
独	接 展 栄 接 細 関 H N N N N N N N N N	0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	19. 2 21. 8	17. 2 20. 9 4. 3 14. 3	
独 自 項	従	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	19. 2 21. 8	(0. 01 17. 2 20. 9 4. 3 14. 3 7. 5	
独自	従	0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	19. 2 21. 8	17. 2 20. 9 4. 3 14. 3	
独自項	従	0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	19. 2 21. 8	(0. 01 17. 2 20. 9 4. 3 14. 3 7. 5	

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

R	ı	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
大				4/15 14 2	5/13 21 3	6/3 20.6
一						
カ		一般細菌				0
大			検出されないこと	不検出		不検出
世 レ ン O O D M N			0.0005mg/L 以下		₹0.0003	
世					<0.001	
大 値 2 □ A		鉛				
重 積 酸 型 乗			0.01mg/L 以下 0.02mg/l 以下		<0.001	
シーア シーア シーク O. One CL 以下 以下 O. One CL O. One CL 以下 O. One CL UNT O			0.04mg/L 以下	<0.004		<0.004
フ		シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
本 ウ 東 1						
空 塩 木 炭 素			1. Omg/L 以下	0.14		0. 13
***		四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下		<0.0002	

プー・フ・ク・ロ・ロ・ア・レン		- > ° ↑ □ □ I f レ >				
# 9 7 0 0 1 1 7 レ 2 0 0.01mg/L 以下 (0.001) # 1	水					
対			0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下			
カーロー	100	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下			
B	奠		0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06
あ			U. UZMg/L 以下 0.06mg/l 以下			
単株 大り、フェラショの 1mg/L 以下 (0.001 (基		0.03mg/L 以下			
#	1	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下			(0.77)
トリクロロ節酸 0.03mg/L 以下	zeer		U. UIMg/L 以下 0.1mg/l 以下		<0.004	<0.001
□ 日	华		0.03mg/L 以下		<0.004	
# ル ム アル デ ヒ ド 0.08mg/L 以下 (0.008	1	フ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001	
日	項		0.09mg/L 以下 0.08mg/l 以下	ZO 000	<0.001	
日	1		0. Uollig/L 以下 1. Omg/L 以下	\0.008	<0.01	
## 1		アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01	
ナトリウム 200mm/L 以下 12.5 マンガン 0.05mm/L 以下 9.4 9.6 9.5 Ga.Mg 等(使度) 300mm/L 以下 9.4 9.6 9.5 Ga.Mg 等(使度) 300mm/L 以下 197 藤イン界面活性剤 0.2mm/L 以下 197 ジェイン界面活性剤 0.2mm/L 以下 2 2- M 1 B 0.000mm/L 以下 7 エノール類 0.05mm/L 以下 2 有機物(TOC) 0.3mm/L 以下 2 7.2 7.1 中 値 5.8 8.6 7.2 7.2 7.1 東常なしの変域(以下 0.0 0.0 2 2 7.2 7.2 7.1 東京なしの変域(以下 0.0 0.0 0.0 2 7.2 7.2 7.1 東京なしの変域(以下 0.0 0.0 0.0 2 2 2 7.2 7.2 7.1 東京なり 0.0 度 以下 0.0 0.0 2	н		0.3mg/L 以下			
Y	1				12.5	
塩 化 物 イ オ ン 200mg/L 以下 8.6 9.5	1	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
接(オン男面 活性剤	1	塩化物イオン	200mg/L 以下	9. 4	9. 6	9. 5
除 イ オ ン 界 面 活 性 剤	1		300mg/L 以下 500mg/l 以下			
ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 2- M I B 0.00001mg/L 以下 1.00001mg/L 以下 フェノール類 0.02mg/L 以下 有機物(TOC) 3mg/L 以下 東常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異		陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		137	
# イナン果 面 活性 剣 0.02mg/L 以下 7 x / - ル 類 0.005mg/L 以下 7 c) 3mg/L 以下 7 c) 2mg/T c) 2		ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
フェノール類 0.005mg/L 以下						
有機物(TOC) 3mg/L 以下	1		0.005mg/L 以下			
映	1	有機物(TOC)	3mg/L 以下			
他 接 5度 以下 〈0.5 〈0.5 〈0.5 後 査 項 目 目 標 値	1		5.8 ~ 8.6			
他 接 5度 以下 〈0.5 〈0.5 〈0.5 後 査 項 目 目 標 値	1		異常でないこと	異常なし		異常なし
検査項目		色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
アンチモン 0.02mg/L 以下 0.0002 ウララン 0.002mg/L 以下 0.0002 1.2- y 7 ル 0.02mg/L 以下 (0.0002 デル 1.2- y 7 ル 0.02mg/L 以下 (0.0002 デル エン 0.00mg/L 以下 (0.001) ア ル 0.02mg/L 以下 (0.001) ア ル 2.2 y 7 ル 0.00mg/L 以下 (0.001) ア ル 2.2 y 7 ル 0.00mg/L 以下 (0.001) ア ル 2.2 y 7 ル 0.00mg/L 以下 (0.001) ア ル 2.2 y 7 ル 0.00mg/L 以下 (0.001) 東 塩 素 酸 0.6mg/L 以下 (0.006) カ 1 ロ 7 セトニャリル 0.00mg/L 以下 (0.001) 投 ア コ ラ ー ル 0.02mg/L 以下 (0.001) 機 薬 類 1 以下 (0.01) 展 選 機 度 (限 度) 10 ~ 100mg/L 以下 (0.001) 1 に.1.ト リ 9 ロ 1 ロ 1 タ) 2 0.00mg/L 以下 (0.001) 1 に.1.ト リ 9 ロ 1 エ 1 タ) 2 0.00mg/L 以下 (0.001) 2 素 強 強 度 3 以下 (0.001) 2 素 発 強 物 (限 度) 10 へ 20mg/L 以下 (0.001) 2 チ ト 2 「 チ ル - 7 ル ル - 7 ル ル 2 の 20mg/L 以下 (0.001) 2 素 発 強 物 (限 度) 1 に	느)	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
ウラッケル O.00mg/L 以下 <0.0002 1,2-9' クル O.02mg/L 以下 <0.0002 1,2-9' クル O.00mg/L 以下 <0.0002 1,2-9' クロコエチン O.04mg/L 以下 <0.0010 79ル酸シ (2-17 k カキシル) O.05mg/L 以下 <0.001 2 ウ カロフキトリル O.01mg/L 以下 <0.006 <0.06 2 ウ カロフラール O.00mg/L 以下 <0.001 <0.01 機 留 塩素 類 1mg/L 以下 <0.001 <0.01 <0.01 機 留 塩素 1mg/L 以下 <0.01 <0.01 <0.01 機 留 塩素 1mg/L 以下 <0.001 <0.01 <0.01 機 産 度 財						
水 ニックカル 0.02mg/L 以下 <0.0002	1					
(1,2-) * ↑ ↑ □ □ I ↑)	7k		0.02mg/L 以下			
7 9 1 歳 2	7,	1.2- シ	0.004mg/L 以下		<0.0002	
# 塩 素酸 0.6mg/L 以下 (0.06 (0.	質	- '			<0.001	
B	**			1		
理	1000	亜 塩 素 酴	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
R	6	シ゜クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.06	<0.001	<0.06
E Ca, Mg 等 (棟 度) 10 ~ 100mg/L 86 マンガンン 0.01mg/L 以下 8.3 3 1.1 トリカロエチン 0.001 2.1 トリカロエチン 0.001 2.1 トリカロエチン・カンス 0.00mg/L 以下 (0.001 2.1 トリカロエチン・カンス 0.00mg/L 以下 (0.10 (シ [*] クロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.001	
#		シ * ク ロ ロ 7 セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下		<0.001 <0.001 <0.01	<0.01
### 1.1.1-	理	ジ クロロアセトニトリル 抱水クロラール 農 薬 類 残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L		<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86	<0.01
設	理目	シ クロワイトリル 抱水クロラール 農曜 塩素 Ga.Mg 等 (硬度) マンガン	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86	<0.01
定 集 強 強 度 3 以下 30 ~ 200mg/L 197 濃度 度 1度 以下 (0.10 < 0.10 < 0.10 < 0.10	理目	ジ クロロ7セトニトリル 抱水クロラール 農 類 残 留 塩素 Ca, Mg 等 (硬 度) ボ ン ガ 、 遊 離 離 炊 酸	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~100mg/L 0.01mg/L 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86 <0.001	<0.01
接	理目標	ウ プロフセトニトリル 担 水 クロラール 農 残 選 残 マン ガ ン 遊 計、1・トリクロエラン	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86 <0.001	<0.01
項 D H 値 7.5 程度 7.2 7.2 7.1 ランゲリア指数 -1程度~0 0 従属栄養網菌 2000個/mL 以下 19 1,1-シッカロエチレン 0.1mg/L 以下 (0.001 アルミニッカム 0.1mg/L 以下 (0.001 PFOS PFOS PFOA 0.00005mg/L 以下 0.000005 28.5 28.2 32.8 電気伝導率 (mS/n) 24.6 24.6 24.6 25.1 カカリウム (mg/L) 4.9 カルンシウム (mg/L) 19.0 マグネシウム (mg/L) 9.5 設備度 度 (mg/L) 9.5 選性ケイ	理目標設	y * ↑ □ □ ↑ t ト	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 の~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86 <0.001 <0.001	<0.01
日 ランゲリア指数 一月程度 ~ 0	理目標設	ウ ウロラセトニトリル 根 タロラ 男 展 軍 塩 素 Ga Ng 等 (健 度) 近 地 度 ボート・リックロエラン メチルーセフ・チルエーテル 異 気 強 物 蒸 残 曜 物	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3
日 1.1- シ	理目標設定	ウ 7 0 0 7 t ト 5 ト リル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 残 留 塩 度) マ ン ガ ン 対 酸 1,1,1-ト リ ク ロ 0 1 5 ウ ン 臭 メ チ ル - t - フ ・ チ レ - テ ト 臭 気 強 度 煮 発 復 物 潤 度	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30~ 200mg/L 1度 以下 7.5 報度	0.3	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86 <0.001 <0.001 <0.001 197 <0.10	<0.01 0.3
T	理目標設定	y プロワマトニトリル 機 薬 類 残 留 塩 度) マ ン ガ ン酸 ル 1.1.1-トリクロロエタン 臭 気 強 度 圏 数 強 度 ステルーニファチルニテル 臭 気 強 度 圏 度	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10~ 100mg/L 以下 10~ 200mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 30~ 200mg/L 以下 30~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 11程度 ~ 0	0. 3 8. 3 (0. 10 7. 2	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86 <0.001 <0.001 <0.001 197 <0.10	<0.01 0.3
PF0 S.PF0 A 0.00005mg/L 以下 0.000005 独 知 力 リ ウ ム (mg/L) 白 台 音 (mg/L) 24.6 24.6 24.6 25.1 24.6 24.6 25.1 4.9 カ リ ウ ム (mg/L) 2 マ グ ネ シ ウ ム (mg/L) 2 日 (mg/L) 2 (mg/L) 9.5 総 3 (mg/L) 2 (mg/L) 9.4 9.5 総 3 (mg/L) 2 (mg/L) 9.4 9.4 海 性 ケ イ 酸 (mg/L) 2 (mg/L) (mg/L) 2 (mg/L) 9.4 日 2 (mg/L) (mg/L) (mg/L) 日 3 過 検 鏡 — (mg/L) (mg/L) 日 3 過 検 鏡 — (mg/L) (mg/L)	理目標設定項	y * ↑ □ □ ↑ t ト	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30~ 200mg/L 1/度 以下 7.5 程度 -1程度~ 0 2000個/ml 以下	0. 3 8. 3 (0. 10 7. 2	<0.001 <0.001 <0.001 0.01 0.2 86 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 7.2	<0.01 0.3
電気伝導率 (mS/m) 24.6 24.6 25.1 カリウム (mg/L) 4.9 カルシウム (mg/L) 19.0 マグネシウム (mg/L) 9.5 酸 度 (mg/L) 9.4 第 性 ケイ酸 (mg/L) 19.0 は で アルカリ度 (mg/L) 19.0 は で アルカリ度 (mg/L) 19.4 は	理目標設定項	ウ・クロワセトニトリル 地水クロラール 農 薬 選 無 残 留 変 支 か ご を ま で か が り の しょうり 変	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 12 以下 12 以下 200mg/L 以下 30~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.10mg/L 以下	0. 3 8. 3 (0. 10 7. 2	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86 <0.001 <0.001 <0.001 197 <0.10 7.2	<0.01 0.3
電気伝導率 (mS/m) 24.6 24.6 25.1 カリウム (mg/L) 4.9 カルシウム (mg/L) 19.0 マグネシウム (mg/L) 9.5 酸 度 (mg/L) 9.4 第 性 ケイ酸 (mg/L) 19.0 は で アルカリ度 (mg/L) 19.0 は で アルカリ度 (mg/L) 19.4 は	理目標設定項	y プロワマトニトリル 規	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 7.6 1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 8.3 0.10 7.2	<0.001 <0.001 <0.01 0.2 86 <0.001 <0.001 <0.001 197 <0.10 7.2	<0.01 0.3
カルシウム (mg/L) 19.0 すグネシウム (mg/L) 9.5 設施度 (mg/L) 9.4 海性ケイ酸 (mg/L) 9.4 総アルカリ度 (mg/L) (mg/L) E 2 6 0 - 0 - ろ適検鏡 - 異常なし	理目標設定項	ウ・クロワセトニトリル 地水クロラール 農業 残傷 留 塩 度) マンガン酸 追離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエケン 臭気 強 度 蒸発 残 留 度 満 度 ロレーサー 2 グリ ア 指 数 2 度 瀬 度 1.1.1-アリックロロエケック 2 度 ※ 強 報 知 ウンアルミニウム 確 酸 イ オ ン	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 の ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3 8.3 40.10 7.2 19 0.000005	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3
自 マ グ ネ シ ウ ム (mg/L) 9.5 総 酸 度 (mg/L) 9.4 海 性 ケ イ 酸 (mg/L) E 2 6 0 - 0.008 ろ 過 検 鏡 - 異常なし	理目標設定項目	ウ・クロワマトトートリル 担水クロラール 農 薬 残 蟹 度 度 皮 数 で が 砂 砂 し 1.1.1ートリクロロエランメラトルエーフ・チルエーフ・チルエーフ・チルエーフ・タール 要 気 強 数 変 数 変 数 変 数 カート 1 カート 数 皮 数 カート り カート カート カート </td <td>0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30~ 200mg/L 1f度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 7.6 知度/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下</td> <td>0.3 8.3 40.10 7.2 19 0.000005</td> <td>(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001)</td> <td><0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1</td>	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30~ 200mg/L 1f度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 7.6 知度/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0.3 8.3 40.10 7.2 19 0.000005	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1
数 酸 度 (mg/L) 9.4	理目標設定項目	ウ・クロワマトラール 機 要 残 要 残 要 煮 要 煮 要 煮 要 カン 皮 カン 皮 カート ウ 東 数 素 発 カート 変 カート カート 産 カート カート カート 金 カート カート カート カース カート カート カート	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10~ 100mg/L 以下 10~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.20mg/L 以下 30~ 200mg/L 以下 30~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/m 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0.3 8.3 40.10 7.2 19 0.000005	(0, 001 (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1
項	理目標設定項目独	ウ	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 の ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/ml 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0.3 8.3 40.10 7.2 19 0.000005	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 00	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1
目 E 2 6 0 - 0.008 3 過 検 鏡 - 異常なし	理目標設定項目独	ウ・クロワセトニトリル 塩 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 1.1.1-トリクロロエケン 臭 気 選 B 選 D H 1.1.1-ウリクロロエケン 基 選 B 要 1.1-ウリアルミニウム 電 気 カリック ス カリック ス カリック ス カリック ス カリック ス カカル・シウム 変 変 カカル・シウム 変 変 変 カカル・シウム 変 変 カカル・シウム 変 カカル・シウム 変 カカル・シャウム カカル・シャウム カカル・シャウム カカル・シャウム カカー・ カカー・ カカー・ アート アー・ アー・ アー・	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 加g/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 7.5 程度 0.11程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 8.3 8.3 (0.10 7.2 19 0.000005 28.5 24.6	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 00	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1
5 過 検 鏡 - 異常なし	理目標設定項目独自	ウ ウ ロ フ セト ニトリル 機 変	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1	0.3 8.3 8.3 (0.10 7.2 19 0.000005 28.5 24.6	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 00	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1
3 22 17 30	理目標設定項目 独自項	ウ・クロラケール 増加 水クロラール 農 薬 残 留 皮 機 皮 機 マン ガン酸 1.1.1-トリクロロエケン カン機 基 発 基 発 基 発 B 大 B 大 B 大 B 大 B 大 B 大 B 大 B 大 B 大 B 大 B 大 B 大 D 大 D T B T	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1	0.3 8.3 8.3 (0.10 7.2 19 0.000005 28.5 24.6	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1
P F H x S (mg/L) <0.000004	理目標設定項目 独自項	ウ・クロラセトラール 増充 選携 選集 選集 選集 選集 選集 選集 選業 選業 選業 1.1.1-トリクロロエケン 臭気 強素 選 B 大手ルーナープ・チルエーテル 臭素 第個 ファリア 日 1.1-ウン ア・リア 指数 カール ウェーカール シウム 産 数 産 大 カール シウム 産 変 産 大 カール シウム 産 変 産 大 カール シウム 産 産 産 大 カール シウェ 産 産 産 サール カール リース 産 ア カール リース ウ カース 産 カース カース リース カース リース カース リース カース リース カース リース カース リース <	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 の ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 7.5 以下 0.1mg/L 以下	0.3 8.3 (0.10 7.2 19 0.000005 28.5 24.6	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1
	理目標設定項目 独自項	ウ ウ ロ フ セト ニトリル 捜 変 機 機 機 要 機 要 支 要 支 連 離 皮 設 機 要 力 力 上 ト 上 上 上 カ 上 上 上 カ 上 ト カ リ カ リ カ リ カ リ カ リ	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 の ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 7.5 程度 11程度 以下 7.5 程度 11程度 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3 8.3 (0.10 7.2 19 0.00005 28.5 24.6	(0, 001 (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.1

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑱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
			4/14	5/12	6/2
	気 温	(°C)	16.5	22. 2	18. 9
_		(°C) 100個/mL 以下	17. 0	19. 2	22. 3
		100個/mL 以下 検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	大 腸 菌	0.003mg/L 以下	71-190	<0.0003	11-190
	水銀	0.0005mg/L 以下		₹0.0003	<0.00005
	セ レ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	(0.00000
	る。	0.01mg/L 以下		<0.001	
	上素	0.01mg/L 以下		0.002	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0. 22	0. 22	0. 22
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.13	0. 12	0.13
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下		0.07	
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下		<0.001	
	シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2 - シ ゜ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002	
	<u>- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001	
水	7	0.02mg/L 以下		<0.001	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.01mg/L 以下		<0.001	
	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	\J. 00	<0.002	₹0.00
		0.02mg/L 以下		<0.002	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.001	
-) · 7 · D E / D D / 9 /	0.1mg/L 以下		<0.002	
	臭素酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	7 * 0 + > * / 0 0 / 4 >	0.03mg/L 以下		<0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001	
**	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01	
_	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
	ナ ト リ ゥ ム	200mg/L 以下		15. 3	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	16. 8	17. 8	17. 0
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		91	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		210	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	1	+	+
	2- M I B	0.00001mg/L 以下		/0.005	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下	/0 000E	<0.005	+
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005	/0.2	/0.2
	<u>有機物(TOC)</u> p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3
	p H <u>他</u> 味	異党でかいこと	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし
	臭	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	⟨0.5
	温 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目標値			
	<u>ア ン チ モ ン</u>	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	<u>ウ ラ ン</u>	0.002mg/L 以下		<0.0002	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002	
	1,2- у * 1 пп т я у	0.004mg/L 以下	1	<0.0002	+
質	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下		<0.001	
	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	/0.06	/0.06	/0.06
管	<u>亜 塩 素 酸</u> シ゜ケロロアセトニトリル		<0.06	<0.06	<0.06
			<u> </u>	<0.001	+
	拘 水 ク ロ ラ ― "	0 02mg/l 1:1 T		<0.001	
理	<u>抱水クロラール</u> 農 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.001 <0.01	⟨∩ ∩1
理	農 薬 類	1 以下	0.3	<0.01	<0.01 0.3
理目	農 薬 類 残 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0.3	<0. 01 0. 4	<0.01 0.3
	農 薬 類 残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0. 3	<0.01 0.4 91	
	農 薬 類 残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	0.3	<0. 01 0. 4	
目	農 薬 類 残 留 塩 素 Ca. Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下		<0.01 0.4 91	
目標	機 薬 類 残 塩 素 Ca, Mg 等 (便 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1-トリウ ロ コ ミ タン	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下		<0. 01 0. 4 91 <0. 001	
目	機 薬 類 残 留 生 Ga, Ng 等 (優度) マンガン ガン 遊離 世級 酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・エーフ・チルエーテル メチル・エーフ・チルエーテル 東 気 強度	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.01 0.4 91 <0.001 <0.001	
目標設	機 薬 類 残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1, 1, 1 - ト ト り ロ エ タット メラルーt-フ テ チ ル ト	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L	2.3	<0.01 0.4 91 <0.001 <0.001 <0.001 210	0.3
目標	機 薬 類 残 塩 素 Ga, Mg 等 (便 度) マ ン ガ ン ず 離 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタン 財 のロエタン 財 の ロエタン タチルーセフ・チルエーテル 臭 気 強 度 蒸 発 報 取 度 満 度 額 度	1 以下 1mg/L 以下 100 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下	2. 3	<0.01 0.4 91 <0.001 <0.001 <0.001 <10.001 210 <0.10	0. 3
目標設定	機 薬 類 残 個 塩 素 Ga. W 等 (一硬 度) 皮 マ ン ガ ン 遊 離 皮 酸 1,1,1-トリクロコンウ サ カ 皮 メラルーとファラルエーラル 東 気 速 基 乗 残 物 週 度 D H 値	1 以下 1 mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 3.0mg/L 以下 1.0mg/L 以下 7.5 程度	2.3	<0.01 0.4 91 <0.001 <0.001 <0.001 210	0.3
目標設	機 薬 類 残 留 乗 Ga. Mg 等 (棟 皮) プ マ ン ガ 放 返 離 次 酸 1.1.1-トリクロロエケン シ よ チル・ナーフ・チルエ・テル 東 臭 気 強 電 選 円 低 数 P ゲ リア 指 カン ゲ リア 指 カン ゲ リア 指	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3 以下 3 2以下 3 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0	2. 3 <0. 10 7. 4	<0.01 0.4 91 <0.001 <0.001 <0.001 <10.001 210 <0.10	0. 3
目標設定項	機 薬 類 残 留 生 素 Ga, Mg 等 (硬 度) ア マ ン ガ 放 酸 1,1,1-トリクロロエタンメチルエーデル チルエーデルエーデル 東 強 裏 気 強 取 選 大 大 東 重 カン 大 リ ア 指 カン 大 リ ア 指 が 展 来 番 細	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 の ~ 200mg/L 1度 17 度 -1程度 ~ 0 2000個/M 以下	2. 3	<0. 01 0. 4 91 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 10 7. 5	0. 3
目標設定	機 薬 類 残 塩 素 Ca. Mg 等 (硬 度) ア 逆 離 次 酸 1.1.1-1・1・リウロロエラン酸 砂 酸 皮 メラル・エーフ・チルエーテル 東 気 域 度 基 乗 乗 機 個 カー サ ア 指 数 ク エ ア 月 銀 は エ 大 チ 番 細 面 1.1-ウ・ウロエチレン カ カ ロ エ よ	1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 ~ 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0. 10 7. 4	<0.01 0.4 91 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 <0.10 <0.001 <0.001	0. 3
目標設定項	機 薬 類 残 留 塩 素 Ga. W 等 (「硬 度) 皮 マ ン ガ ン 遊 離 皮 酸 1.1.1-トリクロロエケン カ 上 ナ 臭 気 強 度 添 兼 機 物 濁 円 フ ケ カ ウ ケ リ ア カ カ は ス 表 表 差 数 1.1-シ カ カ 1 1 カ カ ア ル ミ ニ カ ム	1 以下 1mg/L 以下 100 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0. 10 7. 4 4	<0. 01 0. 4 91 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 10 7. 5	0. 3
目標設定項	機 薬 類 残 塩 素 Ca. Mg 等 (硬 度) ア 逆 離 次 酸 1.1.1-1・1・リウロロエラン酸 砂 酸 皮 メラル・エーフ・チルエーテル 東 気 域 度 基 乗 乗 機 個 カー サ ア 指 数 ク エ ア 月 銀 は エ 大 チ 番 細 面 1.1-ウ・ウロエチレン カ カ ロ エ よ	1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 ~ 1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0. 10 7. 4	<0.01 0.4 91 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 <0.10 <0.001 <0.001	0. 3
目標設定項	 農 機 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) /ul>	1 以下 1mg/L 以下 100 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0. 10 7. 4 4	<0.01 0.4 91 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 <0.10 <0.001 <0.001	0. 3
目標設定項	農 薬 類 残 (機度) 大 マンガ が (酸度) 遊 離 次 前 度 (を 1.1.1・トリクロコエラント (を (を 支 変 変 素 発 (を 選 上 上 上 カート カート 上 カート カート カート カート カート カート カート カート カート 大 カート カート カート 大 カート カート カート 大 カート カート カート 大 カート カート カート カート カート カート	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/m 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0.10 7. 4 4 <0.00004	(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0. 001 (0. 001 210 (0. 10 7. 5	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目	機 薬 類 残 塩 集 Ca. Mg 等 (健 度) ン 選 離 皮 1.1.1-トリフ・テルビーラン ウ ロ 支 変 変 基 発 銀 度 変 変 ボース カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ<	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 02000個/M 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0.10 7. 4 4 <0.00004 40.8	(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0.	0.3 <0.10 7.5
目標設定項	農 業 類素 (Ga. Mg 等 (優 度) カカッ っ ン か 点 (優 度) カカッ 点 (優 度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/ML 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0.10 7. 4 4 <0.00004 40.8	(0.01 0.4 91 (0.001	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目独	機 薬 類 残 塩 集 Ca. Mg 等 (健 度) ン 選 離 皮 1.1.1-トリフ・テルビーラン ウ ロ 支 変 変 基 発 銀 度 変 変 ボース カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ 上 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ<	1 以下 1mg/L 以下 100 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 11度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0.10 7. 4 4 <0.00004 40.8	(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0.	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目	機 薬 類素 Ca. Mg 等 (健 度) マンカ 遊離 炭 酸 1.1.1-トリクロロエラント 酸 皮 1.5 チル・ナーフ・チルドニテル 臭 気 強 度 基 発 銀 物 湯 サイカー ローンゲーリ ア 指 数 度 ルート リクロロエラント 変 物 カール・シート カール・シート マ グ ネ シ ウム 総 酸 イ オーン マ グ ネ シ ウ 底 総	1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 0.2000個/M 以下 0.1mg/L 以下	2. 3 <0.10 7. 4 4 <0.00004 40.8	(0.01 0.4 91 (0.001	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目独自	機 業 類 18 塩 素 10 収 皮 次 2 ン ガ ン 2 ン ガ ン 酸 1.1.1-トリクロコラン カ 2 0 0 0 2 大チルーナーフ・テルエーフ・トル 支 0 0 0 0 2 大チルーナーフ・テルエーフ・トル 支 0 </td <td>1 以下 以下 1 以下 1 1 以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td> <td>(0.10 7.4 4 (0.00004 40.8 27.1</td> <td>(0.01 0.4 91 (0.001</td> <td>0. 3 <0. 10 7. 5</td>	1 以下 以下 1 以下 1 1 以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(0.10 7.4 4 (0.00004 40.8 27.1	(0.01 0.4 91 (0.001	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目独	農 事 残 (機度) マンガル (機度) 避 度 ボラー・デルラー・デルラー・デルラー・デート (機度) 臭 気 素 発 カート アール ファルミニウム 中下の 臓 気 ボランケット サート アール ミニウム 臓 気 ボランカー エーウム 大・クーム カーリ・シーウム 大・クーム カーリ・シーウム 総 度 溶 サーム おと 皮 溶 大・クーム と 度 溶 大・クーム と 度 溶 カーリ・カーム と 度 溶 サーム と 度 おと カーリ・皮 おと アール・カーリー 皮 アール・カーリー 皮 アール・カーリー 皮 アール・カーリー カーリー アール・カーリー カーリー アール・カーリー カーリー アール・カーリー カーリー アール・カーリー カーリー アール・カー カーリー アール・カー カーリー アール・カー カーリー アール・カー カーリー <t< td=""><td>1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 0.2000個/M 以下 0.1mg/L 以下</td><td>(0.10 7.4 4 (0.00004 40.8 27.1</td><td>(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01) (0. /td><td>0. 3 <0. 10 7. 5</td></t<>	1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 以下 7.5 程度 以下 0.2000個/M 以下 0.1mg/L 以下	(0.10 7.4 4 (0.00004 40.8 27.1	(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01) (0.	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目独自項	機 業 類 18 塩 素 10 収 皮 次 2 ン ガ ン 2 ン ガ ン 酸 1.1.1-トリクロコラン カ 2 0 0 0 2 大チルーナーフ・テルエーフ・トル 支 0 0 0 0 2 大チルーナーフ・テルエーフ・トル 支 0 </td <td>1 以下 以下 1 以下 1 1 以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td> <td>(0.10 7.4 4 (0.00004 40.8 27.1</td> <td>(0.01 0.4 91 (0.001</td> <td>0. 3 <0. 10 7. 5</td>	1 以下 以下 1 以下 1 1 以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(0.10 7.4 4 (0.00004 40.8 27.1	(0.01 0.4 91 (0.001	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目独自	機 薬 類素 Ca. Mg 等 (健 皮) マンカガ 酸 力 遊離 次 酸 1.1.1-1-1-1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 し -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2. 3 <0. 10 7. 4 4 <0. 000004 40. 8 27. 1 2. 6	(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01) (0.	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目独自項	機 業 類 18 塩 素 10 収 次 1 2 い ガ ン 道 離 皮 酸 1.1.1-トリクロコラン サン サン サン 基 乗 強 度 基 乗 機 物 週 中 サン サン イ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ カ カ カ 日 カ <t< td=""><td>1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0,01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)</td><td>2.3 <0.10 7.4 4 <0.000004 40.8 27.1 2.6</td><td>(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01) (0. /td><td>0. 3 <0. 10 7. 5</td></t<>	1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0,01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2.3 <0.10 7.4 4 <0.000004 40.8 27.1 2.6	(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01) (0.	0. 3 <0. 10 7. 5
目標設定項目 独自項	機 薬 類素 Ca. Mg 等 (健 皮) マンカガ 酸 力 遊離 次 酸 1.1.1-1-1-1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	1 以下 1mg/L 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 し -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	2. 3 <0. 10 7. 4 4 <0. 000004 40. 8 27. 1 2. 6	(0. 01 0. 4 91 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01) (0.	0. 3 <0. 10 7. 5

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ⑬雁回公園(配水系統:新)

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
	気 温	(°C)	4/14 14. 3	5/12 20. 7	6/2 18. 9
	水温	(°C)	14. 2	17. 0	19. 1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	<0.00005
	<u>水</u> 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	(0.00005
	鉛	0.01mg/L 以下		0.001	
	と 素	0.01mg/L 以下		0.002	
	<u> </u>	0.02mg/L 以下	(0.004	<0.002	(0.004
	<u>亜硝酸態窒素</u> シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004
	- イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10mg/L 以下	0. 31	0. 29	0. 29
		0.8mg/L 以下	0.09	0.09	0.09
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下		0.05	
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	<u>1,4- ジ オ キ サ ン</u> シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下		<0.001	
	- > ° ↑ □ □ I f レ >	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	<u>ジクロロメタン</u>	0.02mg/L 以下		<0.001	
	<u> </u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
	<u>・ ト リ リ ロ ロ エ チ レ フ</u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
	<u> </u>	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> シ フ ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001	
	臭素酸	0.01mg/L 以下		\0.001	<0.001
進	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	.5.001
-	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	7 0 1 5 7 0 0 1 4 5 7	0.03mg/L 以下		<0.001	
項	<u>ブロモホルム</u> ホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001	
	<u>ホルムアルデヒド</u> 亜 鉛	1. Omg/L 以下	\0.000	<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		0. 02	
	サトリウム	1. 0mg/L 以下		<0.01	
	<u>ナ ト リ ウ ム</u> マ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		32. 3 <0. 001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	41.5	41.6	41.3
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		71	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		185	
	<u>陰イオン界面活性剤</u> ジェオスミン	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下		<0.02	
	<u>ジェオスミン</u> 2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	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		
	<u>有機物(TOC)</u>	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.8 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	0. 6	<0.5	<0.5
	選 度	2度 以下	0. 19	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値			
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002	
al-	<u> </u>	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002	
水	<u>ニッケル</u> 1,2- シ * ク ロ ロ ェ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002	
質	ト ル エ ン	0. 4mg/L 以下		<0.0002	
×	フタル 酸 シ゜(2-ェチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			
管	亜 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	<u>シ゜クロロアセトニトリル</u> 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001	
理	<u>抱水クロラール</u> 農 薬 類	1 以下		<0.001	<0.01
_	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.4	0.4	0. 3
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ∼ 100mg/L		71	
標	マンガン	0.01mg/L 以下	0.6	<0.001	
1示	<u>遊離炭酸</u> 1,1,1-トリクロロエタン	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	0. 6	<0.001	
設	* # h -t- 7 * # h I - 7 h	0.02mg/L 以下		<0.001	
	臭 気 強 度	3 以下			
定	蒸 発 残 留 物	30 ~ 200mg/L	0.10	185	/2 /2
	<u> </u>	1度 以下 7.5 程度	0. 19 7. 8	<0.10 8.0	<0.10 8.0
項	<u>p H 値</u> ランゲリア指数	-1程度 ~ 0	7.0	0.0	0. 0
	従属 栄養細菌	2000個/mL 以下	2		
目	1.1- シ゛ クロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001	
	<u>アルミニウム</u> PF0S, PF0A	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000004	<0.01	
	硫酸 イオン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0
ν	<u>電気伝導率</u> カーリーウーム	(mS/m) (mg/L)	29. 6	29. 6 1. 6	29. 6
独	<u>カ ル シ ウ ム</u>	(mg/L)		19. 3	
自	· マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)		5. 5	
	総 酸 度	(mg/L)	0. 7		
項	溶性ケイ酸	(mg/L)			
-`	<u>総 ア ル カ リ 度</u> E 2 6 0	(mg/L)		0.009	
目		_	サビ多量、砂	0.003	
	ろ 過 検 鏡		微量		
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004		
				·	· ·

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

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
			4/14	5/12	6/2
	気 温	(°C)	16. 7	21. 7	19. 3
	水温	(°C)	17. 9	19. 9	22. 5
	一般細菌	100個/mL 以下	0 不検出	0 不検出	0 不検出
	大 腸 菌	検出されないこと 0.003mg/L 以下	个快 币	〈0.0003	个快币
		0.005mg/L 以下		(0.0003	<0.00005
	<u>水</u> 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	(0.00005
	鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
	と 素	0.01mg/L 以下		0.003	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.003	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004
	単 頻 敗 恵 至 糸		₹0.004	<0.004	\0.004
		0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	1. 61	1. 64	1. 69
	硝酸・亜硝酸態窒素 フッ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.06	0.06
		1. Omg/L 以下	0.00		0.00
		0.002mg/L 以下		0.04	
	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	0.002mg/L 以下		<0.0002 <0.001	
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2				
	シス・トランス -1,2 - シ * クロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
W	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	7 * 0 = > * / 0 0 1 / 4 /	0.03mg/L 以下		<0.001	
西	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L 以下		<0.001	
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01	
_	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1. 0mg/L 以下		<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		17. 1	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	12. 0	11.9	11.3
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		99	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		196	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	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
	р H 値	58 ~ 86	7. 8	7. 8	7. 8
	味	異常でないこと 異常でないこと	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値			
				(0.0000	
	<u>ア ン チ モ ン</u> ゥ ぅ ゝ	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	-	<0.0002	
	,			<0.0002	
水	<u>ニッケル</u> 1.2-シ・ケロロエタン	0.02mg/L 以下		<0.002	
		0.004mg/L 以下	-	<0.0002	
質	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001	
	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
管	<u>亜 塩 素 酸</u> シ゜クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	\0.00	<0.001	\0.00
	抱水クロラール	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	+	<0.001	
理	農 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下	1	<0.001	<0.01
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.3	0. 2	0. 0
目	<u>ス</u> 富 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L	0. 3	99	0. 3
	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
標	遊離炭酸	20mg/L 以下	1. 2	(0.001	
IAE.	<u>地</u>	0. 3mg/L 以下	1.4	<0.001	
設	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.02mg/L 以下		<0.001	
пX	臭 気 強 度	3 以下		(0.001	
_	<u> </u>	30 ~ 200mg/L		196	
定	温度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	take .	7.5 程度	7. 8	7. 8	7. 8
項	<u>p H 値</u> ランゲリア指数	-1程度 ~ 0	1	7.0	7.0
		2000個/mL 以下	32		
	盆屋坐養細菌		02	/n nn1	
目	従属 栄養細菌				
目	<u>従属栄養細菌</u> 1,1-シェクロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01	
目	び属栄養細菌 1,1-シ・ケロロエチレン アルミニウム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0, 000005	<0.001	
目	従属業 機調 1,1-シ*り り口 アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0.000005	<0.01	
目	従属 栄養細菌 1.1-9 クロロェチレン アルミニウム PF0S PF0A 硫酸 イオン	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L)	21.7	<0. 01 21. 1	20.8
目	従属栄養細菌 1.1-シ・クロロエチレンアルミニウム PFOS.PFOA 硫酸イオン 電気伝導率	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m)		21. 1 27. 7	20. 8 28. 2
租独	従属栄養細菌 1,1-9・70 ロエチレンアル・ミニウム アルミニウム PF0 S.PF0 A 磁酸イオン 電気気伝導率 カリウム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mS/m) (mg/L)	21.7	21. 1 27. 7 3. 1	
	従 栄 養 細 関 1.1- ½	0.1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 0.0 mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L) (mg/L)	21.7	21. 1 27. 7 3. 1 22. 7	
独	後 展 栄 巻 細 関 1,1-1 ゾ プ D D エチレント ア ル ミ ニ リ レ	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00/mg/L 0.0005mg/L	21. 7 27. 8	21. 1 27. 7 3. 1	
	従 栄 養 細 蘭	0. 1mg/L kl.T 0. 1mg/L kl.T 0. 00005mg/L kl.T (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	21.7	21. 1 27. 7 3. 1 22. 7	
独自	従 栄 養 細 関 1,1- y '	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	21. 7 27. 8	21. 1 27. 7 3. 1 22. 7	
独	従 栄 養 細 関	0. 1mg/L kl.T 0. 1mg/L kl.T 0. 00005mg/L kl.T (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	21. 7 27. 8	<0.01 21.1 27.7 3.1 22.7 10.2	
独自項	従 栄 養 細 関	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	21. 7 27. 8	21. 1 27. 7 3. 1 22. 7	
独自	従 栄 養 細 蘭	0. 1mg/L 以下 0. 1mg/L 以下 0. 00005mg/L 以下 (mg/L) (m5/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	21. 7 27. 8	<0.01 21.1 27.7 3.1 22.7 10.2	
独自項	従 栄 養 細 関	0.1mg/L BLT 0.1mg/L BLT 0.00005mg/L BLT (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	21.7 27.8 1.4 異常なし	<0.01 21.1 27.7 3.1 22.7 10.2	
独自項	従 栄 養 細 蘭	0. 1mg/L 以下 0. 1mg/L 以下 0. 00005mg/L 以下 (mg/L) (m5/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	21. 7 27. 8	<0.01 21.1 27.7 3.1 22.7 10.2	

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

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
気		(°C)	4/14 13. 8	5/12 20. 1	6/2 21.5
水		(°C)	19. 7	21. 2	21. 5
	- 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0
大		検出されないこと	不検出	不検出	不検出
カ		0.003mg/L 以下		<0.0003	
水	銀	0.0005mg/L 以下			<0.00005
セ		0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
E	素	0.01mg/L 以下		0.002	
六	<u> </u>	0.02mg/L 以下		<0.002	
亜		0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
シ	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001	
硝		10mg/L 以下	0. 15	0. 18	0. 15
7	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.8mg/L 以下	0. 26	0. 26	0. 27
ホ		1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 12	
四				<0.0002	
<u>1.</u>	<u>4- ジ オ キ サ ン</u> ス・トランス -1.2			<0.001	
_	ŷ * 7 n n ī Ŧ レン	0.04mg/L 以下		<0.002	
_水 三ジ	シクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
· 7	トラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
 	リクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
_ ~		0.01mg/L 以下		<0.001	
塩		0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	0.06
ク	口口酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
ク		0.06mg/L 以下		<0.001	
基ジ	<u> </u>	0.03mg/L 以下		<0.002	
シ	<u>, 1, 1 + 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	0.1mg/L 以下		<0.001	
臭		0.01mg/L 以下		/0	<0.001
集 総		0.1mg/L 以下		<0.004	
<u> </u>		0.03mg/L 以下	_	<0.002	
<u>フ</u>		0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001	
		0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	0. 001	
土 土 亜		0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	∖0.008	<0.01	
<u> </u>		0. 2mg/L 以下		<0.01	
∄ ├─	鉄	0. 3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1. Omg/L 以下		<0.01	
+	· ト リ ゥ ム	200mg/L 以下		31. 3	
Ź		0.05mg/L 以下		<0.001	
塩		200mg/L 以下	24. 6	24. 5	25. 1
Ca		300mg/L 以下		50	
蒸		500mg/L 以下		169	
陰		0. 2mg/L 以下		<0.02	
ジ	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
2-	- M I B	0.00001mg/L 以下			
非		0.02mg/L 以下		<0.005	
フ	リュノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005	,	
有		3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3
p	H 値 味	異常でないこと	8.1 異常なし	<u>8.1</u> 異常なし	8.2 異常なし
臭	. 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
色		5度 以下	美市なじ 〈0.5	美帯なし 〈0.5	(0.5
濁		2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
Ŧ			1		
ア	検査項目	目標値	+	/0.0000	
		0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002	
, '		0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002	
水 <u>二</u> 1.		0.004mg/L 以下		<0.002	
_		0. 4mg/L 以下		<0.0002	
	タル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0. 98mg/L 以下		.0.001	
-		0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
管 単	* 1 0 0 7 t h = h J N	0.01mg/L 以下		<0.001	.0. 00
抱		0.02mg/L 以下		<0.001	
里農		1 以下		<0.01	<0.01
残	留 塩 素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0. 2
⊟ Ca	a,Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L		50	
_ マ	' ン ガ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
票遊		20mg/L 以下	<0.5		1
1,		0.3mg/L 以下		<0.001	
投 人	チル-t-フ゜チルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001	
		3 以下		100	
臭		30 ~ 200mg/L	/0.10	169	/0.10
蒸蒸			<0.10	<0.10	<0.10
走蓋	度	1度 以下			8. 2
定 蒸 濁 p	<u>度</u> H 値	7.5 程度	8. 1	8. 1	
定蒸濁	度 H 値 ン ゲ リ ア 指 数	7.5 程度 -1程度 ~ 0	8. 1	8. 1	
定蒸濁ロラ従	日 度 H 値 ・ンゲリア指数 属栄養細菌	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下			
定 蒸濁 p 三 従 1.	B 度 H 値 シンゲリア指数 E 属 栄 養 細 菌 1- ジクヮヮェチレン	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	8. 1	<0.001	
定蒸濁ロラ従	B B B B B B B B B B	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	8. 1		
定項 目 元 ア P	度 H 値 センゲリア指数 三属栄養細菌 1- シ クロエチレン アルミニウム FOS.PFOA	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	8. 1 28 <0. 000004	<0.001 <0.01	/2.0
定項目 フローア 硫		7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L)	8. 1 28 <0. 000004 <2. 0	<0.001 <0.01	<2.0
定項目 基圏 P 硫電	R R R R R R R R R R	7.5 程度 ~ 0 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/m)	8. 1 28 <0. 000004	<0.001 <0.01 <2.0 24.9	<2. 0 25. 2
定項目の確定力	B B B B B B B B B B	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L)	8. 1 28 <0. 000004 <2. 0	<0.001 <0.01 <2.0 24.9 3.3	
定項目 本圏 Pラ従1.アP 硫電カカフ	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m) (mg/L) (mg/L)	8. 1 28 <0. 000004 <2. 0	<0.001 <0.01 <2.0 24.9 3.3 15.5	
定頃目 蒸濁pラ従1.アP 硫電カカマ	B B B B B B B B B B	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8. 1 28 <0. 000004 <2. 0 25. 0	<0.001 <0.01 <2.0 24.9 3.3	
を 選り を ですります。 を ですります。 を ですります。 を ですります。 を ですります。 でも でも でも でも でも でも でも でも でも でも	H 接 接	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mS/m) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8. 1 28 <0. 000004 <2. 0	<0.001 <0.01 <2.0 24.9 3.3 15.5	
定項目 独自商	B B B B B B B B B B	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8. 1 28 <0. 000004 <2. 0 25. 0	<0.001 <0.01 <2.0 24.9 3.3 15.5	
を 項目 出 自 項 を は 自 項 を で 項目 は 自 項 を で の で の で の で の で の で の で の で の で の で	H	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mS/m) (mS/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8. 1 28 <0. 000004 <2. 0 25. 0	<0.001 <0.01 <2.0 24.9 3.3 15.5	
定 項 目 虫 自 頁 目 素圏 P 元 経済総E	H	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8. 1 28 <0.000004 <2. 0 25. 0 <0. 5	<0.001 <0.01 <2.0 24.9 3.3 15.5 2.7	
を 項 目 独 自 項 本圏 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	H	7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8. 1 28 <0. 000004 <2. 0 25. 0	<0.001 <0.01 <2.0 24.9 3.3 15.5 2.7	

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	2025	2025
-	気 温	(°C)	4/16 16. 6	5/14 22. 4	6/4 23. 5
	水温	(°C)	17. 1	19. 1	19. 7
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大腸カ	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	<0.00005
	セレン	0.000mg/L 以下		<0.001	(0.00003
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	上 素	0.01mg/L 以下		0.002	
	六 価 ク ロ ム 亜 硝 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	単 明 嵌 巻 至 糸	0.04mg/L 以下	\0.004	<0.004	₹0.004
	硝酸·亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5. 05	5. 03	5. 06
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.10	0.09	0.09
	ホープ 素四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 02 <0. 0002	
		0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002	
	シス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002	
	<u>- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.002	
水	7	0.02mg/L 以下		<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
具	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
		0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下	+	<0.002	
基	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.00mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002	
-	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゜ケロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下	+	<0.002 <0.001	
75		0.09mg/L 以下		<0.001	
項	ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	亜 鉛	1. 0mg/L 以下		<0.01	
B	アルミニウム	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/l 以下		<0.01	
-	<u>鉄</u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		11.8	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	8. 6	8. 9	8. 7
	Ca. Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		65 195	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下	<0.0005	<0.005	
	<u>フェノール類</u> 有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.5 異常なし	7.4	7. 4
	味	異常でないこと 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
	<u>臭</u> 気	異常でないこと 5度 以下	美吊なし (0.5	美帯なし	異常なし <0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目 標 値	1		
	7 2 F E 2	0.02mg/L 以下		<0.0002	
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		0.0005	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002	
-	1.2- シ * クロロエタン ト ル エ ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下	+	<0.0002 <0.001	1
質		V. TIIIB/ L 以 I'			
	フタル 酸 シ゜(2- エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		(0.001	
答	亜 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
管	<u>亜塩素酸</u> シ゜クロロアセトニトリル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.001	<0.06
管理	亜 塩 素 酸 シ * ク ロ フ セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.001 <0.001	
	亜 塩 素 酸 シ ゚ ク □ □ ア セ ト ニ ト リ ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 薬 類	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下		<0.06 <0.001 <0.001 <0.01	<0.01
	亜 塩 素 酸 シ * ク ロ フ セトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	<0.06 0.3	<0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.4	
理目	亜 塩 素 酸 y ' 1 □ 7 セトニトリル カール 抱 水 0 □ ラール 東 残 留 塩 素 Ca. Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	0.3	<0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.4	<0.01
理	亜 塩 素 酸 ½ ½ クロラール 農 薬 類 残 塩 素 Ca. Mr 等(便度) マンガン ガ 遊 離 炭 酸 炭 酸	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		<0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.4 65 <0.001	<0.01
理目標	 亜塩素酸 ウェクロフセトニトリル 担水クロララール 農業等 Ga.Mg等(優度) プンガンを 避難 機度 プンガンを 機度 プレカシを 対力・ 	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10~ 100mg/L 以下 2.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下	0.3	<pre><0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.4 65 <0.001 <0.001 </pre>	<0.01
理目	亜 塩 素 酸 ½ ½ ½ 0 7 セトニトリル 地 地 地 機 項 上 大	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	0.3	<0.06 <0.001 <0.001 <0.01 0.4 65 <0.001	<0.01
理目標設	亜 塩 素 酸 ½ ½ ½ 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L	0.3	<0.06 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.04 <65 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3
理目標設定	亜 塩 素 カ・クロフキトニトリル カラール 農 塩 塩 残 塩 素 Ca. W 等(使 度) ウ ボ 炭 酸 1.1.1-トリカロエラン カレニテル 臭 気 強 基 乗 吸 素 乗 電 素 乗 変 素 乗 変 素 乗 変 素 乗 変 素 乗 変 素 乗 変 素 乗 変 素 乗 変 素 乗 変 素 乗 乗 素 乗 乗 素 乗 乗 素 乗 乗 ま 乗 乗 ま 乗 乗 乗 ま 乗 乗 乗 ま 乗 乗 乗 ま 乗 乗 乗 乗 ま 乗 乗 乗 乗 乗 ま 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 ま 乗	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10~100mg/L 10~100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30~200mg/L 1度 以下	0.3	<0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.4 <65 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3
理目標設	亜 塩 素 酸 ½	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 1度 以下 7.5 程度度	0.3	<0.06 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.04 <65 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3
理目標設定項	亜 塩 素 酸 ½ ½ ½ 0 7 + ト ト ル 地 地 地 地 機 要 類 型 上 ・ 上 ・ 上 ・ 上 ・ 上 ・	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1/度 以下 7.5 程度 以下 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下	0.3	<0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.4 <65 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3
理目標設定		0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 10 ~ 100mg/L 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1/度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/M 以下 0.1mg/L 以下	0.3	(0. 06 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01 (0. 01 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001	<0.01 0.3
理目標設定項		0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 2.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3.02mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 4.6 (0.10 7.5	<0.06 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10	<0.01 0.3
理目標設定項	 塩 素 酸 ウ クロフセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 蟹 塩素 受 酸 酸 皮) 定 離 炭 酸 酸 ス ン ガ ン 遊 離 炭 酸 酸 し 財 ク ロ ま ク ン シ ガ ン シ が カ と 産 機 物 圏	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30~200mg/L 以下 30~200mg/L 1度 以下 -1程度~0 2000個/M 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 4.6 (0.10 7.5 12	<0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.3 0.10 7.4
理目標設定項	 亜 塩 素 酸 シ クロフセトニトリル 抱 水 クロ ラ タール 農 留 塩素 Ga 版 等 (硬 度) ゴ カル カー カール 選 難 炭 酸 大 チルーセフ・チルエーテル 長 気 強 変 東 数 複 物 大 チルーセフ・チルエーテル 長 数 複 物 プ ン ゲ リ ア 指 数 カ ファ カー エチレンア ル ミ ニ ウ ム 硫 酸 イ オ ン 	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1戊度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/M 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 3 4. 6 <0. 10 7. 5 12 0.000005 7. 7	(0.06 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001) (0.001	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.4
理目標設定項目	 塩 素 酸 ウ・クロフィセトニトリル 担 水 ク ロ ラ ー ル 農 電 塩 度 素 Ga. 版 等 (優 度) 逆 離 り 皮 変 上 トリックロコミケンメテルーセーフ・テルエーフ・テルエーフ・皮 度 素 発 残 優 物 	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/ml 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 4.6 (0.10 7.5 12	(0.06 (0.001 (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)	<0.01 0.3 0.10 7.4
理目標設定項	 塩 素 酸 ウ クロフセトニトリル 抱 水 クロ 異 類 	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 2.3mg/L 以下 3 以下 5 程度 -1程度 ~ 0 200mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 3 4. 6 <0. 10 7. 5 12 0.000005 7. 7	(0. 06 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01) (0. 01) (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.4
理目標設定項目	 塩 素 酸 ウ・クロフィセトニトリル 担 水 ク ロ ラ ー ル 農 電 塩 度 素 Ga. 版 等 (優 度) 逆 離 り 皮 変 上 トリックロコミケンメテルーセーフ・テルエーフ・テルエーフ・皮 度 素 発 残 優 物 	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 3.0 ~ 200mg/L 1.1度 以下 7.5 程度 7.5 程度 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.000/mg/L 以下 0.000/mg/L	0. 3 4. 6 <0. 10 7. 5 12 0.000005 7. 7	(0.06 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01) (0.01) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.4
理目標設定項目	 亜 塩 素 酸 ・ クロフォトニトリル 担 水 クロラール 農 軍 塩 素 Ga 版 等 (優 度) ジ ガ ン 皮 皮 離 (優 度) シ ガ ン 皮 皮 離 (優 度) シ ガ ン 皮 皮 離 (優 度) シ ガ ン 皮 皮 離 (優 度) シ ガ ン 皮 皮 酸 α 度 ス を	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 2.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 3.00mg/L 以下 4.5 程度 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 3 4. 6 <0. 10 7. 5 12 0.000005 7. 7	(0. 06 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 01) (0. 01) (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.4
理目標設定項目独自	# 複	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 4.6 <0.10 7.5 12 0.000005 7.7 20.3	(0.06 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01) (0.01) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.4
理目標設定項目	 亜 塩 素 酸 ・ ク □ フ セトニトリル 担 水 ク □ ラ ー ル 農 曜 塩 Ga. 版 等 (優 度) ジ ガ シ 沙 選 難 次 度 財 次 2 回 ラ ー ル 要 塩 (優 度) ジ ガ シ 沙 選 難 次 度 素 発 強 留 物 度 3 強 物 度 3 強 が 度 基 差 数 度 留 物 度 3 強 財 力 ウ ケ リ ア 指 数 変	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 2.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 3.00mg/L 以下 4.5 程度 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0.3 4.6 <0.10 7.5 12 0.000005 7.7 20.3	(0.06 (0.001 (0.001) (0.001) (0.01) (0.01) (0.001) (0.	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.4
理目標設定項目独自	 亜 塩 素 酸 ウ・クロフォトニトリル 担 水 クロラール 農 電 塩 素 (58. 版 等 (優 度) プ ン ガン 皮 皮 離 (優 度) シ ガン 皮 皮 離 (優 度) シ ガン 皮 皮 離 (優 度) カ 皮 カ 皮 カ 強 の カ は 数 カ と の ウ ム マ ン ガン 皮 皮 酸 電 数 皮 酸 電 数 皮 量 カ リ ウ ム マ ダ ネ シ ウ ム 皮 酸 産 性 ケ イ 酸 溶 性 ケ イ 酸 皮 6 0 	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0000g/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 3 4. 6 <0.10 7. 5 12 0.000005 7. 7 20. 3	(0.06 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01) (0.01) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001)	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.4
理目標設定項目 独自項	 亜 塩 素 酸 ・ ク □ フ セトニトリル 担 水 ク □ ラ ー ル 農 曜 塩 Ga. 版 等 (優 度) ジ ガ シ 沙 選 難 次 度 財 次 2 回 ラ ー ル 要 塩 (優 度) ジ ガ シ 沙 選 難 次 度 素 発 強 留 物 度 3 強 物 度 3 強 が 度 基 差 数 度 留 物 度 3 強 財 力 ウ ケ リ ア 指 数 変	0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 4.6 <0.10 7.5 12 0.000005 7.7 20.3	(0.06 (0.001 (0.001) (0.001) (0.01) (0.01) (0.001) (0.	<0.01 0.3 0.3 <0.10 7.4

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

-	検査項目	水質基準	2025	2025	2025
		(°C)	4/16	5/14	6/4 25. 9
1		(°C)	19. 5 17. 8	26. 1 21. 3	24. 2
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大腸カ	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	
	セ レ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	上 素	0.01mg/L 以下		0.004	
	大価クロム 亜硝酸態窒素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下	(0.004	<0.001	(0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4. 26	4. 22	4. 19
	フッ素	0.8mg/L 以下	0. 05	0. 05	<0.05
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.02 <0.0002	
		0.05mg/L 以下		<0.001	
	1.4- ジオキサン シス・トランス -1.2 - シェケロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002	
-1.	<u>- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001	
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001	
質	<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	(0.00	<0.002	(0.00
	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> シ つ ロ も ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下	+	<0.002	
	臭素酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		0. 001	<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
1	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002	
	<u> </u>	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001	
項	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	\U. UU1	
1	亜 鉛	1.0mg/L 以下		0. 01	
I	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01	
1 "	鉄 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 0.01	
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		13. 3	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca.Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	7. 1	7. 2	7. 0
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		79 212	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下			
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下			
	<u>非イオン界 面 活 性 剤</u> フ ェ ノ ー ル 類	0.005mg/L 以下			
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.1 異常なし	7.0 異常なし	6.9 異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5
<u> </u>					
	選 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10
	検査項目	目標値	<0.10		<0.10
	検査項目アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下	<0.10	<0.0002	<0.10
ak.	検査項目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン	目標値 0.02mg/L以下 0.002mg/L以下	<0.10	<0.0002 <0.0002	<0.10
水	検査項目アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下	<0.10	<0.0002	<0.10
水質	検査項目 アンチモン ウラン ニッケルル 1,2-ッケロロエタン トルエン	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下	<0.10	<0.0002 <0.0002 <0.002	<0.10
質	検 査 項 目	目標値 0.02mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.004mg/L以下 0.004mg/L以下 0.4mg/L以下		<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0001	
	検査項目 アンチモン ウララン ニッケル 1,2-シケロロエタン トルル(2-エチルトン) 亜塩業酸	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.10	<0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06	<0.10
質管	検査項目 アンチモン ウラフン ニッケ クロエタン 1.2-シケロエタン トルエン フラル酸シ (2-1 f b ^ + > b) 亜 塩 兼 酸 シ ケロコアセトニトリル	目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.001 <0.001	<0.06
質	検査項目 アンチモン ウララニッケル 1,2-シックロコェリットルエン フタル酸シ、(2-1チルペキンル) 亜 塩素酸 シ・クロフィモトニトリル 担 水クロラール	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.06
質管	検査項目 アンチモン ウラン ニーッケル 1.2-ッケル エット トルエン フラル酸シ (2-15 fo A +) b) 亜塩業酸 カーラートリル 根次フロラール 農 葉類	目標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下		<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.06
質管理目	検査項目 アンチモン ウラン ニーッケル 1,2-9 かり回口19ット トルエン フラル酸が(2-15 p. 1-5 p.) 重塩業酸 シック回フセトニトリル 農 要類 提次フロラール 農 電塩素酸 で、	目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下	<0.06	<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.06
質管理	検査項目	日 棟 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下	<0.06	(0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.01	<0.06
質管理目標	検査項目 アンチモン ウラニーッケル 1,2-ラックロコエラン トルエン フラル酸ジ (2-1チルペキシル) 亜 エン カル エン フラル酸ジ (2-1チルペキシル) カ	目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1.007mg/L 以下	<0.06	(0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001	<0.06
質管理目	検査項目 アンチモン ウラーン ランロコ・タント トリル (2-1 f h ^ + 1) トリル アール 腰	目 標 値	<0.06	(0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.01	<0.06
質管理目標設	検査項目 T ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ レ 1.2- シ ク ロ I タン トルロ I タン アクル酸シ (2-1 f ル ヘ キン ト) 亜 塩 素 酸シ ク ロ フ セト ニトリル -	目標 値	<0.06 0.3 9.8	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3
質管理目標設定	検査項目	目標 値 値 0.02mg/L 以下 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0	<0.06 0.3 9.8 <0.10	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3
質管理目標設	検査項目 T ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1.2- シ ク ロ I タン 2- I チ ル ト ル エ ン 2- I チ ル ト ル ト ル ト ル ト ル ト ル ト ル ト ル ト ル ト ル	目標 値 他 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 10mg/L 以下 10 ~ 10mg/L 以下 20mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 0 ~ 200mg/L 以下 3 0 ~ 200mg/L 以下 7.5 程度	<0.06 0.3 9.8	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3
質管理目標設定項	検査項目 T ン チ モ ン ウ ラ ン	目標 値 (値	<0.06 0.3 9.8 <0.10	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3
質管理目標設定	検査項目 アンチモン クー クー クー クー クー クー クー ク	日 棟 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00m	<0.06 0.3 9.8 <0.10	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3
質管理目標設定項	検査項目 アンチモン クー クー クー クー クー クー クー ク	目標 値 他 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 mg/L 以下 1 恢复 以下 1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以下 1 mg/L 以下 0.1 mg/L 以	(0.06 0.3 9.8 (0.10 7.1	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3
質管理目標設定項	検査項目 T ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ツ ケ ル	目標 値 他 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 以下 3 mg/L 以下 1 使以下 1 mg/L 以下 2 0.00mg/L 以下 1 mg/L 以下 0.1 m	<0.06 0.3 9.8 (0.10 7.1 2 (0.000004	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項	検査項目	目標 値 0.02mg/L 以下 以下 0.002mg/L 以下 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005	<0.06 0.3 9.8 <0.10 7.1 2 <0.000004 13.1	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項目	検査項目 T ン チ モ ン ウ ラ	目標 値 (位	<0.06 0.3 9.8 <0.10 7.1 2 <0.000004	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項	検査項目 T ン チ モ ン ウ ラ	目標 値 他 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 10mg/L 以下 12 ~ 12 ~ 12 ~ 12 ~ 12 ~ 12 ~ 12 ~ 12	<0.06 0.3 9.8 <0.10 7.1 2 <0.000004 13.1	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項目	検査項目	目標 値 0.02mg/L 以下 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.0000mg/L U 0.0000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.000000mg/L 0.000000mg/L 0.0000000000000000000000000000000000	<0.06 0.3 9.8 (0.10 7.1 2 (0.00004 13.1 23.6	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項目 独自	検査項目	目標 値 0.02mg/L 以下 以下 0.000mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L 0.00005mg/L 0.000005mg/L 0.000005mg/L 0.000005mg/L 0.000005mg/L 0.000005mg/L 0.0000005mg/L 0	<0.06 0.3 9.8 <0.10 7.1 2 <0.000004 13.1	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項目	検査項目	目標 値 他 0.02mg/L 以下 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0	<0.06 0.3 9.8 (0.10 7.1 2 (0.00004 13.1 23.6	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項目 独自項	検査項目	目標 値 0.02mg/L 以下 以下 0.000mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0mg/L 0.00005mg/L 0.000005mg/L 0.000005mg/L 0.000005mg/L 0.000005mg/L 0.000005mg/L 0.0000005mg/L 0	<0.06 0.3 9.8 (0.10 7.1 2 (0.00004 13.1 23.6	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項目 独自	検査項目	目標 値 他 0.02mg/L 以下 2000mg/L 以下 200mg/L 以下 20mg/L 以下 2000mg/L 2000mg/L	<0.06 0.3 9.8 <0.10 7.1 2 <0.000004 13.1 23.6 11	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9
質管理目標設定項目 独自項	検査項目	目標 値 他 0.02mg/L 以下 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0	<0.06 0.3 9.8 (0.10 7.1 2 (0.00004 13.1 23.6	(0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9

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
		(°C)	4/16 17. 6	5/14	6/4
1	気 温 水 温	(°C)	17. 8	24. 7 20. 5	26. 2 22. 0
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	
	セ レ ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 003 <0. 002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3. 48	3. 47	3. 53
	フッ素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.06	0. 05 0. 02	0.05
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001	
	シス・トランス -1,2 - シ * ケロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
	<u> </u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
1	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
基	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002	
	シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002	
1	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	<u>総トリハロメタン</u> トリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002	
1	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.002	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001	
24	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008	0.00	
Ì	亜 鉛アルミニウム	1. Omg/L 以下 0. 2mg/L 以下		0. 02 <0. 01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
l	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		11. 9 <0. 001	
	塩化物イオン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	5. 4	5. 5	5. 4
l	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		49	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		181	
l	陰イオン界面活性剤ジェオスミン	0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下			
Ì	2- M I B	0.00001mg/L 以下			
Ì	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			
l	<u>フェノール類</u> 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
l	p H 値	5.8 ~ 8.6	7. 2	7. 2	7.2
1	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
1	臭 気	異常でないこと	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし
		5度 以下			
	色度	5度 以下 2度 以下	<0.10	<0.10	<0.5 <0.10
	色 <u>度</u> 濁 <u>度</u>	2度 以下			
	色 度 濁 度	2度 以下 目 標 値		<0.10	
	使 度 度 度 検 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ン	2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0. 10 <0. 0002 <0. 0002	
水	使 度 液 査 項目 アンチモンワランメニッケル	2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 002	
	使 度 度 度 検 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ン	2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0. 10 <0. 0002 <0. 0002	
水質	使 療 検 査 項 目 アン チ モ ン ウ ラ ニ ッ ケ ル 1.2- シ ' ク □ □ I タ y ト ル エ ン フ タ ト ル エ ン フ タ ト ル (2-I f l h ヘ キ シ h)	2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001	<0.10
	使 度 水 査 項目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ワ ケ ル ル コ ナ ソ ト ル ル エ ン フ ク ト ル ル (2-1 チ ル ネ ナ ル) ト ル 重 塩 素 酸	2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.8mg/L 以下 0.6mg/L 以下		<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001	
質管	使	2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<0.10	<0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 006 <0. 001	<0.10
質	使 度度 湯 度度 アンチモンウラシー ランル 1.2-9 ケルロコェラントルエンフラル酸シ (2-15 ルペラル) エンフラル酸シ (2-15 ルペキシル) 亜塩塩素酸シ ウロフォトニトリル機 株 地 カロラール 農業 類	2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.006mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<0.10	<0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001	<0.10 <0.06
質管理	検査項目 アンチモンウラフレス・クラフル 1.2- タ クロロエタント エンクト酸ジ (2-1 f) ルペチル) 車塩塩素 ウィロフャトニトリル カロフャトニトリル 根水クロラール 機 留塩素素 機 留塩素素	2度 以下 日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下	<0.10	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01	<0.10
質管	使 度 水 査 項目 アン チモンウラランル フウックル 1,2-シックル 1,2-シックロコエタントルエンフタル酸シ (2-15ルペキンル) 亜 塩 素 酸シックロコアセトニトリル機 アクロラール 2 ラール 機 留 塩 素 機 優 (硬 度)	2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.008mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下	<0.10	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 	<0.10 <0.06
質管理	使 度 水 査 項目 アン チモンウラランル フウックル 1,2-シックル 1,2-シックロコエタントルエンフタル酸シ (2-15ルペキンル) 亜 塩 素 酸シックロコアセトニトリル機 アクロラール 2 ラール 機 留 塩 素 機 優 (硬 度)	2度 以下 日 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.00mg/L 以下	<0.10	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <l><0.01 <0.01 <0.01 <0.01<!--</td--><td><0.10 <0.06</td></l>	<0.10 <0.06
質管理目標	使	2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下	<0.10	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 	<0.10 <0.06
質管理目	佐	2度 以下 日 標 値	<0.10	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <l><0.01 <0.01 <0.01 <0.01<!--</td--><td><0.10 <0.06</td></l>	<0.10 <0.06
質管理目標設	性 度度 度 度 度 度	2度 以下 日報 値	<0.10	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001	<0.10 <0.06
質管理目標	 使 度度 検 査 項目 アン チ モ ンウックラーン フウックール 1,2-9 ハロコ リットルエンフラル酸シ (2-1 f ル ペ キット)ル 亜 塩 素 酸シ ハロコ フ セトニトリル 担 米 クロラール 提 留 塩 素	2度 以下 日標 値	<0.10 <0.06 <0.3 3.3	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001	<0.00 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 (0
質管理目標設	使 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度	2度 以下	<0.10 <0.06	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 	<0.10 <0.06 <0.01 0.2
質管理目標設定項	 使 検査項目 アンチモンウラシー フクラクシー フクラクシー フクラクシー フクラクシー フクラクシー フクラクシー エンフタル酸シ、(2-1チルペキシル) 亜塩素・酸シ・フロロフセトニトリル 塩素・酸シ・フロロフセトニトリル 塩素・酸シ・フロロフセトニトリル 塩素・酸シ・フロラール 農機質度度) マンガン 遊離度度) マンガン 遊離皮の ボーランガン 具条、強度 カチルー・フ・チルニーラル 具条、強度 カチルー・フ・チルニーラル 具条、強度 カチルー・フ・チルニーラル リカチルー・フ・チルニーラール リカリン・ア・カール リカリン・ア・カー	2度 以下 日標値 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	<0.10 <0.06 <0.3 3.3 <0.10 7.2	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001	<0.00 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 (0
質管理目標設定	使	2度 以下 日標値 10.02mg/L 以下 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00	<0.10 <0.06 <0.3 3.3	 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 	<0.00 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 (0
質管理目標設定項	使	2度 以下	<0.10 <0.06 <0.3 3.3 <0.10 7.2 16	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.00 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 (0
質管理目標設定項	使 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度	2度 以下	<0.006 <0.06 0.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (<0.006 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項	佐	2度 以下 目標 値	<0.006 <0.06 0.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 12.1	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項目	使	2度 以下	<0.006 <0.06 0.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.006 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項	世 検査項目 アンチモン ウラランニー ファント ファンチー ファンチー ファンチー ファント ファンニー ファンニー ファンカー ファンカー	2度 以下 目 標 値	<0.006 <0.06 0.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 12.1	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項目	使	2度 以下 目標 値	<0.10 <0.06 0.3 3.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 12.1 17.3	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項目 独自	使	2度 以下 日 標 値	<0.006 <0.06 0.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 12.1	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項目	使	2度 以下	<0.10 <0.06 0.3 3.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 12.1 17.3	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項目 独自項	使	2度 以下 日報 信 (1)	<0.10 <0.06 0.3 3.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 12.1 17.3	(0, 10 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項目 独自	使	2度 以下	<0.10 <0.06 0.3 3.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.00004 12.1 17.3 3.7	(0, 10 (0, 0) (0	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.2
質管理目標設定項目 独自項	使	2度 以下 日報 値	<0.10 <0.06 0.3 3.3 3.3 <0.10 7.2 16 <0.000004 12.1 17.3	(0, 10 (0, 0) (0	<0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.2

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 (3)合志川河川公園(配水系統:山本)

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
_		(°C)	4/16 18. 8	5/14	6/4
	気 <u>温</u> 水 温	(°C)	16. 2	24. 5 20. 1	24. 7 22. 6
	- 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	
	<u>水</u> 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001	
	上 素	0.01mg/L 以下		0.005	
	六 価 ク ロ ム 亜 硝 酸 態 窒 素	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シーアン	0.01mg/L 以下	(0.004	<0.001	(0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.59	1.57	1. 64
	フッ素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 22	0. 22	0. 22
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0.04	
		0.05mg/L 以下		<0.001	
	1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2 - シ ゛ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001	
7/\	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	<u>トリケロロエチレン</u> ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
質	塩素酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	0. 08	0.10	0.11
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	
#	<u>クロロホルム</u>	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> シ ゚ フ ゚ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 0.002	
	臭素酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
1	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001	
		0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		0.002	
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		
	亜 鉛	1. 0mg/L 以下		<0.01	
目	<u>アルミニウム</u> 鉄	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		17. 5	
1	セ ケ ガ ン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	E G	<0.001 5.7	5.0
1	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	5. 6	5. /	5. 8
1	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		156	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下			
	<u>ジェオスミン</u> 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			
	フェノール 類	0.005mg/L 以下			
	有機物(TOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3
	<u>p H 値</u> 味	異常でないこと	異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
\vdash			₹0.10	\0.10	₹0.10
	検査項目アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下		/0.0000	1
	<u>ア ン チ モ ン</u> ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 <0.0002	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002	
	1.2- > * 1 0 0 1 4 >	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002	
質	ト ル エ ン フタル酸 ジ(2-ェチルへキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001	
管	亜 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06
6	シ゜クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001	
理	<u>抱水クロラール</u> 農 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.001 <0.01	<0.01
			1		0. 3
		1mg/L 以下	0.4	0.4	
B	残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ∼ 100mg/L	0. 4	53	
	残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下			
目標	残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	0. 4	53	
	残 留 塩 素 Ca. Mg 等 (硬 度) ア <th>10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下</th> <th></th> <th>53 <0.001</th> <th></th>	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		53 <0.001	
標設	残 留 塩 素 Ca.Ng. 等 (梗 度) マ ン ガ ン 逆 離 炭 酸 1.1.1-トリケロエラン メチルーナーフ・チルエーテル 果 気 強 度	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下		53 <0.001 <0.001 <0.001	
標	預 塩 素 Ca. kg 等 (硬 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 炭 1.1.1-トリケロエタン メテル・セン・チルエーテル 果 気 強 度 蒸 発 残 物	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L	0.8	53 <0.001 <0.001 <0.001 156	<0.10
標設定	預 塩 素 Ca. Mg 等 (梗 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 酸 酸 1.1.1-1-1/9 10 a 1 9 2 メテル-t-7 チルエ-テル 果 気 強 度 物 満 度	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度		53 <0.001 <0.001 <0.001	<0.10 7.9
標設	預 塩 素 Ca. kg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L り、01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 7.5 程度 ~ 0	0.8 <0.10 7.7	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10	
標設定	預 塩 素	10 ~ 100mg/L り、01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 1度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下	0.8	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8	
標設定項	獲 塩 素 で (使 度) マ ン ガ ン ガ ン ガ ン ガ シ	10 ~ 100mg/L り、01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、02mg/L 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/ML 以下 0、1mg/L 以下 0、1mg/L 以下	0. 8 <0.10 7. 7 6	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10	
標設定項	預 塩 素 Ca. kg 等 (硬 度) マ ン ガ シ 酸 離 原) ジ 変 離 点 数 度 1.1.1-トリケロエテン・メテル・セン・チルエーテル 基 策 発 預 密 度 カート・ファイリア 指 数 様 展 来 養 細 間 強 振 乗 養 細 間 は ストラン・ゲリア 指 数 様 展 来 養 細 面 エチレン・フロコエチレン・フロコエチレン・ファイル ファイル・ファイル ファイル・ファイル ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・ファイル・	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	0.8 <0.10 7.7	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8	
標設定項	機 留 塩 東 Ca, Mg 等 (硬 度) マ	10 ~ 100mg/L り、01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、02mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 1度 -1程度 ~ 0 2000個/ML 以下 0、1mg/L 以下 0、1mg/L 以下 0、00005mg/L 以下	0. 8 <0.10 7. 7 6	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8	
標設定項	機 留 塩 素 で	10 ~ 100mg/L り、01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0、3mg/L 以下 0、02mg/L 以下 3.0 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0、1mg/L 以下 0、1mg/L 以下 0、00005mg/L 以下 (mg/L) (mg/m)	0.8 <0.10 7.7 6 0.000005	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8 <0.001 <0.001 7.8	7. 9
標設定項	機 留 塩 集 で (硬 度) で が (硬 度) が が が が が が が が が	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 8 <0.10 7. 7 6 0.000005	\$3 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8 <0.001 <0.001 7.7 18.7 3.1	7. 9
標設定項目	機 留 塩 東 で (根 東) で が で (根 東) で が か で が で で で で で で で で	10 ~ 100mg/L り、01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0、3mg/L 以下 3.0 ~ 200mg/L 以下 3.0 ~ 200mg/L 1 接 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0、1mg/L 以下 0、1mg/L 以下 0、0005mg/L 以下 0、0005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 8 <0.10 7. 7 6 0.000005	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8 <0.001 <0.01 7.7 18.7 3.1 16.1	7. 9
標設定項目	接 留 塩 素 (10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3 以下 3 以下 3 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000g/M 以以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	0. 8 <0.10 7. 7 6 0.000005	\$3 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8 <0.001 <0.001 7.7 18.7 3.1	7. 9
標設定項目独自	接 留 塩 集 下 で で で で で で で で で	10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 3 3mg/L 以下 3 3D ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 200Mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 8 <0. 10 7. 7 6 0. 000005 7. 8 18. 8	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8 <0.001 <0.01 7.7 18.7 3.1 16.1	7. 9
標設定項目	接 留 塩 集 大 マ マ マ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ	10 ~ 100mg/L 0,01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 2000個/M 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.mg/L 以下	0. 8 <0. 10 7. 7 6 0. 000005 7. 8 18. 8	53 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 7.7 18.7 3.1 16.1 3.2	7. 9
標設定項目独自	接 留 塩 東 マ マ ジ ガ ン 正 ジ ガ ン ガ シ ガ ン 正 正 ガ ン ガ ン ガ シ 沙 正 正 近 エ ブ ブ ブ ブ ブ 正 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ 正 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ ブ ブ ブ ブ ブ ブ 正 エ T T T T T T T T T	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 3.0 ~ 200mg/L 1 度 以下 7.5 程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 8 <0.10 7. 7 6 0.000005 7. 8 18. 8	53 <0.001 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8 <0.001 <0.01 7.7 18.7 3.1 16.1	7. 9
標設定項目独自項	接 留 塩 集 大 マ マ マ ブ ブ ブ ブ ブ ブ ブ	10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 3 3mg/L 以下 3 3D ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 -1程度 ~ 0 200Mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 8 <0. 10 7. 7 6 0. 000005 7. 8 18. 8	53 <0.001 <0.001 156 <0.10 7.8 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 7.7 18.7 3.1 16.1 3.2	7. 9

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ⑩田原坂公園(配水系統:木留)

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025
	気 温	(°C)	4/16 15. 3	5/14 22. 3	6/4 22. 0
	水温	(°C)	15. 8	20. 2	21. 7
	一般細菌	100個/mL 以下 検出されないこと			0 7 to u
	大 腸 菌 カ ド ミ ウ ム	使出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水銀	0.0005mg/L 以下			
	セ レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001	
	<u>鉛</u> ヒ 素	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002	
	<u>亜硝酸態窒素</u> シ ア ン	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004
	一	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	0. 81	<0.001 0.82	0. 82
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0. 05	<0.05	0.06
	ホーウ素	1. 0mg/L 以下 0. 002mg/L 以下		<0.02	
	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001	
	シス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002	
	<u>- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001	
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001	
	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001	_
質	_ ベ ン ゼ ン 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002	.0.00
**	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下		<0.001	
基	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u> シ゚プロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001	
1	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	
1	<u>トリクロロ酢酸</u> プロモシ゜ケロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001	
惧	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008	(0.01	
1	エ 鉛 アルミニウム	1. Omg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01 <0.01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01	
	銅	1. 0mg/L 以下		<0.01	
	<u>ナトリウム</u> マ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		6. 4 <0. 001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	3. 5	3. 6	3. 7
	Ca. Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		44	
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		104	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			
	2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下			
	<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下			
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	8.0 異常なし	8.1 異常なし	8.1 異常なし
	灵 臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
		5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
			(0.10	₹0.10	(0.10
	検査項目 アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002	
		0.002mg/L 以下	-	<0.0002	
l					
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002	
	<u>ニッケル</u> 1.2- シ * ク ロ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002	
水質	ニ ッ ケ ル 1,2- ŷ * り □ □ ェ タ ン ト ル エ ン フタル酸シ * (2- エチルヘキシル)	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.001	
	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ' ウ □ □ エ ゥ ン ト ル エ ン 7 タ ル 酸 シ ゙ (2- エ チ ル ^ キ シ ル) 亜 塩 素 酸	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001	<0.06
質管	ユ ツ ケ ル 1,2- シ ′ り □ ロ エ タ ン ト ル エ ン フラル酸シ´ (2- エ テ ル ヘ + シ ル) 亜 塩 素 酸 シ ′ り □ フ tト ト ト ル	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001	<0.06
質	ニ ッケル 1,2- シ ウ ロ ロ エ タ ン トルルニン フラル酸シ (2- エ チ ル ヘ キ ン h) 亜 塩 素 酸 シ ウ ワ ロ ワ 7 セ ト ニ ト リル 抱 水 ク ロ ラール 農	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01	<0.01
質管理	二 ツ ケ ル 1,2- ŷ ク 0 0 1 9 ト ル エ ン フラル酸 ½ (2-1 f lb x + b lb) 車 株 酸 ジークロラセト・リル リーカール サール サール 農 要 類 残 個 塩 素	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下	<0.06	<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.04	
質管理目	ニ ッケル 1,2- シ ウ ロ ロ エ タ ン トルルニン フラル酸シ (2- エ チ ル ヘ キ ン h) 亜 塩 素 酸 シ ウ ワ ロ ワ 7 セ ト ニ ト リル 抱 水 ク ロ ラール 農	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01	<0.01
質管理	エ	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.4 44 <0.001	<0.01
質管理目標	エ	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下	0.3	<002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 0.4 44 <0.001 <0.001	<0.01
質管理目	ニー ッ ケ ル 1,2- シ・ケ ロ 1 9 ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~2mg/L 以下 10~2mg/L 以下 10~2mg/L 以下 10~2mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0.3	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01
質管理目標	□ ツ ケ ル 1,2- y ク □ □ 1 9 ン ト ル エ ン フ 9 k 数・(2-15 k ^ + > b) 亜 塩 業 酸 シ ウ □ □ 7 + ト □ ト リ ル 農 留 塩 素 Ga Ng 等 (梗 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1- ト リ ク □ □ 1 9 ン メ チ ルーセフ・テルニーフ・カ 異 策 強 物	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0. 3	 0.002 0.0002 0.001 0.06 0.01 0.01 0.01 0.01 0.4 44 0.001 0.01 1.04 	<0.01 0.3
質管理目標設定	エー	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0.3	 0. 002 0. 0002 0. 0001 0. 06 0. 001 0. 01 0. 01 0. 04 44 0. 001 	<0.01 0.3
質管理目標設	□ ツ ケ ル 1,2- y ク □ □ 1 9 ン ト ル エ ン フ 9 k 数・(2-15 k ^ + > b) 亜 塩 業 酸 シ ウ □ □ 7 + ト □ ト リ ル 農 留 塩 素 Ga Ng 等 (梗 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1,1,1- ト リ ク □ □ 1 9 ン メ チ ルーセフ・テルニーフ・カ 異 策 強 物	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 0 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 3	 0.002 0.0002 0.001 0.06 0.01 0.01 0.01 0.01 0.4 44 0.001 0.01 1.04 	<0.01 0.3
質管理目標設定	□ ツ ケ ル 1,2- y ク □ □ 1 9 ン ト ル エ ン フラル酸 ½ (2-1 5 μ 5 4 5 μ) 亜 塩 業 酸 シ ク □ □ 7 t ト □ ト リ ル 農 留 塩 素 Ca, 版 等 (硬 度) 道 離 炭 版 度 度) 変 対 カ □ □ 1 9 2 シ ガ シ 道 離 炭 版 版 像 (景 後 度) メ ン ガ シ 道 離 炭 版 像 像 (景 後 度) メ ン ガ シ ガ シ カ ト セーフ・ チ ル エ ー テ ル 黒 発 現	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 10·20mg/L 以下 20mg/L 以下 1·20mg/L 以下 20mg/L 以下 1·20mg/L 以下 1·20mg/L 以下 20mg/L 以下 1·20mg/L 以下 20mg/L 以下 1·20mg/L 以下 30~200mg/L 1·20mg/L 以下 30~200mg/L 1·20mg/L 以下 -1·20mg/L 以下	0.3	 0. 002 0. 0001 0. 006 0. 001 	<0.01 0.3
質 管 理 目 標 設 定 項	エ	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3 0.5 (0.10 8.0	 0. 002 0. 0002 0. 0001 0. 06 0. 001 0. 01 0. 01 0. 04 44 0. 001 	<0.01 0.3
質 管 理 目 標 設 定 項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下	0. 3	(0, 002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01) (0, 001) (0, 001) (0, 01) (0, 01)	<0.01 0.3
質 管 理 目 標 設 定 項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1/度 以下 30~200mg/L 1/度 以下 7.5 程度 -1程度~0 2000個/m 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 0.5 <0.10 8.0 8 <0.000004 2.4	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 <0.10 8.1
質管理目標設定項目		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	0. 3 0. 5 (0. 10 8. 0 8. 0	(0, 002 (0, 0001) (0, 0001) (0, 001) (0, 001) (0	<0.01 0.3 0.3 (0.10 8.1
質 管 理 目 標 設 定 項		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~100mg/L 以下 0.02mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 30~200mg/L 以下 30~200mg/L 以下 1度 以下 7.5 程度 -1程度 い 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 0.5 <0.10 8.0 8 <0.000004 2.4	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 <0.10 8.1
質管理目標設定項目独		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 10~20mg/L 以下 10~20mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 0.5 <0.10 8.0 8.0 <0.000004 2.4 12.0	(0, 002 (0, 0001) (0, 0001) (0, 001) (0, 001) (0	<0.01 0.3 <0.10 8.1
質管理目標設定項目 独自	1,2- y	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1 以下 10	0.3 0.5 <0.10 8.0 8 <0.000004 2.4	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 <0.10 8.1
質管理目標設定項目 独		0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.8mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 10~20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 20mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 0.5 <0.10 8.0 8.0 <0.000004 2.4 12.0	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 <0.10 8.1
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	1,2- y	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1 以下 10	0.3 0.5 <0.10 8.0 8.0 <0.000004 2.4 12.0	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 <0.10 8.1
質管理目標設定項目 独自	1,2- y	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.8mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.3 0.5 <0.10 8.0 8.0 <0.000004 2.4 12.0	(0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0,	<0.01 0.3 <0.10 8.1