検査結果内容説明事項

● 一部の検査項目は以下のとおり略記した。

カドミウム及びその化合物 : カドミウム

: 水銀 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 : セレン 鉛及びその化合物 : 鉛 ヒ素及びその化合物 : ヒ素

六価クロム化合物 : 六価クロム

シアン化物イオン及び塩化シアン : シアン

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 : 硝酸•亜硝酸態窒素

フッ素及びその化合物 : フッ素 ホウ素及びその化合物 : ホウ素

シスー1, 2-ジクロロエチレン及び : シス・トランスー1, 2-ジクロロエチレン トランスー1, 2-ジクロロエチレン

亜鉛及びその化合物 : 亜鉛

アルミニウム及びその化合物 : アルミニウム

鉄及びその化合物 : 鉄 銅及びその化合物 : 銅

ナトリウム及びその化合物 : ナトリウム マンガン及びその化合物 : マンガン カルシウム、マグネシウム等(硬度) : Ca, Mg等(硬度) 2-メチルイソボルネオール : 2-MIB 有機物(全有機炭素(TOC)の量)

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

: PFOS, PFOA ペルフルオロオクタン酸

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。</p>

● 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。

: 有機物(TOC)

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)

_	4 * 6 D	ale fift to the	2025	2025	2025	2025	2025	2025
1	検査項目	水質基準	4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9
1	気 温 水 温	(°C)	11. 6 17. 9	20. 5 20. 0	20. 2 21. 7	30. 8 25. 6	31. 8 26. 9	30. 3 25. 8
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003			(0.0003	
	セ レ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
1	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン T* M エ T* M が が 末	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	4.00	<0.001	5.04	<0.001	4.00	F 20
	_ 硝酸・亜硝酸態窒素 フ ッ 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 29 0. 12	4. 68 0. 11	5. 04 0. 11	4. 65 0. 12	4. 98 0. 12	5. 29 0. 12
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下		0.04			0.04	
	四 塩 化 炭 素 1,4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0. 0002 <0. 001	
	シス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.001	
١.	- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	(0.00	<0.002	(0.00	(0.00	<0.002	(0.00
#	A D D + 11 /	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ フ ゚ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
	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 0.03mg/l 以下		<0.004			<0.004	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001	
"	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
1_	ア ル ミ ニ ウ ム	1. UMg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
I	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	サ ト リ ウ ム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 12.7			<0.01 12.8	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.8	9. 5	10.8	10. 3	10.0	9. 9
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		92 212			92 221	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		212			221	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.000001		
	フェノール類	0.005mg/L 以下						
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
=			\0.10	(0.10	\(0.10\)	\0.10	₹0.10	₹0.10
-	検査項目 アンチモン	目標値						
		() ()2mg/I 以下		<0.0002			<0.0002	
1		0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 0.0004			<0. 0002 0. 0003	
水	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0004 <0. 002			0. 0003 <0. 002	
	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ゚ ク ロ ロ エ タ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		0. 0004 <0. 002 <0. 0002			0. 0003 <0. 002 <0. 0002	
水質	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)	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001			0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008	
	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ゚ 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 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. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06	<0.06	<0.06	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001	<0.06
質管	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ 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 素 酸 ジウ ロ ロ ア セ ト ニ ト り ル	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 0.01mg/L 以下	<0.06	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001	<0.06	<0.06	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008	<0.06
質	ウ ラ ン ニック ケ ル 1,2- シ ク ロ ロ エ タント ル エ エ ン フタル酸シ (2-エチルヘキシル) 亜 塩 業 酸シ ク ロ ロ ラ ー ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農	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 0.8mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下		0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01	<0.01	<0.01	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06	
質管理	ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- シ ' ウ □ □ I タ ン ト ト ル エ ン フ タ ル 枚 (2- I チ l ル ヘ キ ン k) 亜 塩 素 検 シ ' ウ □ □ ア セ ト ニ ト リ ル 抱 水 ク □ □ ー ル 農 葉 頻 残 惺 塩 素	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.4mg/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	<0.06	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 01 0. 3			0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 <0. 03	<0.06
質管	ウ ラ ン ニック ケ ル 1.2- シッケ ル ト ル エ ン フリト酸 ジ (2-1 チ ル ヘ + ż ル) 亜 塩 塩 素 酸 ラ クロフモト リ ル 規 水 ク ロ ラ ー ル 農 留 塩 素 残 留 塩 塩 (0.002mg/L klT 0.02mg/L klT 0.004mg/L klT 0.4mg/L klT 0.008mg/L klT 0.0mg/L klT 0.0mg/L klT 0.02mg/L klT 1 klT 1 klT 1 klT 10 clTmg/L klT 10 clTmg/L klT 10 clTmg/L klT		0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3	<0.01	<0.01	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 0. 3 92	
質管理	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- シ ' ウ □ □ I タ ン ト ル エ フ 7 タ ト kg シ '(2- I チ l ル ^ 4 ン l k) 亜 塩 素 酸 シ ' ウ □ □ 7 ŧ ト ニ ト リ ß 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農 留 塩 素 Ca,Mg 等 (硬 度) マ ン ガ 遊 難 炊 酸	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 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下		0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 0. 3 92 <0. 001	<0.01	<0.01	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 0. 3 92 <0. 001	
質管理目標	ウ ラ ン ル 1.2- シ ' ク ロ I I タント ル I I N マンフリト ル I I N ンフリト 版 ' (2-I f h N キシ h) 亜 塩 紫 ウ ロ ラ ー ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 頻	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 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20 0.00mg/L 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	0. 3	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3 92 <0. 001 <0. 001	<0.01	<0.01	0. 0003 ⟨0. 002 ⟨0. 001 ⟨0. 008 ⟨0. 06 ⟨0. 01 0. 3 92 ⟨0. 001 ⟨0. 001	
質管理目	ウ ラ ン L - ツ ケ ル 1,2- シ ′ ケ ロ ロ I ケ ン ト ル エ フ フ ト ル グ	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 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 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 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下	0. 3	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 0. 3 92 <0. 001	<0.01	<0.01	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 0. 3 92 <0. 001	
質管理目標	ウ ラ ニ ツ 1,2-9 ウ 0 1 1,2-9 ウ 0 1 1,2-9 ウ 0 1 <tr< th=""><th>0.002mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.01mg/L klT 0.02mg/L klT 1 klT 0.02mg/L klT 1 klT 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L klT 20mg/L klT 3 klT 3 klT 3 ~ 200mg/L</th><th>0.3</th><th>0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 001 0. 06 0. 001 0. 01 0. 03 92 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001</th><th><0.01 0.2</th><th><0.01</th><th>0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 008 <0. 001 0. 3 92 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001</th><th>0.2</th></tr<>	0.002mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.01mg/L klT 0.02mg/L klT 1 klT 0.02mg/L klT 1 klT 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L klT 20mg/L klT 3 klT 3 klT 3 ~ 200mg/L	0.3	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 001 0. 06 0. 001 0. 01 0. 03 92 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001	<0.01 0.2	<0.01	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 008 <0. 001 0. 3 92 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001	0.2
質管理目標設定	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ウ ロ ロ エ タント ル エ ンラル酸シ (2-1 チ ル ヘ キ シ h)	0.002mg/L klT 0.002mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.4mg/L klT 0.05mg/L klT 0.05mg/L klT 0.01mg/L klT 0.02mg/L klT 1 klT 1mg/L klT 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L klT 0.3mg/L klT 0.3mg/L klT 0.2mg/L klT 0.3mg/L klT 0.2mg/L klT 0.3mg/L klT 0.2mg/L klT 0.3mg/L klT 0.2mg/L klT	0. 3 7. 1 <0. 10	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 0001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 01 0. 03 92 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 0. 01 0. 01	<0.01 0.2	<0.01 0.3	0.0003 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.06 <0.01 0.3 92 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0. 2
質管理目標設	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ウ ロ ロ エ タント ト ル エ ンフラル酸シ (2-1 チャヘキシル) 五 カ	0.002mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.01mg/L klT 0.02mg/L klT 1 klT 0.02mg/L klT 1 klT 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L klT 20mg/L klT 3 klT 3 klT 3 ~ 200mg/L	0.3	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 001 0. 06 0. 001 0. 01 0. 03 92 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001	<0.01 0.2	<0.01	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 008 <0. 001 0. 3 92 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001	0.2
質管理目標設定項	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ウ ロ ロ エ タント ト ル エ ンフラル酸シ (2-1 チャヘキシル) 五 カ	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 0.02mg/L 以下 1 以下 0.02mg/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 2.0mg/L 以下 1.0 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 1.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 3 7. 1 <0. 10	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 01 0. 03 92 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 1. 00	<0.01 0.2	<0.01 0.3	0. 0003 (0. 002 (0. 0002 (0. 001 (0. 006 (0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 10 (0. 1	0. 2
質管理目標設定	ウ ラ ケ ル 1.2- タ ケ カ ロ I I タ ケ ル 1.2- タ ケ カ ロ I I タ ケ ル ト ル I ン ン 7 9 h 酸 タ 「(2-I 牙 ル ヘキ シ ル) 酸 ウ カ ロ フ ナ ト ト リ ル 酸 カ カ ロ ラ ー ル 頻 機 留 塩 度 り Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ 酸 立 度 数 1.1.1-ト リ ケ ロ ロ I タ シ メ チ ル ナ ー フ ・ チ ル エ テ ル タ 乗 素 発 策 策 額 物度 ウ	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 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 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 1½T 0.3mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0. 3 7. 1	0. 0004 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 0. 03 92 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 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 0.2	<0.01 0.3	0. 0003 0. 0002 0. 0002 0. 0002 0. 001 0. 008 0. 06 0. 01 0. 3 92 0. 001 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. 2
質管理目標設定項	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ウ ロ ロ エ タント ト ル エ ンフラル酸シ (2-1 チャヘキシル) 五 カ	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 0.02mg/L 以下 1 以下 0.02mg/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 2.0mg/L 以下 1.0 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 1.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 3 7. 1	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 001 0. 001 0. 001 0. 01 0. 03 92 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 1. 00	<0.01 0.2	<0.01 0.3	0. 0003 (0. 002 (0. 0002 (0. 001 (0. 006 (0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 10 (0. 1	0. 2
質管理目標設定項	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ' ' ' ' 0 ロ I ! タント ト ル エ ト ンフラル酸シ (2-1 チルヘキシル) 亜 塩 素 ト シーリル ウ 1 ロ 7 セトニトリル 地 水 ク ロ ラ ー ル 頻素 GCA Mg 等 (梗 皮) ブ ン 炭 機 (皮) ボ ク ロ ラ ー ル 頻素 Mg 集 (塩 皮) J カ リ ア リ ア ル シ チ チ ル・センア・ ア ル ミ タ り と ア ト の ム ア カ 銀 間 物度値 カ カ リ ア 地 観 物度 1.1.1 ー シ カ ロ I チ レ ム ア ル ミ ア ト の ム ア ル ミ ア ト の S ア ト の A	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 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 1 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/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 0.0mg/L 以下	0.3 7.1 <0.10 7.1 6	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 0002 0. 001	<0.01 0.2	<0.01 0.3 <0.10 7.1 6	0. 0003 (0. 002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 001 (0. 001 (0. 2
質管理目標設定項	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ' ク ロ I 1 タント ト ル エ ン ンフラル酸シ (2-I チルヘキシル) 亜 塩 素 ウ カ ロ I フ セトニトリル 地 水 ク ロ ラ ー ル 類素 Ga Mg 等 (硬度) マ ン 炭 ボ ク ロ 東 塩 (万 皮) エ ン 炭 リ カ ロ I フ トリ カ ロ I フ トル・フ・アル 東 素 発 策 大 チ ト・ナ・フ・アル 度 大 チ ト・ナ・ア・ル を カ 強 関 物度 フ ノ ゲ リ ア 指 カ カ 原 度 カ ア リ ア 指 カ カ 原 度 カ ア リ ア 自 ロ I テ レ ム ア ト ロ S ア F ロ A 硫 気 イ オ 率	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 0.0mg/L 以下 1 以下 0.00mg/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 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 以下 7.5 程度 -1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 0.1mg/L 以下	0.3 7.1 <0.10 7.1 6	0. 0004 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0010 (0. 001 (0.	<0.01 0.2	<0.01 0.3	0.0003 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.008 (0.06) (0.01 (0.01 (0.01 (0.00	0. 2 <0.10 7. 1
質管理目標設定項	ウッケー ファケー 1.2-9・クロロエタット ルエン 79 N酸 ツ (2-15 M へキット) シリカロファセトニトリル 2 クリカロファセトニトリル 機 2 ク 楽 塩 2 人間 変 2 変 塩 2 人間 変 3 ク 米 カリウ 3 ク 米 カリウ 4 ク 米 カリウ 5 ク 米 カリウ 6 次 カリウ 7 カリカロロエタック カリウ 8 次 カリウ 8 次 大き細胞 9 次 カリウ 2 本 カリウ 2 本 カリウ 2 本 カリウ 2 カリウ ム 3 カリウ ム 4 オン カリウ 5 クース カリウ 6 次 カリウ 7 カリカ カリウ 8 カリウ カリウ 6 次 カリカ 7 カリカ カリカ 8 カリカ カリカ 9 本 カリカ 9 本 カリカ	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 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.002mg/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 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0000fm/L 以下 0.0000fm/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 7.1 <0.10 7.1 6 0.000006 25.5	0. 0004 <0. 0002 <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. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0	<0.01 0.2 <0.10 7.1	<0.01 0.3 <0.10 7.1 6	0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0008 0.006 0.01 0.3 92 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 221 0.10 7.1 -1.1 0.000006 24.3 25.8 5.3	0. 2 <0. 10 7. 1
質管理目標設定項目	ウッケー ファケー 1.2-9・クロロエタット ルエン 79 N酸 ツ (2-15 M へキット) シリカロファセトニトリル 2 クリカロファセトニトリル 機 2 ク 楽 塩 2 人間 変 2 変 塩 2 人間 変 3 ク 米 カリウ 3 ク 米 カリウ 4 ク 米 カリウ 5 ク 米 カリウ 6 次 カリウ 7 カリカロロエタック カリウ 8 次 カリウ 8 次 大き細胞 9 次 カリウ 2 本 カリウ 2 本 カリウ 2 本 カリウ 2 カリウ ム 3 カリウ ム 4 オン カリウ 5 クース カリウ 6 次 カリウ 7 カリカ カリウ 8 カリウ カリウ 6 次 カリカ 7 カリカ カリカ 8 カリカ カリカ 9 本 カリカ 9 本 カリカ	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 0.01mg/L 以下 1 以上下 10~100mg/L 0.01mg/L 以下 10~20mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 11度 以上下 0.03mg/L 以下 11度 以上下 0.0mg/L 以下 11度 以下	0.3 7.1 <0.10 7.1 6 0.000006 25.5	0, 0004 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.1	<0.01 0.3 <0.10 7.1 6	0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0006 0.001 0.3 92 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00006	0. 2 <0. 10 7. 1
質管理目標設定項目	ウ ラ ケ ル 1.2- タ ウ ロ ロ エ タット ト ル エ ン 7 9 ħ 酸 ラ (2-1 f ħ ^ 4 > ħ) 酸 ウ カ ロ フ セ ト ニ ト リ ħ 抱	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 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/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 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3 7.1 <0.10 7.1 6 0.000006 25.5	0. 0004 <0. 0002 <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. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0	<0.01 0.2 <0.10 7.1	<0.01 0.3 <0.10 7.1 6	0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0008 0.006 0.01 0.3 92 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 221 0.10 7.1 -1.1 0.000006 24.3 25.8 5.3	0. 2 <0. 10 7. 1
質管理目標設定項目	ウ ラ ケール 1.2- シ ' ク ロ I 1 タント ト ル	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 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.01mg/L 以下 1.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.03mg/L 以下 2.03mg/L 以下 2.03mg/L 以下 2.03mg/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 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 7. 1 <0. 10 7. 1 6 0.000006 25. 5 26. 0	0, 0004 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.1	<0.01 0.3 <0.10 7.1 6	0.0003 (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.006) (0.01) (0.01) (0.001)	0. 2 <0. 10 7. 1
質管理目標設定項目 独自項	ウ ウ ク レーニック トールーニーシークーター クーター クーター クーター クーター クーター クーター クー	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 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 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 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1/2 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 7. 1 <0. 10 7. 1 6 0.000006 25. 5 26. 0	0, 0004 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.1	<0.01 0.3 <0.10 7.1 6	0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0006 0.001 0.3 92 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00006	0. 2 <0. 10 7. 1
質管理目標設定項目 独自	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ウ 1 0 1 5 ツ ル 1.8 カー	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 0.05mg/L 以下 0.05mg/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 1.000mg/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 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1程度 以 0.0000g/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 7. 1 <0. 10 7. 1 6 0.00006 25. 5 26. 0 8. 0	0, 0004 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.1	<0.01 0.3 <0.10 7.1 6	0.0003 (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.006) (0.01) (0.01) (0.001)	0. 2 <0. 10 7. 1
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	ウ ウ ク レーニック トールーニーシークーター クーター クーター クーター クーター クーター クーター クー	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 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 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 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1/2 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 7. 1 <0. 10 7. 1 6 0.000006 25. 5 26. 0	0, 0004 (0, 0002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001 (0,	<0.01 0.2 <0.10 7.1	<0.01 0.3 <0.10 7.1 6	0.0003 (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.006) (0.01) (0.01) (0.001)	0. 2 <0. 10 7. 1

令和7年度(2025年度) 給水栓水毎月検査結果 ②武蔵ヶ丘西公園 (配水系統:高遊原)

検査項目 水質基準 2025 2025 2025 2025 7.	<
水 温 (°C) 18.7 19.4 20.5 22.2 ー般 樹 菌 100個/ML 以下 0 0 0 0 0 大 腸 菌 検出されないこと 不検出 への00	24.1 22.6 0 0 0 0 4 不検出 不検出 (0.0003
一般 細菌 100個/mL 以下 0 0 0 0 大用品 簡素 検出されないこと 不検出 スのの日本	0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
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 (0.001 上 乗 0.01mg/L 以下 (0.001 大 価 クロム 0.02mg/L 以下 (0.001 五 硝 酸 態 窒素 0.04mg/L 以下 (0.004 (0.004 (0.004 シ ア ン 0.01mg/L 以下 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 シ ア ン 0.01mg/L 以下 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 シ ア ン 0.01mg/L 以下 (0.001 (0.004 (0.004 (0.004 フ ッ 素 1.0mg/L 以下 (0.15 (0.17 (0.1	<
水	<0.001 <0.001 0.001 <0.002 4 <0.004 <0.004
せ レ ン 0.01mg/L 以下	<0.001 0.001 <0.002 4 <0.004 <0.004
### 0.01mg/L 以下	<0.001 0.001 <0.002 4 <0.004 <0.004
上	0. 001 <0. 002 4 <0. 004 <0. 004
亜 硝酸 態 窒素 0.04mg/L 以下 0.004 0.004 0.004 0.005 シーア ン 0.01mg/L 以下 0.001 0.000 (0.00	4 <0.004 <0.004
シ ア ン 0.01mg/L 以下 <0.001 <0.001 硝酸・亜 硝酸 態 窒素 10mg/L 以下 3.43 2.28 2.42 2.44 フ ッ 素 0.8mg/L 以下 0.15 0.17 0.17 0.17 ホ ウ 素 1.0mg/L 以下 0.06 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 ッ ハ・トランス - 1.2 0.04mg/L 以下 <0.002	1
研験・亜硝酸態業素 10mg/L 以下 3.43 2.28 2.42 2.44 7 2 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 2 3 4 3 3 2 3 4 3 3 2 3 4 3 3 3 3	
ホ ウ 業 1.0mg/L 以下 0.06 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 9 ス ・ ト ラ ン ス -1.2 - y ・ y n n x f y y 2 -1.2 - y ・ y n n x f y y x -1.2 - y ・ y n n x f y y x -1.2 - y ・ y n n x f y y x -1.2 - y ・ y n n x f y y x -1.2 - y ・ y n n x f y y x -1.2 - y ・ y n n x f y y x -1.2 - y · y n n x f y y x y x y x y x y x y x y x y x y	2. 41 2. 38
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 ジ ス・トラ ン ス -1.2 - シ ク n n x チ レン 0.04mg/L 以下 (0.002	0. 17 0. 17
1.4- ジオキサン 0.05mg/L 以下 (0.001 ⁹ λ · トラン λ ^{-1,2} - ⁹ · ⁹ n n x チレン 0.04mg/L 以下 (0.002	0. 06 <0. 0002
- シーカ「ロコ エチー」 0.04mg/L 以下 <0.002	<0.0002
- 7 7 4 4 1 7 0 7	<0.002
xk ジ ク ロ ロ メ タ ン 0.02mg/L 以下 (0.001	<0.001
パーテトラクロロエチレン 0.01mg/L 以下 <0.001	<0.001
トリケロロエチレン 0.01mg/L 以下 (0.001	<0.001
質 塩 素 酸 0.6mg/L 以下 (0.001 (0.006 (0.06 (<0.001 <0.06 <0.06
クロロ酢酸 0.02mg/L以下 (0.002	<0.002
クロロホルム 0.06mg/L 以下 <0.001	<0.001
基 ジ ク ロ ロ 酢 酸	<0.002 <0.001
シ [*] フ [*] ロ モ ク ロ ロ メ タ ン 0.1mg/L 以下 <0.001	<0.001 <0.001
進 総 ト リ ハ ロ メ タ ン 0.1mg/L 以下 (0.004	<0.004
トリクロロ酢酸 0.03mg/L 以下 7゚ロモシ゚クロロメタン 0.03mg/L 以下 (0.002 (0.001	<0.002
	<0.001 <0.001
「キルムアルデヒド 0.08mg/L 以下 <0.008 <0.00	3
<u>亜</u> 鉛 1.0mg/L 以下 <0.01	<0.01
目 ア ル ミニ ウ ム 0.2mg/L 以下 (0.01 鉄 0.3mg/L 以下 (0.01	<0. 01 <0. 01
類 1.0mg/L 以下 (0.01	<0.01
ナ ト リ ウ ム 200mg/L 以下 12.8	12. 9
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 9.0	9.0 8.8
塩化物イオン 200mg/L 以下 9.4 9.2 9.1 9.0 Ca. Mg 等(硬度) 300mg/L 以下 86	84
<u>蒸発残留物</u> 500mg/L以下 198	210
陰 イ 扌 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 <0.000	
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
有機物(TOC) 3mg/L 以下 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 p H 値 5.8 ~ 8.6 7.2 7.2 7.2 7.2	(0.3) (0.3)
味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常な	7.2 7.2 し 異常なし 異常なし
臭 気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常な	し 異常なし 異常なし
色 度 5度 以下 <0.5	<0.5 <0.5 <0.10 <0.10
	(0.10 (0.10
検査項目 目標値	<0.0002
ア ン チ モ ン 0.02mg/L 以下 (0.0002 ウ ラ ン 0.002mg/L 以下 (0.0002)	<0.0002
水 二 ッ ケ ル 0.02mg/L 以下 <0.002	<0.002
1,2- シ * ク ロ ロ エ タ ン	<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	<0.001 <0.008
無 亜 塩 素 酸 0.6mg/L 以下 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06	<0.06 <0.06
7 7 H H 7 E F = F 9 W 0.01mg/L DAF (0.001	
理 抱 水 ク ロ ラ ー ル 0.02mg/L 以下 <0.001	<0.01
残 留 塩 素 1mg/L 以下 0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3
目 Ca, Mg 等 (硬 度) 10 ~ 100mg/L 86	84
マ ン ガ ン 0.01mg/L 以下 (0.001 標 遊 離 炭 酸 20mg/L 以下 4.9	<0.001
標 遊 離 炭 酸 20mg/L 以下 4.9 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L 以下 <0.001	<0.001
設 メチルーt- フ チルェーテル 0.02mg/L 以下 <0.001	<0.001
臭 気 強 度 3 以下	210
定 <u>蒸 発 残 留 物 30 ~ 200mg/L 198 1度 以下 </u>	210 <0.10 <0.10
rē P H 値 7.5 程度 7.2 7.2 7.2 7.2	7. 2 7. 2
「 ^供 ランゲリア指数 -1程度 ~ 0	-1. 3
目 従 属 栄 養 細 菌 2000個/mL 以下 0 4 1.1- シ * ク ロロエチレン 0.1mg/L 以下 (0.001	<0.001
日 1.1- シ	<0.001
アルミニウム 0.1mg/L 以下 (0.01 PF0S,PF0A 0.00005mg/L以下 0.000005	<0.000004
硫酸イオン (mg/L) 32.4 38.7 36.5 35.3	36. 3 36. 5
電 気 伝 導 率 (mS/m) 25.5 25.0 24.5 24.5	24. 6 24. 5
	5. 1
独 フ リ フ ム (mg/L) 5.0 カ ル シ ウ ム (mg/L) 18.0 自 マ グ ネ シ ウ ム (mg/L) 10.0	17. 8 9. 6
自 マ ク ネ シ ラ ム (mg/L) 10.0 (mg/L) 5.6 (mg/L) 5.6 (mg/L) (mg/L	V. V
和 股 及 (IIIg/L) 5.0	
接 B B B B B B B B B	
源 R R R R R R R R R	61
環 酸 (原 (mg/L)	
項 液 (mg/L)	

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	気 温	(°C)	4/15 13. 1	5/13 20. 5	6/3 20. 6	7/8 31.3	8/5 31. 6	9/9 29. 9
	水温	(°C) 100個/mL 以下	18. 1 0	18. 4 0	20. 5	25. 0 0	26. 9 0	26. 2 0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	<0.00005
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	(0.00005
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<u>ヒ</u> 素 六 価 ク ロ ム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 001 <0. 002			0.001 <0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン 引酸 産素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	3. 96	<0.001 3.94	3. 92	<0.001 3.79	3. 79	4. 00
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.19	0.19	0. 22	0. 21	0. 21	0. 22
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0.18			0. 17 <0. 0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 -)	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ クロロエチレン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<u> </u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
×	<u>塩 素 酸</u> クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 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			<0.002 <0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001	
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002	
	フ * ロ E シ * クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
項	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジ ケロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001		<0.008	<0.001	
	亜 鉛	1. 0mg/L 以下	\0.008	<0.01		\0.008	<0.01	
目	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
_	细	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		20. 0			20. 2	
	マーン ガーン 塩化物イオン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	14. 8	<0.001 15.1	16. 4	15. 4	<0.001 15.0	14. 4
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		76			75	
	蒸 発 残 留 物 陰イオン界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		198			217 <0. 02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.000001	<0.005	
	フェノール類有機物(TOC)	0.005mg/L 以下				<0.0005		
		3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.4	<0.3 7.3	<0.3 7.3	<0.3 7.3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気 色 度	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	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目標値						_
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0. 0002 0. 0005			<0.0002 0.0005	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
質	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			<0.0002 <0.001	
×	フタル 酸 シ゜(2-ェチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	(0.00		(0.00	(0.00	<0.008	(2.00
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	<0.06	<0.06	<0.06
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001	(0.01	/2.24	(2.24	
	農 薬 類 残 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.2	<0. 01 0. 2	0. 3
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L		76			75	
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	4. 9	<0.001			<0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
設	1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-フ・チルエーテル 臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001	
定	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	(0.10	198	(0.10	/0.10	217	(0.10
ا ــ ا	海 度	1度 以下 7.5 程度	<0.10 7.3	<0.10 7.3	<0.10 7.4	<0.10 7.3	<0.10 7.3	<0.10 7.3
項	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0			,		-0. 9	7.0
目	従属栄養細菌1,1-シ・クロロエチレン	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	2	<0.001		0	<0.001	
	7 1 5 5 7 6	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01	
=		0.00005mg/L 以下	0.000005				0.000006	
	硫酸 イオン 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	9. 6 25. 7	9. 0 25. 8	9. 0 26. 0	9. 4 25. 9	9. 9 25. 8	10. 1 25. 5
独	カ リ ウ ム	(mg/L)	20. 1	5. 7	20. 0	20. 0	5. 6	20. 0
	カ ル シ ウ ムマ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)		19. 4			19. 1	
自	総 酸 度	(mg/L) (mg/L)	5. 6	6. 6			6. 6	
項	溶性ケイ酸	(mg/L)					00	
	<u>総 ア ル カ リ 度</u> E 2 6 0	(mg/L)		0.009			82	
目	ろ 過 検 鏡	_	異常なし			異常なし		
i l	P F H x S	(mg/L)	<0.000004			7,	<0.000004	

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ④島崎二丁目公園(配水系統:徳王)

L	* * * * *	-L ## 14 14	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	検査項目	水質基準	4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9
	気 温 水 温	(°C)	13. 0 18. 4	20. 5 19. 8	20. 4 20. 7	29. 0 24. 9	32. 1 25. 7	31. 2 27. 2
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	<0.00005
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	(0.00005
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	と 素	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
	六 価 ク ロ ム 西 瑞 蘇 能 突 事	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<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	(0.004	<0.004	<0.004	(0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3. 59	3. 42	3. 39	3. 33	3. 49	3. 68
	フッ素	0.8mg/L 以下	0. 26	0. 32	0.34	0. 33	0.33	0. 33
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 30 <0. 0002			0. 28 <0. 0002	
		0.05mg/L 以下		<0.001			<0.0002	
	/ A ' F / / A -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
-t-	- シ * ク □ □ エ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
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	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
1	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	\v. 00	<0.002	V. 00	V. 00	<0.002	
	A D D + 11 /	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ フ ロ E ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1	シ う ・ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001		<0.001 <0.001	
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004	
1	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 フ [*] ロモシ [*] クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
١_	7 ° ロモシ * 7 ロロメタン ブ ロ モ ホ ル ム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 0.001	
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008		
1	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
B	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
-	銅	1. Omg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		27. 6			29. 1	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下	10.1	<0.001	97.0	2F 4	<0.001	22.2
	塩 化 物 イ オ ン Ca,Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	18. 1	24. 8 72	27. 0	25. 4	25. 6 72	23. 3
	蒸発残留物	500mg/L 以下		224			220	
	陰 イオン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下					<0.02	
	<u>ジェオスミン</u> 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.000001	<0.005	
	フェノール 類	0.005mg/L 以下				<0.0005		
	有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.4	7. 6	7. 5	7. 5		
1	D±	異常でかいこと	異常か1.	異常なし	異常か1.	異常な1.	7.5	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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし
	臭 気 色	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし 〈0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5
	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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	臭 気 色 度 濁 食 検 査 項 目	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 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし 〈0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5
	臭 気 色 度 凌 項目 アンチモン	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	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし 〈0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5
	臭 気 色 度 濁 食 検 査 項 目	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 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし 〈0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5
水	集 気度 機 査 項目 アン チモンウラランニーッケール 1,2-ッ・ケロロエリッン	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	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0007 <0.002 <0.0002	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし 〈0.5	異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 0.0006 (0.002 (0.0002	異常なし 異常なし <0.5
水質	臭 気度 煮 皮度 水 査 項目 アンチ モンフラーン・ファール・コーラー・ルーエンン・カーローエラントルーエンン	異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0007 <0.002	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし 〈0.5	異常なし 異常なし く0.5 く0.10 (0.0002 0.0006 く0.002 く0.0002 く0.0001	異常なし 異常なし <0.5
質	臭 気度 適 度 皮 変 プ シ ラ ン ニ ツ ト し ア カ カ	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 0.4mg/L 以下 0.008mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0007 <0.002 <0.0002 <0.0002	異常なし 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 (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.008	異常なし 実常なし <0.5 <0.10
	臭 気度 適 皮 皮 皮 ア ン チ モ ンウ シ テ ンレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 0.008mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00002 (0.00002 (0.00000000000000000000000000000000000	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし 〈0.5	異常なし 異常なし く0.5 く0.10 (0.0002 0.0006 く0.002 く0.0002 く0.0001	異常なし 異常なし <0.5
質	集 気度 度 一次	異常でないこと 実際でないこと 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 0.06mg/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 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	異常なし 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 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.008 (0.008	異常なし 実常なし <0.5 <0.10
質管	臭 気度度 水 査 項目 皮度 アンチモンウランムニッケル 1.2- ジ ケ ロ ロ エ タントトルル ニュンフラル酸ジ (2-エチルペキンル) 亜 塩 素酸シ ケ ロ ロ ア セトニトリル 抱 水 ク ロ ラール 規 栗 栗 頻	果常でないこと 実際でないこと 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 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 実常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.002 (0.0007 (0.002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	異常なし 実常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0003 (0.0001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管	臭 気度度 満 検査項目 アンチモンウランンニッケル1.2-シッケルのエリットシルのエリットシーシックルの主要な要素のでは、またり、対象のでは、サウロフセトニトリル関係のでは、サウロフセトニトリル関係では、サウロフェール関係では、サウロフェール関係では、関係を使用では、サウロフェール関係では、サウロフェール関係では、サウロフェールの関係では、サウロファールの関係では、サウロファールのファールのファールのファールのファールのファールのファールのファールの	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 2度 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 0.06mg/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 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし (0.5 (0.0002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし (0.5 (0.002 0.0006 (0.002 (0.0006 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.000 (0.00	異常なし 実常なし <0.5 <0.10
質管理目	臭食 気度 機 査 項目 アン チモンラーシーラーシーショウ・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 異常でないこと 5度 以下 21度 以下 2 1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 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 実常なし、 (0.55 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0008 (0.001 (0.008 (0.001 (0.008	異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理	臭食 気度度 水 査項目 プレラー アンチーン ランレー 1,2-9ケー カロェラッケー トルリン カリン アクラン カリン トリルコン カリン アクラン 大・シャー カリン 大・シャー カリン 大・シャー 大・シャー 大・シャー カリン カリン カリン	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/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 1.00mg/L 以下	異常なし 実常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0007 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.001	異常なし 実常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.002 (0.0006 (0.002 (0.0001 (0.00	異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理目標	奥色 気度 漫 度 アンチモンラーン ラン・ラーン 1.2-ックロコェラット アン・カーコェラット トリル(2-エチルペキシル) エンラックロコマウェーリル 亜 塩 素 酸シックロコラール サール 投機 曜 復度 Ga. Mg 等(長度) マ ン ガン酸 カール 遊 歴 1.1.1-トリックロエタッ	異常でないこと	異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 製業なし (0.5 (0.0002 0.0006 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0	異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理目	奥色 気度 機 査 項目 アン チ モンラランス 1.2- シ	異常でないこと 東常でないこと 5度 以下 2度 以下 2度 以下 3 は は は は は は は は は は は は は は は は は	異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (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	異常なし 実常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理目標	集	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 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 1.0mg/L 以下 1.000mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0007 (0.002 (0.0002 (0.001 (異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 <0.2	異常なし 異常なし (0. 50 (0. 10) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 001 (0. 008 (0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 001 (0. 001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理目標設定	実施 気度 機 査 項目 アンチモンフラケン コーラーン・フラケン・フラト・ファックロコエラント・フラト・ローフ・セトニトリル・通数・フローフ・セトニトリル・機関 留 塩度・フェック・ブルエース・が 選 関係 (優度・フェック・ブルエース・デルーによりまする。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常でないこと 実際でないこと 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 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 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 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.3 <0.10 <0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 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)	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 要常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.2) (0.10	異常なし 異常なし (0.5) (0.0002 0.0006 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06
質管理目標設	集	果常でないこと 実常でないこと 5度 以下 1 課 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 0.01mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0007 (0.002 (0.0002 (0.001 (異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.5	異常なし 異常なし (0. 50 (0. 10) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 001 (0. 008 (0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 001 (0. 001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理目標設定項	集	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/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 20mg/L 以下 20mg/L 以下 3 3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 提下 1 20mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.3 <0.10 <0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 要常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.2) (0.10	異常なし 異常なし (0.5 0.0002 0.0002 0.0006 (0.002 (0.001) (0.001 (0.01) (0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06
質管理目標設定	奥色 気度 漫 度 皮 度 プ グ ウ ラ ー ク ー ク ー カ	果常でないこと 実常でないこと 5度 以下 1 課 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 0.00mg/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 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.2mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06
質管理目標設定項	集	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/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 20mg/L 以下 20mg/L 以下 3 3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 提下 1 20mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.5	異常なし 異常なし (0.5 0.0002 0.0002 0.0006 (0.002 (0.001) (0.001 (0.01) (0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06
質管理目標設定項	東色 一	異常でないこと 実際でないこと 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 0.00mg/L 以下 0.00mg/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 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/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 0.00mg/L 以下 0.00mg/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	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0007 (0.002 (0.0002 (0.001 (異常なし 実常なし 〈0.5 〈0.10 〈0.06 〈0.01 ○.3	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.5 0	異常なし 異常なし (0.5 co.10 co.002 co.002 co.002 co.001 co.002 co.001 co.0001 co.00010 co.00010 co.00010 co.00010 co.00010 co.00010 co.00010 co.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 7.5
質管理目標設定項	東色	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 (以下 10 (以	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.7) (0.10 (0.7) (異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.2 <0.10 7.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0006 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06
質管理目標設定項	奥色 気度度 検査項目 アンチモンン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/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 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.3 <0.10 7.4 0 0.000005 8.8	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.5 10.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 7.5 0	異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.002) (0.0006) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0
質管理目標設定項目 独	東色	異常でないこと 実常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/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 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.3 <0.10 7.4 0 0.000005 8.8	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.5 10.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 7.5 0	異常なし 異常なし (0.5 co.10 co.5 co.10	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 7.5
質管理目標設定項目	東色	異常でないこと	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.5 (異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.5 10.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 7.5 0	異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.002) (0.0006) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自	東色	異常でないこと 実常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/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 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.06 <0.3 <0.10 7.4 0 0.000005 8.8	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.5 10.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 7.5 0	異常なし 異常なし (0.5 co.10 co.5 co.10	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0
質管理目標設定項目 独	東色	異常でないこと 実際でないこと ま	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.5 (異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.5 10.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 7.5 0	異常なし 異常なし (0.5 co.10 co.5 co.10	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	東色 気度度 検査項目 アンテラケー アンテラケー アンレルントント トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常でないこと 実常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/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 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.5 (異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.5 10.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 7.5 0	異常なし 異常なし (0. 50 co. 10 co	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 7.5
質管理目標設定項目 独自	東色	異常でないこと 実際でないこと ま	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.10 (0.00005 (0.10 (0.5 (異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.5 10.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2 (0.10 7.5 0	異常なし 異常なし (0. 50 co. 10 co	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0
質管理目標設定項目 独自項	東色	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/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 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 0.01mg/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) (mg/L)	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.00 (0.	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0007 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.5 10.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 0.2 <0.10 7.5 0 10.4 29.2	異常なし 異常なし (0. 50 co. 10 co	異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (1.10

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

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9
	気 温	(°C)	13. 3	22. 6	21. 2	32. 3	33. 2	32. 9
	水 温 - 般 細 菌 大 腸 菌	(°C) 100個/mL 以下	18. 8	20. 7	21. 9	26. 2 0	27. 0 0	26. 3 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	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水銀	0.0005mg/L 以下						<0.00005
	セ レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 003 <0. 002			0. 002 <0. 002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン 硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	1. 78	<0.001 1.73	1.77	<0.001 1.72	1. 78	1. 75
	フ ッ 素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 18	0. 18 0. 08	0. 18	0. 18	0. 18 0. 07	0. 18
	m ち ル 岩 主	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1.4 ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
水	<u>- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン</u> ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
"	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
質	トリケロロエチレン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
具	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	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
#		0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 ジプロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
準	臭 素酸 終トリハロメタン	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.004	<0.001		<0.001 <0.004	
*	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
項	フ・ロモシ・クロロメタンブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
49	ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
l	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
"	<u>鉄</u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	ナトリウムマンガン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		23. 2 <0. 001			23. 7	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	11. 8	12. 1	12. 3	12. 1	12. 3	11. 7
	塩 化 物 イ オ ン Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		67 207			67 221	
	陰 イオン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下				/0.000001	<0.02	
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001 <0.000001		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下				<0.0005	<0.005	
	有機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3 7.5	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	異常でないこと	7.5 異常なし	7.5 異常なし	異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし
	臭 気 色 度	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	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<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			<0.0002	
١.	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
水	<u>ニッケル</u> 1.2- シ ゚ ク ロロエ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002	
質	ト ル エ ン フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001 <0.008	
管	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ク ロ ロ ェ タ ン ト ル エ ン 7 タ ル 酸 シ ゚ (2- エ チ ル ^ キ シ ル) 亜 塩 素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シ クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001				
理	農 薬 類 強 素	1 以下 1mg/L 以下	0. 2	<0.01 0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0.3
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L	V. Z	67	J. 0	J. 0	67	7.0
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	2. 9	<0.001			<0.001	
設	1,1,1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-フ・チルエーテル 臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	3 以下 30 ~ 200mg/L						
定		1度 以下	<0.10	207 <0.10	<0.10	<0.10	221 <0.10	<0.10
項	p H 値 ランゲリア指数 従属学業細菌	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7. 5	7.5	7. 5	7. 4	7. 5 -1. 0	7. 5
B	従属栄養細菌	2000個/mL 以下	71	(0.001		61		
"	1.1-シ	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01	
		0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004	
	硫酸イオン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	31. 7 25. 9	31. 8 26. 0	32. 2 26. 0	31. 8 26. 0	31. 5 26. 0	31. 5 25. 9
独	カ リ ウ ム	(mg/L)		7. 2			7.0	-2. 4
l e	<u>カ ル シ ウ ム</u> マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		12. 2 9. 0			12. 1 9. 0	
	総 酸 度 溶 性 ケ イ 酸	(mg/L) (mg/L)	3. 3					
項	総アルカリ度	(mg/L)		0.000			70	
目	E 2 6 0		m m to to	0.008		m en en		
	ろ 過 検 鏡		異常なし			異常なし	/0.000001	
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004	

1	10 ± == =	1	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	検査項目	水質基準	4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10
1	気 温 水 温	(°C)	16. 9 17. 9	21. 9 20. 3	22. 9 21. 6	29. 6 26. 2	31. 0 28. 3	23. 5 28. 3
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カ ド ミ ウ ム 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	<0.00005		<0.0003	<0.00005
	セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	VO. 00003		<0.001	\0.00003
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0.003 <0.002			0. 002 <0. 002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001	0.50	<0.001		
	硝酸・亜硝酸態窒素 フ ッ 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	2. 69 0. 18	2. 69 0. 18	2. 52 0. 19	2. 51 0. 18	2. 55 0. 18	2. 63 0. 18
	ホーウ素	1.0mg/L 以下	0.10	0.09	0.10	0.10	0. 09	0.10
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
	- > * 1 0 0 1 1 1 1 2	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.002			<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		<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
質	ベンゼン	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	/O OG	<0.001	/O O6	<0.06	<0.001	/O OG
	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	(0.06	<0.06 <0.002	<0.06
	A D D + 11 /	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ フ ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 0.001			<0.002 0.001	
	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			<0.004	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001	
*#	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008		
	エ 鉛 アルミニウム	1. 0mg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	銅	1. 0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナ ト リ ウ ムマ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		20. 7			20. 0 <0. 001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	12. 6	13. 0	13. 1	13. 8	13. 9	12. 9
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		78			81	
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		215 <0.02			225 <0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下		10.02		<0.000001	(0.02	
	2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下		(0.00E		<0. 000001	/0.00E	
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下	<0.0005	<0.005		<0.0005	<0.005	
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.2 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.2	7.3 異常なし	7.3 異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし
	色 度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	検査項目アンチモン	目標値 0.02mg/L 以下		/n nnnn			/0.0000	
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0. 0002 <0. 0002			<0. 0002 <0. 0002	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
ne-	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			<0.0002 <0.001	
質	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下					<0.008	
管	亜 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シ゜クロロアセトニトリル 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 以下		<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	
目	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Ħ	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		78 <0.001			81 <0.001	
標	遊離炭酸	20mg/L 以下	4. 3				\0.001	
	1, 1, 1- トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
設	メチル-t-フ [*] チルエーテル 臭 気 強 度	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001	
定	蒸 発 残 留 物	30 ~ 200mg/L		215			225	
~	濁度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	p H 値	7.5 程度	7. 2	7.4	7.3	7. 2	7. 3 -1. 0	7. 3
項		-1程度 ~ 0				2		
	ランゲリア指数	2000個/mL 以下	3				<0.001	
月	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-シックロロエチレン	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	3	<0.001				
	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-シックロロエチレン	2000個/mL 以下		<0. 001 <0. 01			<0.01 <0.000004	
	ランゲリア指数 従属、養細菌 1,1-シ・ケロロエチレン アルミニウム PFOS、PFOA	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000004	<0.01	32.2	31 5	<0.000004	20.6
	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1.1-ックロエチレンアルミニウム PFOS.PFOA 硫酸イオン電気伝導率	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下			32. 3 26. 5	31. 5 26. 8	<0. 01 <0. 000004 30. 6 26. 7	29. 6 26. 6
B	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ッ・ケロコェチレンアルミニウム PF0S.PF0A 硫酸イオン電気伝導率	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)	<0. 000004 29. 7	29. 2 26. 6 5. 7		31. 5 26. 8	30. 6 26. 7 5. 5	
租独	ランゲリア指数 従属栄養細菌 1,1-ッ・ケロコェチレンアルミニウム PF0S.PF0A 硫酸イオン電気伝導率	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. 000004 29. 7	29. 2 26. 6 5. 7 17. 2		31. 5 26. 8	30. 6 26. 7 5. 5 17. 9	
	ランゲリア指数 菌 1.1-9 ' 100 I 1 4 レアルミニウム A を 気 伝 導 本 カ リウム ア ル リウム ア リウム ア リウム ア グ ネ シ ウム マ グ ネ シ ウム	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)	<0.00004 29.7 26.6	29. 2 26. 6 5. 7		31. 5 26. 8	30. 6 26. 7 5. 5	
独自	ランゲリア指数 後展栄養 1-1-ジークロエチレンアル アルミニウム PFOS PFOA 硫酸イオン 電気伝導エカル カリウム カルシウム おし、ウム 総大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	2000個/mL 以下 0.1mg/L 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) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0. 000004 29. 7	29. 2 26. 6 5. 7 17. 2		31. 5 26. 8	30. 6 26. 7 5. 5 17. 9 8. 7	
租独	ランゲリア指数 従属栄養 動 は1.1-9・9・10 ロコチレンアルミニーウム で、サービー・ファル・ミニーウム 臓酸イプ導エー・ファム 大田・ファム カール・シウム お食 おり、ウム おり、ウム おり、ウム おり、ウム おり、ウム おり、ウム おり、カール・シウム おり、カール・シウム おり、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・カール・	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) (mg/L)	<0.00004 29.7 26.6	<0. 01 29. 2 26. 6 5. 7 17. 2 8. 4		31. 5 26. 8	30. 6 26. 7 5. 5 17. 9	
独自	ランゲリア指数 従属栄養 組数 1.1-タ・クロコェチレンアルミニウム アトのミアFOA 硫酸イ 導率ムカリウム カリウム お設力ルシウム お設力 お設力 お設力 カッウム お設力 カック 大き カック 大き 大き	2000個/mL 以下 0.1mg/L 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) (mg/L)	<0.000004 29.7 26.6 4.9	29. 2 26. 6 5. 7 17. 2		26. 8	30. 6 26. 7 5. 5 17. 9 8. 7	
1 独自項	ランゲリア指数 従属栄養 動 は1.1-9・9・10 ロコチレンアルミニーウム で、サービー・ファル・ミニーウム 臓酸イプ導エー・ファム 大田・ファム カール・シウム お食 おり、ウム おり、ウム おり、ウム おり、ウム おり、ウム おり、ウム おり、カール・シウム おり、カール・シウム おり、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・カール・	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) (mg/L)	<0.00004 29.7 26.6	<0. 01 29. 2 26. 6 5. 7 17. 2 8. 4		31.5 26.8 異常なし	30. 6 26. 7 5. 5 17. 9 8. 7	

	* * 15 B	ale fift to the	2025	2025	2025	2025	2025	2025	
	検査項目	水質基準	4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9	
		(°C)	13. 8 17. 8	23. 1 19. 7	20. 5 21. 0	32. 8 24. 7	29. 6 25. 7	31. 9 24. 2	
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	
1	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
1	カ ド ミ ウ ム 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	<0.00005	
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	(0.00005	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		
	と 素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		
	一六 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	<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	<0.004	(0.004	(0.004	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.52	1. 28	1.32	1. 63	1. 52	1. 49	
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 03 <0. 0002			0. 04 <0. 0002		
		0.05mg/L 以下		<0.001			<0.0002		
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002		
	- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001		
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001		
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	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06	
1	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	V. 00	<0.002	₹0.00	\v. 00	<0.002	\J. 00	
	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001		
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002			<0.002		
1	_ シ う プ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001		<0.001 <0.001		
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004		
1	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002		
۱_	ブロモシ クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008			
1	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01		
B	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01		
1	銅	0. Sing/L 以下 1. Omg/L 以下		<0.01			<0.01		
	ナトリウム	200mg/L 以下		10. 4			11. 2		
1	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	6.0	<0.001	6.7	7.4	<0.001	0.0	
1	塩 化 物 イ オ ン Ca,Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	6.8	6. 4 58	6. 7	7.4	7. 1	6. 6	
1	蒸発残留物	500mg/L 以下		159			174		
1	陰 イオン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下					<0.02		
1	<u>ジェオスミン</u> 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001			
1	非イオン界面活性剤	0.0000Tilig/L 以下 0.02mg/l 以下				<0.000001	<0.005		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下				<0.0005	<0.005		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類 有 機 物 (T O C)	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	<0.3	<0.3	
	非 イ t ン 界 面 活 性 剤 フェノール類 有機物(TOC) p H	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	7. 5	7. 6	7. 5	<0. 0005 <0. 3 7. 4	<0.3 7.5	7. 5	
	非イオン界面活性剤フェノール類有機物(TOC) 有機物(TOC) p H 臭 \$ 5	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.5 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし		<0.0005 <0.3	《0.3 7.5 異常なし 異常なし		
	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOC) <td blue;="" blue;<="" color:="" rowspan="2" th=""><th>0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと り下</th><th>7.5 異常なし 異常なし <0.5</th><th>7.6 異常なし 異常なし <0.5</th><th>7.5 異常なし 異常なし <0.5</th><th><0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5</th><th><0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5</th><th>7.5 異常なし 異常なし <0.5</th></td>	<th>0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと り下</th> <th>7.5 異常なし 異常なし <0.5</th> <th>7.6 異常なし 異常なし <0.5</th> <th>7.5 異常なし 異常なし <0.5</th> <th><0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5</th> <th><0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5</th> <th>7.5 異常なし 異常なし <0.5</th>	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと り下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.6 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5	<0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.5 異常なし 異常なし <0.5
	非イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (TOC) PH 値 果 気 色		0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下	7.5 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	<0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし	《0.3 7.5 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし
	非イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (TOC) P H 嘘 臭 色 潤 検 査 項 目	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 関策でないこと 1度 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.6 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5	<0.3 7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	
	非イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H 幅 臭 色 潤 検 査 項 目 ア ン チ モ ン	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実常でないこと 1/2 以下 2/度 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.6 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5	《0.3 7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	
水	非イオン界面 活 性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H 県 臭色 濁 検 査 項 目 アン チ モ ン ウ ラ ン ル	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5/g 以下 2/度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.6 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5	《0.3 7.5 異常なし 《0.5 《0.10 《0.0002 《0.0002 《0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	
	# f f x y 界面 活 性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H 味 臭 色 濁 検 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2-ッ ケ p ロ I y y	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.6 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	
水質	非イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 「大下 5.5 kg に 以下 2 kg に 以下 2 kg に 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.6 異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5	《0.3 7.5 異常なし 《0.5 《0.10	7.5 異常なし 異常なし <0.5	
質	# f f x y 界面 活 性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H 味 臭 色 濁 検 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2-ッ ケ p ロ I y y	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5	7.6 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 異常なし <0.5	<0.0005 <0.3 7.4 異常なし 異常なし <0.5	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	
	# イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと りた 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 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00002 (0.0000000000	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	(0,0005 (0,3 7.4 異常なし (0,5 (0,10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001	7.5 異常なし 異常なし <0.5	
質	# イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (TOC) P H 味	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 2度 以下 2度 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	〈0.0005 〈0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 〈0.10	(0.3 7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0	7.5 異常なし ≪0.5 ≪0.10	
質管理	# イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H 幅	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 現常でないこと リンド 2.1度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.6 異常なし (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 (0.001	7.5 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.0005 《0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 《0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	
質管	# イオン界面活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C)	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 現常でないこと リンド 2/度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.6 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.001 (0.001) (0.0	7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	〈0.0005 〈0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 〈0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (7.5 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	
質管理目	# イオン界面 活性 利 フェノール 類 有 機 物 (TOC) 中味 臭色 悪 検 査 項 目 アンテモンウ ウッケント 1.2- シ ' ク ロロエ タントトル) 亜 塩 塩(アントルト) 地 塩 素 シ ' クロラール 規 機 像 度)	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.0005 《0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 《0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0	7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	
質管理	# イオン界面活ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 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 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00000000000000000000000000000000000	7.5 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.0005 《0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 《0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0	7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	
質管理目標	# イオン界面活性 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 5度 以下 2度 以下 6.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	7.6 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.001 (0.001) (0.0	7.5 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.0005 《0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 《0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (7.5 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	
質管理目	# イオン界面 活性 利類 フェノール 類 イ	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 10.002mg/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 0.008mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 0.00mg/L 以下 10 以下 100mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (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)	7.5 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.0005 《0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 《0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (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	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	
質管理目標	# イオン界面 活ル 類 活ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 実際でないこと 現常でないこと りた 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 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.4)	(0,0005 (0,3) 7.4 異常なし (0,5) (0,10) (0,06)	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	
質管理目標設定	# イ オ ン 界 面 活	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5mg/L 以下 5mg/L 以下 2mg/Rでないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (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	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.4)	《0.0005 《0.3 7.4 異常なし 異常なし 美術な 《0.5 《0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.5) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (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	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10	
質管理目標設	# イ オ ン 界 画 活	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.008mg/L 以下 0.008mg/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 1 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 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.7.5	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.4)	(0.0005 (0.3 7.4 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.05 (0.01 0.3	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	
質管理目標設定項	# イ オ ン 界 画 活	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5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 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.4)	《0.0005 《0.3 7.4 異常なし 異常なし 美術な 《0.5 《0.10	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (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 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10	
質管理目標設定	# イオン界面活ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.004mg/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 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 0.01mg/L 以下 1 0.01mg/L 以下 1 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.7.5	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.4)	(0.0005 (0.3 7.4 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.05 (0.01 0.3	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.001 (0.00	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10	
質管理目標設定項	# イ オ ン 界 画 活	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5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 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.7.5	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.4)	(0.0005 (0.3 7.4 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.05 (0.01 0.3	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (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 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10	
質管理目標設定項	# イオン界面 活ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 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 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/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 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00 (0.06 (0.00 (0	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10	(0.0005 (0.3 7.4 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.001 (7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10	
質管理目標設定項	# イ オ ン ア ー	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 10.002mg/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 0.00mg/L 以下 1 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 0.0mg/L 以下 200mg/L 以下 200mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 7.5	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.4)	(0.0005 (0.3 7.4 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.05 (0.01 0.3	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10	
質管理目標設定項	# イオン 界	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 1	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10 く0.06 く0.06 く0.10 く0.10 7.5 4	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.4 (0.10 7.5	(0,0005 (0,3 7,4 異常なし 異常なし (0,5 (0,10 (0,06 (0,06 (0,01 (0	(0. 3 7. 5 異常なし (0. 5 (0. 5) (0. 002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0003 (0. 001 (0.	7.5 異常なし 異常なし 0.5 (0.10 (0.06 (0.06) (0.06) (0.10) 7.5	
質管理目標設定項目	# イオン	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5 8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.005mg/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 0.0mg/L 以下 1 以下 0.0mg/L 以下 1 0 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10 く0.06 く0.06 く0.10 く0.10 7.5 4	7.6 異常なし の.5 く0.10 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.4 (0.10 7.5	(0,0005 (0,3 7,4 異常なし 異常なし (0,5 (0,10 (0,06 (0,06 (0,01 (0	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0	7.5 異常なし 異常なし の.5 (0.10 (0.06 (0.06) (0.10 7.5	
質管理目標設定項目	# イ オ ノ	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 現常でないこと 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 0.004mg/L 以下 0.004mg/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 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 0.00mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.00000mg/L 以下 0.00000mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00 (0.0	7.6 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.4 (0.10 7.5	(0,0005 (0,3 7,4 異常なし 異常なし (0,5 (0,10 (0,06 (0,06 (0,01 (0	(0. 3 7. 5 異常なし (0. 5 (0. 5) (0. 002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0003 (0. 001 (0.	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10 く0.06 0.3 く0.10 7.5	
質管理目標設定項目 独自	# イオン / 一 / 回 活ル / 一 / 一 / 一 / 一 / 一 / 一 / 一 / 一 / 一 /	0.02mg/L 以下 3.mg/L 以下 3.mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 現常でないこと 現常でないこと 現実 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 0.00mg/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 1.0 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 10mg/L 0.0 ~ 10mg/L	7.5 異常なし 異常なし の.5 く0.10 く0.06 く0.06 く0.10 く0.10 7.5 4	7.6 異常なし の.5 く0.10 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.4 (0.10 7.5	(0,0005 (0,3 7,4 異常なし 異常なし (0,5 (0,10 (0,06 (0,06 (0,01 (0	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0	7.5 異常なし 異常なし 0.5 (0.10 (0.06 (0.06) (0.06) (0.10) 7.5	
質管理目標設定項目	# イ オ ン ア 界	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 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 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00 (0.0	7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.4 (0.10 7.5	(0,0005 (0,3 7,4 異常なし 異常なし (0,5 (0,10 (0,06 (0,06 (0,01 (0	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0	7.5 異常なし 異常なし 0.5 (0.10 (0.06 (0.06) (0.06) (0.10) 7.5	
質管理目標設定項目 独自項	# イ オ ソ	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5 8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.00mg/L 以下 0.00mg/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 0.0mg/L 以下 1 以下 0.0mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1	7.5 異常なし 変第なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.00) (0.00) (0.10) (0.000004) (0.000004) (0.000004) (0.9) (0.10) (0	7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.4 (0.10 7.5	(0.0005 (0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.10 (0.10 7.4 (0.10 7.4 (0.10 7.4 (0.10 7.4	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0	7.5 異常なし 異常なし 0.5 (0.10 (0.06 (0.06) (0.06) (0.10) 7.5	
質管理目標設定項目 独自	# イ オ ン ア 界	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 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 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下	7.5 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00 (0.0	7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.4 (0.10 7.5	(0,0005 (0,3 7,4 異常なし 異常なし (0,5 (0,10 (0,06 (0,06 (0,01 (0	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0	7.5 異常なし 異常なし の.5 (0.10 (0.06 (0.06) (0.10 7.5	
質管理目標設定項目 独自項	# イ オ ソ	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5 8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.00mg/L 以下 0.00mg/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 0.0mg/L 以下 1 以下 0.0mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1	7.5 異常なし 変第なし (0.5 (0.10) (0.06) (0.06) (0.00) (0.00) (0.10) (0.000004) (0.000004) (0.000004) (0.9) (0.10) (0	7.6 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.001 (7.5 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.4 (0.10 7.5	(0.0005 (0.3 7.4 異常なし 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.10 (0.10 7.4 (0.10 7.4 (0.10 7.4 (0.10 7.4	(0.3 7.5 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.001 (0	7.5 異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 13.6	

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

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025 7/7	2025 8/4	2025 9/8
	気 温	(°C)	15. 0	24. 2	20. 2	32. 3	29. 3	32. 5
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	18. 6 0	19. 7	19. 4	20. 4	21.5	23. 4
	大腸 菌カドミウム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水銀	0.0005mg/L 以下			<0.00005			
	セ レ ン 鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	と 素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<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	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		
	硝酸・亜硝酸態窒素 フッポート 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	3. 55 0. 14	3. 55 0. 14	3. 55 0. 14	3. 47 0. 14	3. 55 0. 14	3. 63 0. 14
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	V. 14	0.05	0.14	0.14	0.04	0.14
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0. 0002 <0. 001			<0. 0002 <0. 001	
	1.4- ジオキサン シス・トランス -1.2 - シ	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	-	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
"		0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
nn	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
質	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	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
١	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 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			<0.002 <0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001	
準	総 ト リ ハ ロ メ タ ン ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002	
1	フ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
項	ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001		<0.008	<0.001	
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
目	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	銅	1. 0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウムマンガン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		12. 3			12. 2	
	塩 化 物 イ オ ン Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	200mg/L 以下	9. 5	9. 7	9. 6	9. 6	9. 6	9. 2
	Ga, Mg 等 使 度 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		86 191			83 214	
	陰 イオン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下		<0.02		/0 000001		
	<u>ジェオスミン</u> 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001 <0.000001		
	非イオン界面活性剤フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下	<0.0005	<0.005				
	フェノール 類 有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	6.9 異常なし	7.1 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.0 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	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	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
	検査項目	目標値						
	アンチモン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 0.0002			<0.0002 <0.0002	
水	ウ ラ ン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ウ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001	
質	フタル酸 ジ(2-ェチルへキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008	
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	<0.06	<0.06	<0.06
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001			,	
	農 薬 類 強 素	1 以下 1mg/L 以下	0. 3	<0.01 0.2	<0. 01 0. 3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0. 3
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L		86			83	
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	11	<0.001			<0.001	
1	1,1,1- 1 1 1 1 1 1 1 2 2	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001	
設	M	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001	
定	蒸 発 残 留 物 置	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	191 <0.10	<0.10	<0.10	214 <0.10	<0.10
項	p H 値	7.5 程度	6. 9	7.1	7. 0	7. 0	7. 0	7.0
	ランゲリア指数従属栄養細菌	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下	12			32	-1.4	
目	1,1- シ ^ クロロエチレン	0.1mg/L 以下		<0.001		,	<0.001	
L	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 000005	<0.01			<0.01 0.000004	
\equiv	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	28. 6	28. 4	28. 2	27. 7	27. 0	25. 6
	電 気 伝 導 率	(mS/m)	24. 4	24. 2	24. 2	24. 2	23. 9	23. 8
独	カ リ ウ ムカ ル シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		4. 9 18. 8			4. 7 18. 4	
自	マグネシウム	(mg/L)		9. 6			9. 1	
	総 酸 度 溶 性 ケ イ 酸	(mg/L) (mg/L)	13					
項	総アルカリ度	(mg/L)		0.000			64	
目	E 2 6 0		m at to	0.008		m at to t		
	ろ 過 検 鏡		異常なし			異常なし		
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004	

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

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/15	2025	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9
	気 温	(°C)	13. 1	5/13 23. 0	19. 9	33. 6	33. 1	32. 2
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	18. 6	20. 6	21. 6	24. 7	27. 3	26. 2
	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	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			<0.001 <0.001	
	と 素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<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	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		
	_ 硝酸・亜硝酸態窒素 フ ッ 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 62 0. 07	4. 61 0. 07	4. 90 0. 06	4. 94 0. 07	5. 16 0. 06	5. 43 <0. 05
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 09 <0. 0002			0. 06 <0. 0002	
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1.4-ジオキサン シス・トランス -1.2 - シ クロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <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	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	(0.00	<0.002	(0.00	(0.00	<0.002	(0.00
基	クロロホルムジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
1	シ * フ * ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002	/0.001		<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		<0.001 <0.004	
_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
項	フ゜ロモン゜ケロロメケン ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001	
~	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
l	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
"	<u></u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	ナトリウムマンガン	200mg/L 以下		14. 2 <0. 001			13. 4	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	8. 7	9. 0	9. 1	8. 8	8. 5	8. 3
	塩 化 物 イ オ ン Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		78 188			76 212	
	陰 イオン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下		100			212	
	<u>ジェオスミン</u> 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001 <0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下						
	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 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	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	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
	検 査 項 目	目 標 値						
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0. 0002 0. 0004			<0.0002 0.0004	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
質	1,2- シ * ク □ □ エ タ ン ト ル エ ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0. 0002 <0. 001			<0.0002 <0.001	
	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ク ロ ロ ェ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06
管	9 7 D D Y t F = F J J J	0.01mg/L 以下	\v. vu	<0.001	\vartheta. vv	\J. 00	\v. 00	
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	<0.01	<0.01	
B	残 留 塩 素	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0. 2	0.3	0.3	0. 3	0. 2	0. 2
	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		78 <0.001			76 <0.001	
標	2位 94 M4 高金	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	2.8	<0.001			<0.001	
設	1 + 1 - t - 7 + 1 1 - 7 1	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
定	Manual	3 以下 30 ~ 200mg/L		188			212	
1	<u>海</u> 及 値	1度 以下 7.5 程度	<0.10 7.5	<0.10 7.5	<0.10 7.4	<0.10 7.4	<0.10 7.4	<0.10 7.4
項	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		7.5	7.4		-0. 9	7. 7
目	1,1-9 7001700	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	0	<0.001		22	<0.001	
	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0.000006	<0.01			<0.01 <0.000004	
\vdash	P F U S , P F U A	(mg/L)	11. 2	11.4	8.3	8.0	7. 9	8.1
1	電 気 伝 導 率	(mS/m)	23. 2	23. 5	23. 2	23. 0	22. 9	23. 2
独	<u>カ リ ウ ム</u> カ ル シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		5. 5 19. 2			5. 3 18. 9	
自	マグネシウム	(mg/L)		7. 3			6. 9	
	総 酸 度 溶 性 ケ イ 酸	(mg/L) (mg/L)	3. 1					
項	総アルカリ度	(mg/L)		0.010			71	
目	E 2 6 0		開告かり	0. 010		開告かり		
	ろ 過 検 鏡 P F H x S	(mg/L)	異常なし <0.000004			異常なし	<0.000004	
$\overline{}$	г г п х S	(IIIg/L)	\U. UUUUU4				\0.000004	

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

	A + -= -	_1. NO 10 100	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	検査項目	水質基準	4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9
1	気 温 水 温	(°C)	15. 4 17. 6	23. 0 18. 4	20. 2 18. 9	32. 4 20. 4	35. 8 21. 8	30. 2 20. 6
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カ ド ミ ウ ム 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0. 0003			<0.0003	
	セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0.001			0.001	
	大価クロム 亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		
1	研酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5. 71	5. 76	5. 75	5. 66	5. 71	5. 73
	フッ <u>素</u> ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.05	<0.05 <0.02	<0.05	<0.05	<0.05 <0.02	<0.05
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1	1.4- ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
1	シス・トランス -1,2 - シ・ケロロエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
"	<u> </u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
l		0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	0. 07	<0.06	<0.06
	クロロ 酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
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			<0.001 <0.002	
1	シ * フ * ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002			<0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001	
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002	
1	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	(0.000	<0.001		(0.000	<0.001	
^	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
1_	アルミニウム	1. Ullg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
B	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
1	サ ト リ ウ ム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 14.3			<0.01 14.2	
	マンガン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	11.5	11. 7	11.8	12. 0	12. 2	11.4
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下 500mg/L 以下		70			69	
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		212			228	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 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	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6		7 1	7.0			
1			7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	味 臭 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 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5
		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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	味 臭 色 度 濁 検 査 項 目	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 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5
	味 臭 気度 色 度 濁 検査項目 アンチモン	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	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5
7k	味 臭 色 度 様 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン	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 0.02mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 実常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0002	異常なし 異常なし <0.5
水	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 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0002 <0.0002 <0.0002	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	異常なし 異常なし <0.5
水質	映 臭 気 使 度 度 度 度 度	異常でないこと 実際でないこと 5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 0.4mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0002 <0.002	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001	異常なし 異常なし <0.5
質	映 臭 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 0.008mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0001 〈0.008	異常なし 異常なし <0.5
	映 臭 魚 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 実常でないこと 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 0.008mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00002 (0.00002 (0.00000000000000000000000000000000000	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし <0.5	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001	異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10
質	集 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 目標値 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 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001)	異常なし 実常なし (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 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.008 (0.006	異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10
質管理	映 臭 気 使 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 実際でないこと 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 0.004mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 実常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.	異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管	集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 1 課 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/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 0.06mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1 以下	異常なし 異常なし <0.5 <0.10	異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 実常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.001 (異常なし 異常なし 〈0.5 〈0.10
質管理目	映 臭 気度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 実際でないこと 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 0.06mg/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 10 ~ 100mg/L 1mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06	異常なし 実常なし、 (0.55 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.008 (0.006) (0.010 (0.010 (0.010 (0.010 (0.001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管理	集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	異常でないこと 実際でないこと 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 0.008mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/L 以下	異常なし (0.5 (0.10 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管理目	東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/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 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/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 0.00mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06	異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし 実常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0	異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管理目標設	映 臭 魚 度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 2度 以下 2 度 以下 2 度 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (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	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管理目標	集 集 気 度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 20mg/L 以下 10 ~ 200mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 <0.01 <0.3	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 実常なし <0.5 <0.10
質管理目標設定	集 集 集 集 集 集 集 集 集	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 0.00mg/L 以下 10 ~ 20mg/L 以下 0.00mg/L 以下	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (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	異常なし 異常なし (0.5 (0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001	異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管理目標設	映 臭 魚 度 度 度 度 度 度 度 度 度	異常でないこと 実際でないこと 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 0.00mg/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 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 100mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.	異常なし 異常なし (0.5 (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 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.0002 0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.008 <0.01 <0.01 <0.01 <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	異常なし 実常なし <0.5 <0.10
質管理目標設定	映 換	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 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 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1 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 30 ~ 200mg/L 以下 1 援 下 1 提下 - 1程度 - 1程度 - 1程度 - 2000個/ML	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 0.2 9.0	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (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	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 実常なし <0.5 <0.10	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし <0.5 <0.10
質管理目標設定項	映 換	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.08mg/L 以下 0.06mg/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 10 ~ 10mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 1 以下 2 以下 2 0 mg/L 以下 0.0 1 mg/L 以下 0.0 1 mg/L 以下 0.0 1 mg/L 以下 0.0 1 mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (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 異常なし (0.5 (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 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 0.3	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0	異常なし 実常なし <0.5 <0.10
質管理目標設定項	東色 東度 東度 東度 東度 東度 東度 東度	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/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 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 10~100mg/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 0.2mg/L 以下	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.	異常なし 異常なし (0.5 (0.002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3)	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.1 6	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001	異常なし 実常なし <0.5 <0.10
質管理目標設定項	東色 東 東 東 東 東 東 東 東 東	異常でないこと 実常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/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 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 7.2 (0.000004 14.1	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.0	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1 6	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1
質管理目標設定項目	集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	異常でないこと 実常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/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 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 7.2 (0.00004	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.3	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 <0.01 7.1 6	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1
質管理目標設定項	東色	異常でないこと 実常でないこと 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 0.00mg/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 0.01mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 1000mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.20mg/L 以下 0.1mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 7.2 (0.000004 14.1	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00002 (0.0001 (0.0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.0	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1 6	異常なし 異常なし (0,5 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,0	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1
質管理目標設定項目	東色	異常でないこと 実際でないこと 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 0.08mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 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 10~100mg/L 以下 10~20mg/L 以下 10~20mg/L 以下 0.1mg/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 0.1mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/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 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.00004 (0.000004 (0.10 (0.33,4)	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.0	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1 6	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1
質管理目標設定項目	映 映 映 映 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 実常でないこと 5度 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 7.2 (0.000004 14.1	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.0	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1 6	異常なし 異常なし (0. 50 (0. 10 (0	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1
質管理目標設定項目 独	東色	異常でないこと 実常でないこと 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 0.00mg/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 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 以下 10 ~ 200mg/L 以下 10 ~ 1000mg/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 0.000mg/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 0.0000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.0000mg/L 以下 0.0000mg/L いmg/L	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.00004 (0.000004 (0.10 (0.33,4)	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.0	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1 6	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1
質管理目標設定項目 独自項	映 映 映 映 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 実常でないこと 5度 以下	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.00004 (0.000004 (0.10 (0.33,4)	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.0	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1 6	異常なし 異常なし (0. 50 (0. 10 (0	異常なし 異常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1
質管理目標設定項目 独自	映 映 映 使 使 使 使 使 使 使	異常でないこと 実常でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/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 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 0.0mg/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) (mg/L)	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.00 (0.10 (0.10 (0.00004 14.1 (23.4	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.0	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1 6	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	東色	異常でないこと 実際でないこと 5度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/L 以下 1.00mg/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 0.00mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/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 0.0mg/L)	異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.00004 (0.000004 (0.10 (0.33,4)	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0	異常なし 実常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.3) (0.10 7.0	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 7.1 6	異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	異常なし 実常なし <0.5 <0.10 <0.06 <0.06 <0.10 7.1

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

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025	2025		2025
_			4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10
	気 温 水 温	(°C)	16. 2 16. 4	21. 2 17. 6	22. 3 21. 2	30. 3 26. 0	30. 7 29. 5	22. 5 28. 1
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	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	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			<0.001 <0.001	
	鉛 ヒ 素	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004
	亜 硝 酸 態 窒 素 シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4. 72	4. 83	4. 88	4. 93	5. 17	5. 66
	フ ッ 素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.07	0. 06 0. 09	0.06	0. 07	0. 06 0. 06	<0.05
	四 塩 化 炭 麦	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1.4- 3 7 + + 2	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	- ŷ * ゥ º º º º º º º º	0.04mg/L 以下		<0.002			<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			<0.001 <0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<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	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	(0.00	<0.002	\0.00	\0.00	<0.002	₹0.00
基	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
巫	ジ ク ロ ロ 酢 酸 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			<0.002 <0.001	
1.	自 惠 融	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001	
準	※	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002	
	フ゜ロモシ゜ クロロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	(0.000	0.001		(0.000	0.001	
[]	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
B	鉄銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
1	ナトリウム	1. UMg/L 以下 200mg/L 以下		14. 1			13. 2	
		0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<u>塩 化 物 イ オ ン</u> Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	8. 7	9. 0 77	9. 2	8.8	8. 5 76	8. 3
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		185			198	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下				(0.000001		
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001 <0.000001		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.02mg/L 以下						
	フェノール 類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6
	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
	臭 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	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	検 査 項 目	目標値						
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0. 0002 0. 0005			<0. 0002 0. 0004	
水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	1,2- > * 1 0 0 1 4 >	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002 <0.001	
質	ト ル エ ン フタル酸シ゜(2-ェチルへキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001			<0.008	
管	亜塩素酸シックロフセトニトリル物水クロラール	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シ クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001				
理	農 薬 類	1 以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
B	残 留 塩 素	1/I NIT	0.3					0. 2
1 -	Ca Mo	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/l	0.3	0. 2 77	0.3	0. 2	0. 2 76	
1	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下	0.3	0. 2 77 <0. 001	0. 3	0. 2	76	
標	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	1.6	77 <0. 001	0. 3	0. 2	76 <0.001	
	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸 1 1 1- トリケワワエもン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下		77 <0.001 <0.001	0. 3	0. 2	76 <0.001 <0.001	
標設	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン 遊 離 炊 酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーセーフ・チルエーテル 臭 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		77 <0.001 <0.001 <0.001	0.3	0.2	76 <0.001 <0.001 <0.001	
	Ca,Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン 遊 難 炭 酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーフ・チルエーテル 臭 気 強 度 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	1.6	77 <0.001 <0.001 <0.001 185			76 <0.001 <0.001 <0.001	
設定	Ca.Ng 等 (硬 度) マ ン ガ ン 遊 難 炊 散 1.1.1-トリクロエタン メ チルーセフ・テルエーテル 臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物 濁	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 経度度		77 <0.001 <0.001 <0.001	0. 3 <0. 10 7. 5	0. 2 <0. 10 7. 5	76 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6	<0.10 7.6
設	Ga. Mg 等 (硬 度) 並 離 炭 酸 1.1.1-トリノロコエラン メチル・t-ファチルエーフ・ルエーフ・ルエーフ・ルエース・カ	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 経度度	1. 6 <0. 10 7. 5	77 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10	<0.10	<0.10 7.5	76 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10	<0.10
設定	Ca, Mg 等 (硬度) マンガン 遊離 炭 様 大 1,1,1-トリノのロエラン 臭 気 強 変 素 発 個 変 大 リ ア リ ア リ で 大 カー リ ア カー カー リ カー カー カー カー <tr< th=""><th>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</th><th>1. 6</th><th>77 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6</th><th><0.10</th><th><0.10</th><th>76 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6 -0.7</th><th><0.10</th></tr<>	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	1. 6	77 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6	<0.10	<0.10	76 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6 -0.7	<0.10
設定項	Ga.Ng 等 (硬 度) マン・ガ	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 3.0 ~ 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	1. 6 <0. 10 7. 5	77 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10	<0.10	<0.10 7.5	76 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001	<0.10
設定項	Ga.Ng 等 (硬 度) マン・ガン 放 機 機 版 放 取	10 ~ 100mg/L 0.01mg/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 -1程度 ~ 0 2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	1. 6 <0. 10 7. 5 4 0. 000006	77 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6 <0.001 <0.001	<0.10 7.5	<0.10 7.5 12	76 <0.001 <0.001 <198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0. 10 7. 6
設定項	Ca.Ng 等 (硬 度) マン ガン 遊 雑 炊 改 酸 1.1.1-トリクロコエタン メチル・七フ・チルエーテル 臭 気 強 度物 濁 度 物 濁 度 物 濁 ドリア 指 数 は 1.1-トリアルミニュウム 硫 酸 イ オ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 3.0~200mg/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 0.0mg/L 以下	1. 6 <0.10 7. 5 4 0.00006 9. 6	77 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6 <0.001 <0.001 <0.85	<0.10 7.5	<0.10 7.5 12	76 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.00004	<0.10 7.6
設定項目	Ca. 版 等 (硬 度) マン・ガ ル	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 3.2k下 3.0 ~ 200mg/L 1度 以下 7.5 程度 して 1程度 ~ 0 2000個/ML 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	1. 6 <0. 10 7. 5 4 0. 000006	77 <0.001 <0.001 <0.001 <185 <0.10 7.6 <0.001 <0.001 8.5 23.3	<0.10 7.5	<0.10 7.5 12	76 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.00004	<0. 10 7. 6
設定項	Ca. 版 等 (硬 度) シンガー リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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/M 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1. 6 <0.10 7. 5 4 0.00006 9. 6	77 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6 <0.001 0.001 3.5 3.3 5.5 19.2	<0.10 7.5	<0.10 7.5 12	76 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.00004 8.2 22.9 5.2 19.1	<0.10 7.6
設定項目	Ca. 版 等 (梗 度) マ ン ガ ン 数	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 3.0 ~ 200mg/L 1度 1度 1程度 ~ 0 2000g/L 1.1程度 ~ 0 2000g/mL 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	1. 6 <0.10 7. 5 4 0.00006 9. 6 23. 1	77 <0.001 <0.001 <0.001 <1.55 <0.10 7.6 <0.001 <0.001 5.55 8.5 23.3 5.5	<0.10 7.5	<0.10 7.5 12	76 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.00004 8.2 22.9 5.2	<0.10 7.6
設定項目	Ca. 版 等 (梗 度) マン ガ	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/M 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1. 6 <0.10 7. 5 4 0.00006 9. 6	77 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6 <0.001 0.001 3.5 3.3 5.5 19.2	<0.10 7.5	<0.10 7.5 12	76 <0.001 <0.001 <0.001 <198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00004 8.2 22.9 5.2 19.1 6.9	<0.10 7.6
設定項目	Ca. 版等 (硬 度) マン ガ と 放	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 2.0mg/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 -1程度 ~ 0 2000個/m 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L)	1. 6 <0.10 7. 5 4 0.00006 9. 6 23. 1	77 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6 <0.001 <0.001 <0.01 8.5 23.3 5.5 19.2 7.1	<0.10 7.5	<0.10 7.5 12	76 <0.001 <0.001 <0.001 198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.00004 8.2 22.9 5.2 19.1	<0.10 7.6
設定項目 独自	Ca. 版 等 (硬 度) マン ガ と 放	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.2mg/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 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.0005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	1. 6 0. 10 7. 5 4 0.000006 23. 1 1. 9 	77 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6 <0.001 0.001 3.5 3.3 5.5 19.2	<0.10 7.5	\$0,10 7.5 12 8.3 23.2	76 <0.001 <0.001 <0.001 <198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00004 8.2 22.9 5.2 19.1 6.9	<0.10 7.6
設定項目 独自項	Ca. 版等 (硬 度) マン ガ と 放	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 2.0mg/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 -1程度 ~ 0 2000個/m 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0mg/L) (mg/L)	1. 6 <0.10 7. 5 4 0.00006 9. 6 23. 1	77 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 185 <0.10 7.6 <0.001 <0.001 <0.01 8.5 23.3 5.5 19.2 7.1	<0.10 7.5	<0.10 7.5 12	76 <0.001 <0.001 <0.001 <198 <0.10 7.6 -0.7 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00004 8.2 22.9 5.2 19.1 6.9	<0.10 7.6

令和7年度(2025年度)給水栓水毎月検査結果 ②西梶尾公園(配水系統:改寄)

	A + -= -	_1. NO 10 100	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	検査項目	水質基準	4/15	5/13	6/3	7/8	8/5	9/9
1	気 温 水 温	(°C)	13. 9 18. 2	26. 5 20. 1	20. 1 20. 9	35. 0 24. 8	34. 0 26. 9	32. 5 24. 8
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	カ ド ミ ウ ム 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003			(0.0003	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン **** ** *** *** *** *** *** *** *** *	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	5. 81	<0.001	5. 92	<0.001	4. 30	F 10
	一硝酸・亜硝酸態窒素 フ ッ 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	<0.05	5. 89 <0. 05	<0.05	4. 31 0. 06	0.06	5. 19 <0. 05
	ホ ウ 素	1. 0mg/L 以下		0.05			0.05	
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0. 0002 <0. 001	
	シス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001			<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	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	(0.00	<0.002	(0.00	(0.00	<0.002	(0.00
基	クロロホルム	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
至	ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ フ ゚ ロ ŧ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
1	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001	
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002	
1	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	(0.000	<0.001		(0.000	<0.001	
 ^	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
_	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
B	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
1	サ ト リ ウ ム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 12.8			<0.01 12.6	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9. 2	9. 6	9. 6	8. 5	8. 1	8. 0
	Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		75 196			66 211	
	陰 イオン 界 面 活 性 剤	0. 2mg/L 以下		100				
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.000001		
	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	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 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	7.5 異常なし	7.5 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	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	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
=			1 (0.10	(0.10	\0.10	\0.10	\0.10	\0.10
	検 査 項 目	目標値						
	P	1 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0. 0002 0. 0003			<0. 0002 0. 0004	
水	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 0003 <0. 002			0. 0004 <0. 002	
	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ク 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. 0003 <0. 002 <0. 0002			0.0004	
水質	ウ ラ ン ニッケル 1.2- シ ゚ ク ロ ロ 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. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001			0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008	
	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ゚ 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 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. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06	<0.06	<0.06	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001	<0.06
質管	ウ ラ ン ニッケル 1.2- シ ゚ ク ロ ロ 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	<0.06	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001			0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06	<0.06
質	ウ ラ ン ニック ケ ル 1.2- シ ク ロ ロ エ タント ル エ エ ン フタル酸シ (2-1 チ ル キント) 重 塩 業 酸シ ク ロ ラ ー ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 農	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 0.8mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下		0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01	<0.01	<0.01	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06	
質管	ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- シ ' ウ □ □ I タ ン ト ト ル エ フ フ	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.4mg/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	<0.06	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 01 0. 3			0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 0. 3	<0.06
質管理目	ウ ラ ン ニ ッ ケ ル 1.2- シ ' ウ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン フタ ル 酸 ' (2-エ チ ル ^ キ ト) ル 亜 塩 塩 素 酸 シ ' ウ ロ ロ ア セ ト ニ ト リ ル 提 水 ク ロ ラ ー ル 農 留 塩 素 Ca.Mg 等 (優 度) マ ン ガ ン	0.002mg/L klT 0.02mg/L klT 0.004mg/L klT 0.4mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.0mg/L klT 0.02mg/L klT 1 klT 1 klT 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L klT 10 ~ 100mg/L	0.3	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01	<0.01	<0.01	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06	
質管理	ウ ラ ン ニ ツ ケ ル 1,2- シ ' ウ □ □ エ タ ン ト ト ル エ フ 7 タ ト 酸 シ '(2- エ チ ト ハ ^ キ ン ト) 亜 塩 素 酸 シ ' ウ □ □ 7 tト ト リ ル 農 変 類 残 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ 遊 難 炊 酸	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 0.6mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1.002mg/L 以下 1 以下 1 以下 10 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下		0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3 75 <0. 001	<0.01	<0.01	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 0. 3 66 <0. 001	
質管理目標	ウ ラ ン ニッケ ル 1.2- シ ケ ク ロ ロ エ タント ル エ ンフリル	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 0.6mg/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 20 0.00mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 20 0.00mg/L 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	0.3	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 0. 3 75 <0. 001 <0. 001	<0.01	<0.01	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 01 0. 3 66 <0. 001 <0. 001	
質管理目	ウ ラ ケ 1.2-9 ク 0 0 1 9.9 ト ル エ ン フラル酸シ (2-1 チルヘキシル) 亜 基 数 ウ ク ロ ラ ー ル 抱 水 ク ロ ラ ー ル 機 留 (優 度) でa.Ms ((優 変) よ 上 上 カ カ よ 上 カ カ カ よ よ カ カ カ よ よ カ カ カ よ よ カ カ カ よ よ カ カ カ カ よ よ カ カ カ カ カ カ カ よ よ カ <th>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 1 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 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下</th> <th>0.3</th> <th>0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 001</th> <th><0.01</th> <th><0.01</th> <th>0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 0. 3 66 <0. 001 <0. 001</th> <th></th>	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 1 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 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下	0.3	0. 0003 <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	<0.01	<0.01	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 0. 3 66 <0. 001 <0. 001	
質管理目標	ウ ラ ニック ル 1.2- タ' クロコェタント エンフタル酸シ(2-1 チルヘキシル)亜 塩 素 酸シ (2-1 チルヘキシル)・カーロック・カーリー・カーリー・カーリー・カーリー・カーリー・カーリー・カーリー・カーリ	0.002mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.004mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.6mg/L klT 0.01mg/L klT 0.02mg/L klT 1 klT 0.02mg/L klT 1 klT 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L klT 20mg/L klT 3 klT 3 klT 3 ~ 200mg/L	0.3	0. 0003 <0. 002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001	<0.01 0.2	<0.01	0.0004 <0.002 <0.0002 <0.001 <0.008 <0.06 <0.01 0.3 66 <0.001 <0.001 <0.001	0.2
質管理目標設定	ウ ラ ニック ル 1.2- シ ′ ク □ □ I タ ′ ント ル ト ル フ ク ト ト フ ク ト ト シ ク □ □ ラ ー ル サ 担 米 ク □ ラ ー ル 機 要 塩 Ca Ms 等 (優 度) マ ン ガ カ カ 正 カ カ マ ン ガ カ カ カ カ	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 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0.3	0. 0003 <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	<0.01	<0.01	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 001 <0. 008 <0. 06 <0. 01 0. 3 66 <0. 001 <0. 001	
質管理目標設	ウ ラ ケ 1.2-9 ウ り 0 1 5 ク ト リ エ ン フラト酸ツ・(2-1 チョヘキシル)酸 (2-1 チョトリル) 度 度 ウ ウ 0 フ 上 上 り 度 度 個 度 ウ フ ル カ 度 り カ	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 0.06mg/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 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 1.002mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.5mg/L 以下	0. 3	0. 0003 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.2	<0.01 0.2	0. 0004 <0. 002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 008 <0. 06 <0. 06 <0. 01 0. 3 66 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001	0. 2
質管理目標設定	ウ ラ ケ 1.2-9 ウ り 0 1 5 ク ト リ エ ン フラト酸ツ・(2-1 チョヘキシル)酸 (2-1 チョトリル) 度 度 ウ ウ 0 フ 上 上 り 度 度 個 度 ウ フ ル カ 度 り カ	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 0.02mg/L 以下 1 以下 0.02mg/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 2.0mg/L 以下 1.0 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 1.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下	0. 3	0, 0003 (0, 002 (0, 0002 (0, 001) (0, 001)	<0.01 0.2	<0.01 0.2	0. 0004 (0. 002 (0. 0002 (0. 001) (0. 008 (0. 001 (0.	0. 2
質管理目標設定項	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ウ ロ ロ エ タット ト ル エ ン 2 り ト ル エ ン 2 り ト ル エ ン 2 り ト ル エ ン 2 り ト ル エ トリ ト 2 り ト ル エ トリ ト 趣 塩 工 チートリ ト 機 留 塩 度 東) マ ン ガ 酸 遊 機 皮) エ ン ガ 酸 シ ナチトーフ・チ ト エ - テ ル 月 東 条 第 日 東 条 第 日 版 度 版 度 版 度 版 度 版 度 版 度 版 度 版 度 版 度 版	0.002mg/L 以下 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 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 0 以下 10 UNmg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.07mg/L 以下 10 UNmg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 1/12mg/L 以下 1/12mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0.3 1.8 (0.10 7.4	0. 0003 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.2	<0.01 0.2	0. 0004 (0. 002 (0. 0002 (0. 001) (0. 008 (0. 001 (0.	0. 2
質管理目標設定項	ウ ラ ケ ル 1.2- シ ウ ロ ロ エ タット ト ル エ ン 2 り ト 酸 リ エ ン 2 り ト 酸 シ (2-1 チ ル ^ 4 > b) 酸 シ ウ ロ ロ フ セ ト ミト リ ル 機 担 塩 塩 展 留 (硬 度) マ ン ガ 炭 遊 機 仮 度) 1.1.1-ト リ ク ロ ロ エ タット チャーナ ア チャ エ - テ ル 異 条 策 機 留 度 ス 残 間 変 物 カ	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 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 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 1½T 0.3mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.4mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.5mg/L 以下 0.00mg/L 以下	0. 3	0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.06 <0.001 <0.001 <0.001 0.3 75 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.01 0.2	<0.01 0.2	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 0001 0. 001 0. 03 66 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001	0. 2
質管理目標設定項	ウ ッ ケ ル 1.2- ッ ケ ル エ ッ ケ ル 1.2- ッ ケ リ ロ コ ェ タット ル エ ッ ンフ り ト 皮 エ ッ ンフ り ト 酸 ラ ワ セトニトリル 酸 タ ケ ク 薬 塩 (変 度 *) マ マ ッ ガ 炭 機 数 数 の で が 変 が 変 が が ま ま ウ ム で か い き ニ ウ ム で か ら ス ト ト ロ の は か ケ メ か ら ス ト ト ロ ム の で か ら ス ト ト ロ ム の が が な の か ら ス ト ト ロ ム の の の の の の の の の の の の の の の の の の	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 0.06mg/L 以下 0.06mg/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 0.3mg/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 0.1mg/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. 3 1. 8 <0. 10 7. 4 0 0.000028	0.0003 <0.0002 <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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. 2	<0.01 0.2 <0.10 7.5	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 0001 0. 001 0. 03 66 0. 001 0. 0000004	0. 2 <0. 10 7. 4
質管理目標設定項目	ウ ラ ケ ル 1.2- タ ケ り ロ エ タット ト ル エ タット フ タ ラ ト ト リ ル カー カー ル 角機 機 留 (優 度) ア カー	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 0.0mg/L 以下 1 以下 0.00mg/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 0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 30 ~ 200mg/L 以下 7.5 程度 -1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 0.1mg/L 以下	0.3 1.8 (0.10 7.4 0	0, 0003 <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, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0,	<0.01 0.2	<0.01 0.2 0.10 7.5	0.0004 0.0002 0.0002 0.0010 0.008 0.006 0.01 0.3 66 0.001 0.001 0.001 211 0.10 7.5 -0.9 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00004	0. 2 <0. 10 7. 4
質管理目標設定項	ウ ッ ケ ル 1.2- ッ ケ ル エ ッ ケ ル エ ッ ケ リ エ ェ ッ ケ リ エ ッ ン フ り ト 脱 エ ッ ン フ り ト 酸 ・ ケ リ ロ ロ フ セ ト ト リ ト 脱 要 「 仮 度 東) マ	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 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/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 0.02mg/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 0.0mg/L 以下	0. 3 1. 8 <0. 10 7. 4 0 0.000028	0. 0003 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 001 <0. 06 <0. 001 <0. 01 0. 3 75 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 196 <0. 10 7. 6 10. 7 22. 9 5. 5	<0. 01 0. 2	<0.01 0.2 <0.10 7.5	0. 0004 0. 0002 0. 0002 0. 0001 0. 001 0. 03 66 0. 001 0. 000004	0. 2 <0. 10 7. 4
質管理目標設定項目 独	ウ ッ ケ ル 1.2-9 ツ ル 1.2-9 ツ ル エ ン フタト酸 ツ (2-1 チ ト ト リ ル エ ン フタト酸 ツ (2-1 チ ト ト リ ル 亜 ツ 塩 塩 東 ト リ ル 類 機 W タ レ 東 ツ ル 類	0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/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 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 0.3mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.2mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0. 3 1. 8 (0. 10 7. 4 0 0.000028 11. 4 22. 8	0, 0003 <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, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0, 001 <0,	<0. 01 0. 2	<0.01 0.2 <0.10 7.5	0.0004 0.0002 0.0002 0.0010 0.008 0.006 0.01 0.3 66 0.001 0.001 0.001 211 0.10 7.5 -0.9 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00004	0. 2 <0. 10 7. 4
質管理目標設定項目 独自	ウ ッ ケ ル 1.2- ッ か り ロ I I タット ル I ン フラト ル I エ ンフラト酸? (2-1 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	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 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/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 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 1. 8 <0. 10 7. 4 0 0.000028	0, 0003 <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, 001 196 <0, 10 7, 6 10, 7 22, 9 5, 5 18, 8	<0. 01 0. 2	<0.01 0.2 <0.10 7.5	0.0004 0.0002 0.0002 0.0001 0.001 0.006 0.01 0.3 66 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00000000	0. 2 <0. 10 7. 4
質管理目標設定項目 独	ウ ッ ケ ル 1.2- ッ ′ ケ ロ I I ケ ソ ト 1.2- ッ ′ ケ ロ I I ケ ソ ン ト ル	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 0.06mg/L 以下 0.6mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.01mg/L 以下 1.01mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.02mg/L 以下 1.03mg/L 以下 2.03mg/L 以下 2.03mg/L 以下 2.03mg/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 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 1. 8 (0. 10 7. 4 0 0.000028 11. 4 22. 8	0, 0003 <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, 001 196 <0, 10 7, 6 10, 7 22, 9 5, 5 18, 8	<0. 01 0. 2	<0.01 0.2 <0.10 7.5	0.0004 0.0002 0.0002 0.0010 0.008 0.006 0.001 0.3 66 0.001 0.001 0.001 0.10 0.5 -0.9 0.001	0. 2 <0. 10 7. 4
質管理目標設定項目 独自項	ウ ッ ケ ル 1.2- ッ か り ロ I I タット ル I ン フラト ル I エ ンフラト酸? (2-1 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	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 0.6mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1.00mg/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 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 1. 8 (0. 10 7. 4 0 0.000028 11. 4 22. 8	0, 0003 <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, 001 196 <0, 10 7, 6 10, 7 22, 9 5, 5 18, 8	<0. 01 0. 2	<0.01 0.2 <0.10 7.5	0.0004 0.0002 0.0002 0.0001 0.001 0.006 0.01 0.3 66 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.00000000	0. 2 <0. 10 7. 4
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自	ウ ッ ケ ル 1.2- ッ ケ ロ 0 I 5 ッ ケ リ I 2 I 5 ッ ト ル I 2 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 0.00mg/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 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 0.01mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1/2 以下 0.0mg/L 以下	0. 3 1. 8 (0. 10 7. 4 0 0.000028 11. 4 22. 8	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 <0, 001 <0, 001 196 <0, 10 7, 6 10, 7 22, 9 5, 5 18, 8 6, 9	<0. 01 0. 2	<0.01 0.2 <0.10 7.5	0.0004 0.0002 0.0002 0.0010 0.008 0.006 0.001 0.3 66 0.001 0.001 0.001 0.10 0.5 -0.9 0.001	0. 2 <0. 10 7. 4
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	ウ ッ ケ レーラー リーラー リー リーエー リー エーリー リーエー リー エーリー リー	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 0.05mg/L 以下 0.05mg/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 1.000mg/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 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 1程度 以 0.0000g/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 1. 8 <0. 10 7. 4 0 0.000028 11. 4 22. 8 2. 1	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 <0, 001 <0, 001 196 <0, 10 7, 6 10, 7 22, 9 5, 5 18, 8 6, 9	<0. 01 0. 2	<0.01 0.2 <0.10 7.5 1	0.0004 0.0002 0.0002 0.0010 0.008 0.006 0.001 0.3 66 0.001 0.001 0.001 0.10 0.5 -0.9 0.001	0. 2 <0. 10 7. 4

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

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025 6/3	2025 7/8	2025	2025 9/9
Н	気 温	(°C)	4/15 15. 0	5/13 25. 1	21. 2	34. 2	8/5 35. 1	32. 7
\vdash	水 温 - 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	19. 4	20. 5	21. 1	23. 5	24. 9	23. 7
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	セレン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	<u>鉛</u>	0.01mg/L 以下		0.001			0.001	
	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	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		
	一硝酸・亜硝酸態窒素 フッ素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	4. 52 0. 14	4. 57 0. 12	4. 68 0. 11	5. 03 0. 13	5. 00 0. 13	5. 52 0. 09
	ホー・ウー素	1.0mg/L 以下		0.15			0.10	
	<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			<0.0002 <0.001	
	四 塩 化 炭 素 1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラクロロエチレン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	+	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下	(0.00	<0.001	(0.00	(0.00	<0.001	0.00
^	<u>塩素酸</u> クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	0. 07 <0. 002	0.06
基	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
垄	ジ ク ロ ロ 酢 酸シ フ・ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
346	臭 素 餕	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.004	<0.001		<0.001 <0.004	
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモジクロロメタン ブ ロ モ ホ ル ム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 0.001			<0.001 0.001	
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008		
	亜 鉛アルミニウム	1.0mg/L 以下 0.2mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		0.01			0.01	
	サート リーウーム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 20.6			<0.01 19.0	
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下	17.5	0.002	10.0	10.0	0.002	14.0
	塩 化 物 イ オ ン Ca,Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	17. 5	17. 6 80	16. 2	19. 8	15. 0 76	14. 0
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		214			219	
	陰イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.000001		
	フェノール 類	0.005mg/L 以下						
		3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0. 3 7. 4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
Ш	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<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			<0.0002	
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		0.0007			0.0007	
水	12- 0 0 0 0 0 0	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002	
質	ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
-	フタル酸シ (2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06
管	シ ^ クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001				
理	農 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.001 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
B	残 留 塩 素 Ca, Mg 等 (硬 度)	1mg/L 以下 10 ~ 100mg/L	0. 2	0. 3 80	0. 2	0. 2	0. 3 76	0. 3
H	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下		0.002			0.002	
標	<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	4. 9	<0.001			<0.001	
設	メチル-t-フ*チルエーテル 臭 気 強 度	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001	
定	表 発 强	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	214 <0.10	<0.10	<0.10	219 <0.10	<0.10
項	_ u /=	7.5 程度 ~ 0	7. 4	7. 4	7.4	7. 4	7. 4 -0. 9	7. 4
B	ランゲリア指数従属栄養細菌	2000個/mL 以下	6			8		
"	1.1- シ	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01	
	PFOS. PFOA	0.00005mg/L 以下	0. 000007	.5.01			0. 000007	
	硫酸イオン	(mg/L)	10.7	10.0	9. 7	9.5	9.3	9.1
独	電気伝導率 カーリーウーム	(mS/m) (mg/L)	27. 4	27. 4 6. 3	26. 7	26. 4	25. 9 6. 0	26. 1
	カルシウム	(mg/L) (mg/L)		20. 0 7. 3			19. 2 6. 9	
自	マグネシウム 酸 度	(mg/L)	5. 6	7.3			0. 9	
項	<u>溶性ケイ酸</u> 総アルカリ度	(mg/L) (mg/L)					75	
B	E 2 6 0			0. 015			/3	
	ろ 過 検 鏡	_	サビ・鉄バク 微量			サビ・鉄バク 微量		
Ш	P F H x S	(mg/L)	<0.000004			,,,=	<0.000004	

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10
	気 温	(°C)	18. 6	21. 0	25. 7	30. 7	31. 5	23. 5
-	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	18. 2	21.0	23. 2	30. 4	33. 1	33. 4
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カ ド ミ ウ ム 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	<0.00005
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<u></u> 鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	(0.004	<0.002	/O 004	(0.004	<0.002	/O. 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	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	2. 96	2. 97	2. 98	2. 90	2. 96	2. 96
	フ ッ 素 ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	<0.05	<0.05 <0.02	<0.05	<0.05	<0.05 <0.02	<0.05
	m 梅 ル 岩 ま	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1.4-ジオキサン シス・トランス -1.2 - シ クロロエチレン	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
	- シ ´ ク □ □ エ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.002	
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	トリケロロエチレン ベーン ゼーン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シ゜フ゜ロモクロロメタン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001		<0.001 <0.001	
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004	10.001		<0.004	
1	トリクロロ酢酸 7°ロモシ°クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
項	フ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001	
~	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
l	アルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
"	<u></u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		6. 9			6.8	
	マーン ガーン 塩 化 物 イ オ ン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	5. 0	<0.001 5.0	5. 2	5. 2	<0.001 5.0	4. 8
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下	0.0	56	0.2	V. 2	55	4.0
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		127			147 <0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001	(0.02	
	2- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0.000001	<0.005	
	フェノール 類	0.005mg/L 以下				<0.0005		
	有機物(TOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.6	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.7	<0.3 7.8	<0.3 7.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気 色 度	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	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<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	1		<0.0002	
	ゥ ぅ ゝ	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
水	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ク ロ ロ ェ タ ン ト ル エ ン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002	
質	トルエン	0. 4mg/L 以下		<0.0002			<0.001	
	フタル酸シ゜(2-ェチルヘキシル) 亜 塩 素 酸	0.08mg/L 以下 0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06
管	9 7 D D Y t F = F J J J	0.01mg/L 以下	\v. 00	<0.001	\v. vu	.0.00	.0.00	
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	<0.01	<0.01	
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0. 4	0.3	0. 3	0. 2	0.3	0. 2
B	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		56 <0.001			55 <0.001	
標	2位 94 M4 高金	20mg/L 以下	0.7					
設	1,1,1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
1	Manual	3 以下 30 ~ 200mg/L						
定	蒸発 残 留 物 濁 皮	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	127 <0. 10	<0.10	<0.10	147 <0.10	<0.10
項	n H 値	7.5 程度	7. 6	7. 8	7. 7	7.7	7. 8	7.8
	ランゲリア指数従属栄養細菌	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下	6			9	-0. 8	
B	1.1- シ クロロエチレン ア ル ミ - ウ ム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01	
	ア ル ミ ニ ウ ム P F O S . P F O A	0. 00005mg/L 以下	<0.000004	\0.01			<0.000004	
	硫酸イオン	(mg/L)	5. 7	5. 6	6. 2	6. 1	5. 6	5. 6
,.	電気伝導率	(mS/m) (mg/L)	15. 1	15. 0 2. 9	15. 3	15. 3	15. 1 2. 8	15. 2
独	カルシウム	(mg/L)		11. 4			11. 3	
自	マグネシウム	(mg/L) (mg/L)	0.8	6. 6			6. 5	
項	溶性ケイ酸	(mg/L)	V. 8					
坦	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	(mg/L)		0. 014			50	
目	ろ 過 検 鏡	_	異常なし	0.014		異常なし		
			美常なし (0.000004			共吊なし	<0.000004	
$\overline{}$	P F H x S	(mg/L)	<0. 000004				<0.000004	

大田 10 10 10 10 10 10 10 1		検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025
□ 一				4/16 18. 6	5/14 23. 7	6/4 24. 7	7/9 33. 0	8/6 31.5	9/10 23. 5
大 原 照 照 の		水温	(°C)						24. 3
大		大 腸 菌	検出されないこと		不検出			不検出	不検出
世					<0.0003			<0.0003	<0.00005
## 1					<0.001			<0.001	(0.00005
大田		鉛	0.01mg/L 以下						
			0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下						
積熱 三重積 数数 宝魚 10m/L 以下 1.98 2.00 1.94 1.55 2.06 1.95 2.06 2.05 2.05 2.05 2.05 2.06 2.05		亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004
フー・フ・無 0 8m/L 以下 0.00			0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	1.98		1.94		2.06	2. 06
図 塩 化 炭 素 1 0.00元に 以下		フ ッ 素	0.8mg/L 以下		<0.05			<0.05	<0.05
# 1		一 ホー・ワー・ 素 一 四 塩 化 炭 素			<0.02			<0.02	
# 1		1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下						
# 1		シス・トランス -1.2 - シ * クロロエチレン							
1	水	<u> </u>							
# A		トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下						
2 □ □ 市 財	沓	<u>ベ ン ゼ ン</u>		(0.06	<0.001	(0.06	/0.06	<0.001	0.09
		クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	(0.06		(0.06	(0.00		0.09
# 美		クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001				
# 美	莝	<u>ン ク ロ ロ 酢 酸</u> シ゚プロモケロロメタン							
下・リクロ 回 静 静	_	臭素酸	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001	
日	準	終トリハロメタン トリクロロ酢酸			<0.004				
日		7 0 1 2 7 0 0 1 7 7	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
日	項	<u> </u>		<0, 008	<0.001		<0.008	<0.001	
### 1		亜 鉛	1. 0mg/L 以下				.5.000		
## 1.0mg/L 以下	目								
Co. No. 等 (様 度) 300me/L 以下		細	1. 0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
Co. No. 等 (様 度) 300me/L 以下		ナトリウム							
株 1 4 7 計 組 治 生 物		塩化物イオン	200mg/L 以下	5. 7	5. 9	5. 7	6. 0		5. 5
株 1 4 7 計 組 治 生 物		Ca. Mg 等 (硬 度)							
ジェオスミン 0.00001mg/L 以下 (0.000001 北イン界面活性剤 0.00001mg/L 以下 (0.000001 オ機物(TOC) 3mg/L 以下 (0.3 ウェイン・ル類 0.05mg/L 以下 (0.0005 イ機物(TOC) 3mg/L 以下 (0.3 中 H (0.5% 中 H (0.0005 中 H (0.00001 東常ないこと 異常なし、異常なし、異常なし、異常なし、異常なし、異常なし、異常なし、異常なし、		陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L 以下		119				
# # イオン界 面 活性 剤		ジェオスミン	0.00001mg/L 以下						
フェノール類 0.005mg/L 以下 0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3		非イオン界面活性剤	0.0000 mig/L 以下 0.02mg/L 以下				(0. 000001	<0.005	
p H 値 5.8 ~ 8.5 月.8 8.0 8.0 月.9 臭 気 異常でないこと 異常なし 20 0.05 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.000		フェノール 類	0.005mg/L 以下	(0.0		(0.0			(0.0
映		有機物(TOC) p H 値	5.8 ~ 8.6	7.8			8.0	7.9	<0.3 8.0
色 度 5度 以下		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
検査項目						美吊なし (0.5			異常なし <0.5
		濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
プーラン					I <0.0002			Z0_0002	
1,2		ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
質 ト ル エ ン	水	ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002				
理	密	ト ル エ ン	0. 4mg/L 以下					<0.001	
理		フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	20.00		/n ne	(0.06	<0.008	<0.06
理 機 水 ク ロ ラ ー ル	管	シ゛クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	\0.00	<0.001	\0.00	\0.00	\0.00	₹0.00
The part of th	理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001	(0.01	(0.01	(0.01	
日 Ca, Mg 等 (硬 度) 10 ~ 100mg/L		残留塩素	1mg/L 以下	0.4					0. 3
構 遊 離 炭 酸 20mg/L 以下 (0.5	目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L						
1,1,1- -	標	游 難 崇 酔	20mg/L 以下	<0.5					
「		1,1,1- トリクロロエタン	0.3mg/L 以下						
Max	設	<u></u>	1 3 以下		<0.001			<0.001	
Max	定	蒸 発 残 留 物	30 ~ 200mg/L	/0.10		/0.10	/A 1A		/0.10
# ランゲリア指数 -1程度 ~ 0	, l	海 <u> </u>	7.5 程度						<0.10 8.0
1,1-9	垻	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0						
P F O S P F O A	目		2000回/ML 以下 0.1mg/L 以下	12	<0.001		14	<0.001	
横 酸 イ オ ン (mg/L) 6.6 6.7 6.5 7.2 6.8 で 気 伝 導 率 (mS/m) 13.5 13.5 13.4 13.6 13.6 13.6		アルミニウム	0.1mg/L 以下	ZO 000004				<0.01	
電気 気 伝 導 率 (mS/m) 13.5 13.5 13.4 13.6 13.6 カ リ ウ ム (mg/L) 2.5 5 2.4 カ ル シ ウ ム (mg/L) 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11	_			•		1 05	1 7.0		1
独 カ リ ウ ム (mg/L) 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11			(mg/L) (mS/m)		6. 7				6. 2 13. 3
カ ル シ ウ ム (mg/L) 11.1 11.1 マ グ ネ シ ウ ム (mg/L) 4.4 4.4 項 液 性 ケ イ 酸 (mg/L) (mg/L) (0.5 項 液 性 ケ イ 酸 (mg/L) (mg/L) (mg/L) 車 2 6 0 0.008	独	カ リ ウ ム	(mg/L)		2. 5		1	2. 4	10.0
総 酸 度 (mg/L) (0.5		<u>カルシウム</u> マグネシウ <i>1</i>							
項 <u>溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)</u> 総 ア ル カ リ 度 (mg/L) E E 2 6 O - 0.008 43	Ħ	総 酸 度	(mg/L)	<0.5	(. 7			7.7	
E 2 6 0 - 0.008	項	溶性ケイ酸						43	
H ろ 過 検 鏡	اي	E 2 6 0			0.008			70	
	目	ろ 過 検 鏡	_	異常なし			異常なし		
P F H x S (mg/L) <0.000004 <0.000004			(mg/L)	I				<0.000004	

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

_		1	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	検査項目	水質基準	4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10
	気 温 水 温	(°C)	15. 9 13. 0	21. 0 18. 0	22. 0 20. 3	29. 0 25. 3	29. 0 27. 9	21. 7 27. 4
		100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	<u>カ ド ミ ウ ム</u> 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	<0.00005
	セ レ ン	0.0005mg/L 以下		<0.001			<0.001	(0.00003
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<u>ヒ</u> 素 六 価 ク ロ ム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 002 <0. 002			0. 002 <0. 002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下	0.00	<0.001	0.70	<0.001		
	研酸・亜硝酸態窒素 フ ッ 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	2. 83 0. 11	2. 85 0. 10	2. 70 0. 13	2. 67 0. 12	2. 68 0. 13	2. 74 0. 11
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.11	0.05	0.10	0.12	0.06	V. 11
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
	- > * 1 0 0 1 1 1 2 2	0.04mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.002			<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	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
質	<u>ベ ン ゼ ン</u>	0.01mg/L 以下	/O OG	<0.001	/0.0¢	/0.06	<0.001	/O OF
^	塩 素酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
l	A D D + 11 /	0.06mg/L 以下		<0.001			0.001	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
1	<u> </u>	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		0.002	<0.001		0. 002 <0. 001	
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		0.004			0.007	
1	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フ ロ モ ホ ル ム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		0. 001 0. 001			0. 002 0. 002	
項	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008		
	亜 鉛	1. 0mg/L 以下 0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
目	アルミニウム 鉄	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
1	銅	1. 0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		13. 9			15. 4 <0. 001	
	塩化物イオン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	9. 9	9.5	9.8	9. 8	10. 5	10. 1
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		67			70	
	基 発 残 留 物 陰イオン界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		178			203	
		0. 2mg/L 以下 0. 00001mg/L 以下				<0.000001	<0.02	
1								
1	2- M I B	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下				<0.000001	<0.005	
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0. 000001 <0. 0005		<0.3
	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOC) p H	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.8	<0.3 7.8	<0.3 7.8	<0.00001 <0.0005 <0.3 7.7	<0.3 7.8	<0.3 7.7
	非イオン界面活性剤フェノール類 す機物(TOC) p H u 値 u u u <	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 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	<0.000001 <0.0005 <0.3 7.7 異常なし	<0.3 7.8 異常なし	7.7 異常なし
	非 イ t ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類 有 機 物 (T O C) p H 値 味	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	7.8	7.8 異常なし 異常なし	7.8	<0.00001 <0.0005 <0.3 7.7	<0.3 7.8	7. 7
	非イオン界面活性剤フェノール類 す機物(TOC) p H u 値 u u u <	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.8 異常なし 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	<0.000001 <0.0005 <0.3 7.7 異常なし 異常なし	《0.3 7.8 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし
	非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOC) 申 中 中 中 東 長	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 5mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 関策でないこと り度 以下	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.8 異常なし 異常なし <0.5	<0.000001 <0.0005 <0.3 7.7 異常なし 異常なし <0.5	<0.3 7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.7 異常なし 異常なし <0.5
	非 イオン界 面 活 性 剤 有 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H 集	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実第でないこと 1/2 2/度 以下 2/度 以下	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.8 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	7.8 異常なし 異常なし <0.5	<0.000001 <0.0005 <0.3 7.7 異常なし 異常なし <0.5	《0.3 7.8 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10	7.7 異常なし 異常なし <0.5
7k	非イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有機 物 (TOC) P H 味 臭 色 濁 検査項目 アン チモン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実常でないこと 15度 以下 2度 以下 1 標 値 0.02mg/L 以下 0.000mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.8 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.8 異常なし 異常なし <0.5	<0.000001 <0.0005 <0.3 7.7 異常なし 異常なし <0.5	《0.3 7.8 異常なし 《0.5 《0.10	7.7 異常なし 異常なし <0.5
水	非イオン界面 活性 利 フェノール 類 有機物 (TOC) P H 味 臭 色 濁 検査項目 アンチモン ラーン ニュッケール フェノール 東 大変度	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 現常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5tg 以下 2tg 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.8 異常なし 異常なし <0.5	<0.000001 <0.0005 <0.3 7.7 異常なし 異常なし <0.5	(0.3 7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.7 異常なし 異常なし <0.5
水質	非イオン界面 活性 剤 フェノール 類 有 機 物 (T O C) P H	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 1度 以下 21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	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.8 異常なし 実常なし <0.5 <0.10	7.8 異常なし 異常なし <0.5	<0.000001 <0.0005 <0.3 7.7 異常なし 異常なし <0.5	(0.3 7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.7 異常なし 異常なし <0.5
質	非 イオン界 面 活 性 剤 有 機 物 (T O C) P H 幅	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5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 0.006mg/L 以下 0.006mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	7.8 異常なし 実常なし く0.5 く0.10 く0.0002 く0.0002 く0.0002 0.001	7.8 異常なし 異常なし <0.5 <0.10	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 《0.5 《0.10	(0.3 7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003	7.7 異常なし 異常なし <0.5 <0.10
	非 イオン界 面 活 性 剤 有 機 物 (T O C) P H	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと りた 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 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし <0.5	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0000000000	7.8 異常なし 異常なし <0.5	<0.000001 <0.0005 <0.3 7.7 異常なし 異常なし <0.5	(0.3 7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	7.7 異常なし 異常なし <0.5
質	非 イオン界 面 活 性 剤 有 機 物 (T O C) P H 味 臭 気度 圏	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5tg 以下 2tg 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001)	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	(0.00001 (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0	7.7 異常なし 異常なし <0.5 <0.10
質管理	非 イオン界 画 活 性 剤 有 規 物 (T O C) P H 幅 集 気度	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 現常でないこと りた 2.度 以下 2.度 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	7.8 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 繁なし 《0.5 《0.10	〈0.3 7.8 異常なし 実常なし 〈0.5 〈0.10 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0003 〈0.008 〈0.06	7.7 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10
質管	非 イオン界 画 活 性 剤	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと りた 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし く0.5 く0.10	7.8 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.00	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	(0.00001 (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10	(0.3 7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.008 (0.006	7.7 異常なし 異常なし <0.5 <0.10
質管理目	非 イオン界	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5tg 以下 2tg 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	7.8 異常なし (0.5 (0.10	7.8 異常なし (0.5 (0.0002 (0	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 繁なし 《0.5 《0.10	(0.3 7.8 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0	7.7 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10
質管理	非 イオン 界 画 活 性 剤類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.005mg/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	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	7.8 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.00	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 繁なし 《0.5 《0.10	(0.3 7.8 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.003 (0.003 (0.006 (0.00	7.7 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10
質管理目	非 イオン界 画 活 性 剤	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 5/g 以下 2/g 以下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/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	7.8 異常なし (0.5 (0.10	7.8 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.000000 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 繁なし 《0.5 《0.10	(0.3 7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.008 (0.006	7.7 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10
質管理目標設	非 イオン 果 面 活 性 剤 類 有 機 物 (T O C) P H 味 魚色	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 5度 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (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	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 繁なし 《0.5 《0.10	(0.3 7.8 風常なし (0.5 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.004 (0	7.7 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10
質管理目標	非 イオン ア 一 ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 実際でないこと 現常でないこと は下 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 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/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 10 ~ 1000mg/L 0.01mg/L 以下 10 ~ 1000mg/L 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	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06	7.8 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3)	(0.00001 (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.00 (0.00 (0.01 (0.01	(0.3 7.8 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0	7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理目標設定	非 イオン 早 一	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 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 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (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	7.8 異常なし 実常なし (0.5 (0.10	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 繁なし 《0.5 《0.10	(0.3 7.8 風常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0004 (0.0004 (0.001	7.7 異常なし 異常なし 《0.5 《0.10
質管理目標設	非 イオン ア 一	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/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 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 0.004mg/L 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (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 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	(0.00001 (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2	(0.3 7.8 異常なし (0.5 (0.10) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.006) (0.01) (0.01) (0.01) (0.00	7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管理目標設定	非 イオン ア 一	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 実際でないこと 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 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (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 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	(0.000001 (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06	(0.3 7.8 風常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0004 (0.0004 (0.001	7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管理目標設定項	# イオン ア ー	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと と 大変 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.7) (0.10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0	7.8 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01) (0.01 (0.01) (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.3)	(0.00001 (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 0.2	(0.3 7.8 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.001	7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10
質管理目標設定項	非 イオン 早 一	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/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 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	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 7.8 2	7.8 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3)	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 《0.5 《0.10 《0.06	(0.3 7.8 風常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.00004 (0.000000000000000000000000000	7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理目標設定項	非 イ オ ン ア ト リ	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 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 0.3mg/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 0.1mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 0.4 0.7 (0.10 7.8 2 (0.000004 19.2	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.10 7.8	(0.00001) (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.01 (0.7) (0.7) (0.7) (0.10 (0	(0.3 7.8 9業なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.006 (0.01 (0.0	7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.10) 7.7
質管理目標設定項目	非 イオンア ー	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと と 大き皮 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 0.006mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/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 1 以下 0.0mg/L 以下 1 以下 0.0mg/L 以下 1 0.0mg/L 以下 1 0.0mg/L 以下 1 0.0mg/L 以下 1 10 ~ 100mg/L 0.0mg/L 以下 1 10 ~ 100mg/L 0.0mg/L 以下 1程度 ~ 0 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 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 7.8 2	7.8 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.01 (0.3)	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 《0.5 《0.10 《0.06	(0.3 7.8 東常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.000004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.000004	7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06
質管理目標設定項	非 イオンア ー	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.01mg/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 0.00005mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 0.4 0.7 (0.10 7.8 2 (0.000004 19.2	7.8 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.10 7.8	(0.00001) (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.01 (0.7) (0.7) (0.7) (0.10 (0	(0.3 7.8 9業なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.006 (0.01 (0.0	7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.10) 7.7
質管理目標設定項目	# イ オ ン / (T O C)	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.004mg/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 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.000mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.0	7.8 異常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.00	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.10 7.8	(0.00001) (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.01 (0.7) (0.7) (0.7) (0.10 (0	(0.3 7.8 9票常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.003 (0.003 (0.006 (0.001 (0.00	7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.10) 7.7
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自	# イ オ ソ ア ー ア	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5mg/L 以下 5mg/L 以下 2mg/Mでないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと はい 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 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 0 ~ 100mg/L 以下 1 0 10mg/L 以下 0.01mg/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 1 0 00005mg/L 以下 0.0mg/L 以下	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 0.4 0.7 (0.10 7.8 2 (0.000004 19.2	7.8 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.10 7.8	(0.00001) (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.01 (0.7) (0.7) (0.7) (0.10 (0	(0.3 7.8 東常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0000000000	7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.10) 7.7
質管理目標設定項目	# イオン/ 「 T O C D	0.02mg/L 以下 3.mg/L 以下 3.mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/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 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 1.0 ~ 100mg/L 以下 0.01mg/L 以下 0.10mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.0	7.8 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.10 7.8	(0.00001) (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.01 (0.7) (0.7) (0.7) (0.10 (0	(0.3 7.8 月常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.10) 7.7
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	# イ オ ソ ア ー ア	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5mg/L 以下 5mg/L 以下 2mg/Mでないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと はい 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 0.004mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 0 ~ 100mg/L 以下 1 0 10mg/L 以下 0.01mg/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 1 0 00005mg/L 以下 0.0mg/L 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.0	7.8 異常なし (0.5 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.10 7.8	(0.000001 (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.2) (0.10 (0.7) (0.10 (0.7) (0.10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.	(0.3 7.8 東常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0000000000	7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.10) 7.7
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自	# イ オ ソ / (T O C)	0.02mg/L 以下 3.mg/L 以下 3.mg/L 以下 5.8 ~ 8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は下 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 0.004mg/L 以下 0.005mg/L 以下 0.005mg/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 ~ 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 0.1mg/L 以下	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.0	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.10 7.8	(0.000001 (0.0005 (0.3 7.7 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.01 (0.2) (0.10 (0.7) (0.10 (0.7) (0.10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.	(0.3 7.8 月常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.10) 7.7
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	# イ オ ソ ア	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 3mg/L 以下 5 8 ~ 8 6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと は 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 0.00mg/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 1 以下 0.01mg/L 以下 1 以下 1 以下 1 以下 1 0 ~ 100mg/L 以下 1 0 ~ 100mg/L 以下 1 0 ~ 100mg/L 以下 1 0 10mg/L 以下 1 0 10mg/L 以下 1 0 1 mg/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	7.8 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.10 (0.10 (0.10 (0.10 (0.00004 19.2 21.8	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001	7.8 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06 (0.06 (0.01 (0.10 7.8	《0.00001 《0.0005 《0.3 7.7 異常なし 《0.5 《0.10 《0.06 《0.01 0.2	(0.3 7.8 月常なし (0.5 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (7.7 異常なし 異常なし (0.5 (0.10 (0.06) (0.06) (0.10) 7.7

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/15	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/8	2025 8/5	2025 9/9
	気 温	(°C)	14. 2	21. 3	20. 6	32. 4	31. 3	32. 4
	水 温 - 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	17. 0 0	19. 7 0	20. 6	25. 9 0	26. 7 0	26. 7 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	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水銀	0.0005mg/L 以下						<0.00005
	セ レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			0.001 <0.002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン 硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	3. 54	<0.001 3.52	3. 16	<0.001 3.02	3. 09	3. 14
	フ ッ 素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.14	0. 14 0. 04	0. 15	0. 16	0. 16 0. 05	0.16
	m 作 ル 岩 丰	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1.4-ジオキサン シス・トランス -1.2 - シ クロロエチレン	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
水	- シ ^ ク □ □ エ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ ク □ □ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
"	テトラクロロエチレントリクロロエチレン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
, ME	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	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
基	クロロホルム	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
**	シ * フ * ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002	(0.77)		<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		<0.001 <0.004	
_	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
項	フ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L 以下	(0	<0.001		(0	<0.001	
 	亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
B	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	銅	1. 0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウムマンガン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		12. 5 <0. 001			13. 1	
	塩化物イオン	200mg/L 以下 300mg/L 以下	9. 4	9. 6	9. 5	9. 7	9. 5	9. 5
	塩 化 物 イ オ ン Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		86 197			86 208	
	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				<0.000001	<0.02	
	2- M I B	0.00001mg/L 以下				<0.000001	(0.00E	
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類 有 機 物 (T O C)	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下				<0.0005	<0.005	
	有機物(TOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.1
	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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
\vdash	検 査 項 目	2度 以下 目標値	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
水	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002	
	1,2- シ	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001	
質	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008	
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	<0.06	<0.06	<0.06
理	抱水クロラール農 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.001 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.3	0. 2	0. 3	0. 3	0.3	0.3
	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		86 <0.001			86 <0.001	
標	2位 94 M4 高金	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	8. 3	<0.001			<0.001	
設	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
定	Manual	3 以下 30 ~ 200mg/L		197			208	
1	<u>海</u> 及 値	1度 以下 7.5 程度	<0.10 7.2	<0.10 7.2	<0.10 7.1	<0.10 7.2	<0.10 7.2	<0.10 7.1
項	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		2	/		-1. 2	
目	1,1-9 7001700	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	19	<0.001		18	<0.001	
	ア ル ミ ニ ウ ム P F O S , P F O A	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 000005	<0.01			<0.01 <0.000004	
	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	28. 5	28. 2	32. 8	33. 5	32. 7	31.6
у	電気伝導率	(mS/m) (mg/L)	24. 6	24. 6 4. 9	25. 1	25. 2	25. 0 4. 9	24. 8
独	カルシウム	(mg/L)		19. 0			18. 7	
自	マ グ ネ シ ウ ム 総 酸 度	(mg/L) (mg/L)	9. 4	9. 5			9. 6	
項	溶性ケイ酸	(mg/L) (mg/L)					62	
B	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	(IIIg/L) —		0.008			02	
"	ろ 過 検 鏡	-	異常なし			異常なし		
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004	

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		2025
-	気 温	(°C)	4/14 16. 5	5/12 22. 2	6/2 18. 9	7/7 31. 8	8/4 28. 2	9/8 32. 1
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	17. 0	19. 2 0	22. 3	27. 9 0	31. 1 0	31. 1 0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カ ド ミ ウ ム 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	<0.00005		<0.0003	
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<u>鉛</u> ヒ 素	0.01mg/L 以下		<0.001 0.002			<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	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		
	硝酸・亜硝酸態窒素 フッポープ ま	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	0. 22 0. 13	0. 22 0. 12	0. 22 0. 13	0. 21 0. 13	0. 21 0. 13	0. 22 0. 11
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 07 <0. 0002			0. 07 <0. 0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	四 塩 化 炭 素 1,4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
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			<0.001 <0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<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	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
	クロロ 酢酸 クロロホルム	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	臭素酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001		<0.001 <0.001	
準	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001		<0.008	<0.001	
	亜 鉛	1.0mg/L 以下	\v. 000	<0.01		\v. 000	0.01	
目	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	銅	1.0mg/L 以下		<0. 01 15. 3			<0.01 14.8	
	マ ン ガ ン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩 化 物 イ オ ン Ca,Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	16. 8	17. 8 91	17. 0	16. 5	16. 0 88	16. 1
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		210			222	
	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		<0.000001		
	2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.005		<0.000001		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類 有 機 物 (T O C)	0.005mg/L 以下	<0.0005					
	有機物(TOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.6	<0.3 7.6
	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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	色度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
느	選 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<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			<0.0002	
水	ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002	
^	1,2- y 7 10 1 1 9 y	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
質	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)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001 <0.008	
管	亜 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001				
理	農 薬 類	1 以下 1mg/L 以下	0. 3	<0.01 0.4	<0.01 0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0. 2
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L	0.0	91	0.0	0.0	88	V. L
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	2. 3	<0.001			<0.001	
	1.1.1- トリクロロエタン	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001	
設	メチル-t-フ [*] チルエーテル 臭 気 強 度	3 以下					<0.001	
定	蒸発残留物 濁度	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	210 <0.10	<0.10	<0.10	222 <0.10	<0.10
項	p H 値	7.5 程度	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6
	ランゲリア指数従属栄養細菌	2000個/mL 以下	4			28	-0. 8	
目	従属栄養細菌 1,1-シ゜りロロエチレン アルミニウム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01	
	PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004	
	硫酸イオン	(mg/L)	40. 8	40. 9	41.1	40. 6	40.3	40. 9
独	電気伝導率 カーリーウム	(mS/m) (mg/L)	27. 1	27. 3 6. 7	26. 8	26. 7	26. 6 6. 5	26. 6
	カルシウムマグネシウム	(mg/L) (mg/L)		17. 5 11. 5			17. 1 11. 0	
自	総 酸 度	(mg/L)	2. 6	11. 0			11.0	
項	溶性 ケイ酸 総アルカリ度	(mg/L) (mg/L)					64	
l	E 2 6 0	_		0.006				
~	ろ 過 検 鏡	_	異常なし			サビ微量		
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004	

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025 7/7	2025 8/4	2025 9/8
	気 温	(°C)	14. 3	20. 7	18. 9	31. 4	26. 3	30. 8
	水 温 - 般 細 菌 大 腸 菌	(°C) 100個/mL 以下	14. 2	17. 0 0	19. 1	25. 6 0	27. 4 0	26. 8 0
	大 腸 菌 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	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水銀	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	<0.00005		<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		0.001			0.003	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 002 <0. 002			0. 002 <0. 002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ア ン 引酸・亜硝酸・窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	0. 31	<0.001 0.29	0. 29	<0.001 0.29	0. 29	0. 29
	フッ素 ホウ素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.09	0. 09 0. 05	0.09	0.09	0. 10 0. 05	0.09
	四 塩 化 炭 麦	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1.4- 3	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.002	
"	テトラクロロエチレントリクロロエチレン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
, M	<u>塩素酸</u> クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
基	A D D + 11 /	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
4	シ゛フ゜ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
進	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		<0.001 <0.004	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
項	フ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001	
~	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
l	アルミニウム 鉄	0.2mg/L 以下		<0.01 0.02			<0.01 0.02	
-	個	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	ナトリウムマンガン	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		32. 3 <0. 001			32. 7 <0. 001	
	塩化物イオン	200mg/L 以下 300mg/L 以下	41. 5	41.6	41. 3	41. 7	40. 9	41. 0
	塩 化 物 イ オ ン Ca,Mg 等 (硬 度) 蒸 発 <u>残</u> 留 物	500mg/L 以下		71 185			69 200	
	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		<0.000001		
	12- M I BI	0.00001mg/L 以下		(0.005		<0.000001		
	非イオン界面活性剤フェノール類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下	<0.0005	<0.005				
	フェノール類 有機物(TOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.8	<0.3 8.0	<0. 3 8. 0	<0.3 7.9	<0.3 8.0	<0.3 7.9
	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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	臭 気 色 度	5度 以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	a 度	2度 以下	0.19	<0.10	<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			<0.0002	
水	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.0002 <0.002			<0.0002 <0.002	
	1,2- シ * クロロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
質	ト ル エ ンフタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001 <0.008	
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	<0.06	<0.06	<0.06
理	抱水クロラール農 薬 類	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.001 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.4	0.4	0. 3	0.3	0. 2	0.3
B	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		71 <0.001			69 <0.001	
標	游 難 崇 酴	20mg/L 以下 0.3mg/L 以下	0.6	<0.001			<0.001	
設	1.1.1-トリクロロエタン メチル-t-フ・チルエーテル 臭 気 強 度	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
定	蒸 発 残 留 物	3 以下 30 ~ 200mg/L		185			200	
	選 度 p H 値	1度 以下 7.5 程度	0. 19 7. 8	<0.10 8.0	<0.10 8.0	<0.10 7.9	<0.10 8.0	<0.10 7.9
項	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		0.0	0.0		-0. 3	7.0
目	1,1-9 7001110	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	2	<0.001		4	<0.001	
	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000004	<0.01			<0.01 <0.000004	
	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
l	電 気 伝 導 率	(mS/m) (mg/L)	29. 6	29. 6 1. 6	29. 6	29. 7	29. 6 1. 6	29. 4
独	カルシウム	(mg/L)		19. 3			18. 9	
自	マ グ ネ シ ウ ム 総 酸 度	(mg/L) (mg/L)	0. 7	5. 5			5. 4	
項	溶性ケイ酸	(mg/L) (mg/L)					83	
1	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	(IIIg/L)		0.009			83	
B	ろ 過 検 鏡	-	サビ多量、砂 微量			サビ少量、砂 微量		
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<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 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025	2025 8/4	2025 9/8
	気 温	(°C)	16. 7	21. 7	19. 3	33. 2	26. 6	33. 3
	水 温 一 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	17. 9 0	19. 9	22. 5	28. 4	30. 0 0	29. 8
	大腸 菌カドミウム	検出されないこと 0.003mg/L 以下	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水銀	0.0005mg/L 以下			<0.00005			
	セ レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	上 素	0.01mg/L 以下		0.003			0.002	
	<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	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		
	び 硝酸・亜硝酸態窒素 フ ッ 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	1. 61 0. 06	1. 64 0. 06	1. 69 0. 06	1. 56 0. 06	1. 61 0. 06	1. 67
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下 0.002mg/L 以下		0. 04 <0. 0002			0. 03 <0. 0002	
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1.4- ジオキサン シス・トランス -1.2 - シ	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <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	<0.06	<0.001 <0.06	<0.06
'	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	\0.00	<0.002	\0.00	\0.00	<0.002	\0.00
基	クロロホルムジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
-	シ * フ * ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			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		<0.001 <0.004	
_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
項	フ゜ロモシ゜クロロメタンプロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 0.001	
179	ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
l	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
"	鉄 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	ナトリウム	200mg/L 以下		17. 1			17. 3	
	マーン ガーン 塩 化 物 イ オ ン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	12. 0	<0.001 11.9	11. 3	11. 6	<0.001 11.4	11. 1
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		99			104	
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		196 <0.02			223	
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001 <0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005		(0.000001		
	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下	<0. 0005 <0. 3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7. 8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8
	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 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	色 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
\vdash	検査項目	目標値	1 (0.10	(0.10	(0.10	(0.10	(0.10	(0.10
	アンチモン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
水	ウ ラ ン	0.02mg/L 以下		<0. 0002 <0. 002			<0.0002 <0.002	
	ニ ッ ケ ル 1,2- シ ゚ ゥ ロ ロ エ タ ン ト ル エ ン	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001	
質	フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008	
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	<0.06	<0.06	<0.06
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001	/0.01	/0.01	/0.01	
		1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.2	<0.01 0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.2	0.3
B	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		99 <0. 001			104 <0.001	
標	. 按 维 M4 高金	20mg/L 以下	1. 2					
設	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 <0.001			<0.001 <0.001	
1	M	3 以下 30 ~ 200mg/L		196			223	
定	闽 及	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
項	p H 値 ランゲリア指数 従属学業細菌	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7.8	7.8	7. 8	7.7	7. 8 -0. 2	7. 8
目	従属栄養細菌	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	32	<0.001		26	<0.001	
	アルミニウム PFOS, PFOA	0. 1mg/L 以下 0. 00005mg/L 以下	0. 000005	<0.01			<0.01 0.000005	
\vdash	P F U S , P F U A	0.00005mg/L 以下 (mg/L)	21. 7	21. 1	20. 8	22. 9	23. 4	22. 9
1	電 気 伝 導 率	(mS/m)	27. 8	27. 7	28. 2	28. 8	28. 8	29. 3
独	カ リ ウ ムカ ル シ ウ ム	(mg/L) (mg/L)		3. 1 22. 7			3. 4 23. 3	
自	マグネシウム	(mg/L)		10. 2			11. 2	
	総 酸 度 溶 性 ケ イ 酸	(mg/L) (mg/L)	1.4					
項	総アルカリ度	(mg/L)		0.000			101	
目	E 2 6 0		開告かり	0.009		開催れ		
	ろ 過 検 鏡 P F H x S	— (mg/L)	異常なし <0.000004			異常なし	<0.000004	
$\overline{}$	г г п х S	(IIIg/L)	\0. 000004				\0.000004	

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/14	2025 5/12	2025 6/2	2025	2025 8/4	2025 9/8
気	週	(°C)	13. 8	20. 1	21.5	31.5	26. 2	30. 3
水	般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	19. 7 0	21.2	22. 8	25. 7 0	26. 7 0	25. 7 0
力	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	不検出	不検出 <0.0003	不検出
水	銀	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	<0.00005		<0.001	
セ	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
大	素 価 ク ロ ム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 002 <0. 002			0. 002 <0. 002	
亜	硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
が	ア ン 酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	0. 15	<0.001 0.18	0. 15	<0.001 0.18	0.18	0. 24
フホ	ッ <u>素</u> ウ素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 26	0. 26 0. 12	0. 27	0. 26	0. 26 0. 11	0. 25
m	作 ル 黒 車	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
1, 4-	価 16 灰 系 - ジオキサン ス・トランス -1.2 シ クロロエチレン	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
水ジ	クロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
 	1	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
m ×	ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
塩	素 酸 口 口 酢 酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	0.06	0. 07	0. 08 <0. 002	0.11
ク	ロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
シ゛	ク ロ ロ 酢 酸 フ゜ロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
臭 準 総	素酸	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.004	<0.001		0.001 <0.004	
· -	リ ク ロ ロ 酢 酸 ロモシ クロロメタン ロ モ ホ ル ム	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
項 ブ		0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001 0.001			<0.001 0.001	
市	ルムアルデヒド 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
目	ルミニウム	0. 2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	<u>鉄</u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
ナマ	トリウム	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		31. 3 <0. 001			32. 0 <0. 001	
塩	化物イオン	200mg/L 以下	24. 6	24. 5	25. 1	24. 8	24. 3	28. 0
Ca. l	化 物 イ オ ン Mg 等 (硬 度) 発 残 留 物	300mg/L 以下 500mg/L 以下		50 169			50 200	
陰ジ	イオン界 面活性剤	0.2mg/L 以下 0.00001mg/L 以下		<0.02		<0.000001		
2-	ェオスミン M I B	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
非フ	イオン界 面 活 性 剤 ェ ノ ー ル 類	0.02mg/L 以下 0.005mg/L 以下	<0.0005	<0.005				
有	機物(TOC)	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
р	H 値 味	異常でないこと	8.1 異常なし	8.1 異常なし	8.2 異常なし	8.1 異常なし	8.2 異常なし	8.1 異常なし
臭色		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	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
濁	度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
7	<u>検査項目</u> ン チ モ ン	目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
, '	ラ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
水 二	<u>ッケル</u> - シ * ク □ ロ エ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002	
質 ト フタ	ル エ ン ル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001 <0.008	
告 里	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
- 抱	クロロアセトニトリル水 ク ロ ラ 一 ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001				
残	薬 類 留 塩 素	1 以下 1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.3	<0. 01 0. 2	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0. 2
目 Ca, I	Mg 等 (硬 度)	10 ∼ 100mg/L		50			50	
標遊	ン ガ ン 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	<0.5	<0.001			<0.001	
設 メチ	.1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
臭	N	3 以下 30 ~ 200mg/L						
定温	-	1度 以下	<0.10	169 <0.10	<0.10	<0.10	200 <0.10	<0.10
_ n	H 値 ンゲリア指数 属学 義細 蘭	7.5 程度 -1程度 ~ 0	8. 1	8. 1	8. 2	8. 1	8. 2 -0. 1	8. 1
従 目 1 1	属業養細菌	2000個/mL 以下	28	/0.001		32	<0.001	
1, 1	- ŷ ^ 1 □ I F I V ン ルミニウム F O S , P F O A	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.01	
		0.00005mg/L 以下	<0.000004				<0.000004	
硫電	酸 イ オ ン 気 伝 導 率	(mg/L) (mS/m)	<2. 0 25. 0	<2. 0 24. 9	<2. 0 25. 2	<2. 0 25. 0	<2. 0 25. 0	<2. 0 25. 5
独力	リウム	(mg/L) (mg/L)		3. 3 15. 5			3. 3 15. 5	
自マ	グネシウム	(mg/L)		2.7			2. 7	
総	酸 度 性 ケ イ 酸	(mg/L) (mg/L)	<0.5					
	アルカリ度	(mg/L)		0. 007			87	
目 る	2 6 0 過 検 鏡		異常なし	0.007		異常なし		
P	/ 使 頭 F H x S	(mg/L)	美帯なし <0.000004			共布なし	<0.000004	
r	1 11 X S	(IIIg/L)	∖0. 000004				\0. 000004	

	検 査 項 目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	気 温	(°C)	4/16 16. 6	5/14 22. 4	6/4 23. 5	7/9 34. 2	8/6 31. 9	9/10 22. 5
	水 温 - 般 細 菌	(°C) 100個/mL 以下	17. 1	19. 1	19. 7	23. 0	23. 3	24. 1
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カ ド ミ ウ ム 水 銀	0.003mg/L 以下 0.0005mg/L 以下		<0.0003	<0.00005		<0.0003	<0.00005
	セレン	0.01mg/L 以下		<0.001	(0.00003		<0.001	(0.00003
	<u>鉛</u>	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 0.002			<0.001 0.002	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	頭 酸 態 窒 素 シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5. 05	5. 03	5. 06	4. 98	5. 10	5. 12
	<u>フッ素</u> ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0.10	0. 09 0. 02	0.09	0.10	0. 10 <0. 02	0. 08
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
	1,4-	0.05mg/L 以下 0.04mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
١		0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	トリケロロエチレン ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	<u>クロロ酢酸</u> クロロホルム	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
基	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	シ゜フ゜ロモクロロメタン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001	<0.001		<0.001 <0.001	
準	40 1 11 / 4 .	0.1mg/L 以下		<0.004	(0.001		<0.004	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 プロモシ゜クロロメタン	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
項	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001	
~	ホルムアルデヒド 亜 鉛	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下	<0.008	<0.01		<0.008	<0.01	
B	アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01	
"	<u>鉄</u> 銅	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	ナトリ ウム	200mg/L 以下		11.8			11.6	
	マーン ガーン 塩化物 イオン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	8. 6	<0.001 8.9	8. 7	8. 8	<0.001 8.7	8. 5
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		65			64	
	蒸 発 残 留 物 陰イオン界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		195 <0.02			205 <0. 02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B 非イオン界 面 活 性 剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.005		<0.000001	<0.005	
	フェノール類有機物(TOC)	0.005mg/L 以下	<0.0005		(0.0	<0.0005		/0 D
	有機物(IOC) p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.5	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 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 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	色 度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
느	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	<u>検査項目</u> ア ン チ モ ン	目標値 0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
١. ا	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		0.0005			0. 0005	
水	= ッ ケ ル 1,2- シ * ク ロ ロ ェ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002	
質	トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ト ル エ ン フタル酸シ゜(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	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06
管	シ クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001				.5.00
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	<0.01	<0.01	
B	残留 塩素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0.3	0. 3	0.3	0. 3
"	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		65 <0.001			64 <0.001	
標	游 難 炭 酸	20mg/L 以下	4. 6					
設	1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-フ・チルエーテル 臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	臭 気 強 度	3 以下 30 ~ 200mg/L					205	
定	八	1度 以下	<0.10	195 <0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
項	_ u /a	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7. 5	7.4	7.4	7.4	7.4	7. 4
	ランゲリア指数 従属栄養細菌	2000個/mL 以下	12			2	-1. 1	
B	1.1- シ * ク □ □ I チ レ ン ア ル ミ ニ ウ ム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01	
	アルミニウム PFOS.PFOA	0. 00005mg/L 以下	0. 000005	\0.01			0.000005	
$\overline{\Box}$	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	7.7	7.7	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5
,,	電気伝導率	(mS/m) (mg/L)	20. 3	20. 3 5. 0	20. 3	20. 2	20. 2 4. 9	20. 1
独	カルシウム	(mg/L)		17. 2			16. 9	
自	マグネシウム	(mg/L) (mg/L)	5. 2	5. 3			5. 2	
項	溶性ケイ酸	(mg/L)	J. Z					
坦	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	(mg/L)		0. 010			59	
目	ろ過検鏡	_	サビ微量	0.010		サビ微量		
			く0.000004			ソレ政里	<0.000004	
$\overline{}$	P F H x S	(mg/L)	V. 000004				\0. 000004	

ıl	検査項目	水質基準	2025	2025	2025	2025	2025	2025
Н	気 温	(°C)	4/16 19. 5	5/14 26. 1	6/4 25. 9	7/9 35. 4	8/6 33. 7	9/10 23. 7
	水温	(°C) 100個/mL 以下	17. 8	21. 3	24. 2	32. 0 0	33. 6 0	32. 8 0
	大 腸 菌	検出されないこと	0 不検出	0 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	<u>ヒ</u> 素 六 価 ク ロ ム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 004 <0. 002			0. 003 <0. 002	
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<u>シ ア ン</u> 硝酸・亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	4. 26	<0.001 4.22	4. 19	<0.001 4.12	4. 11	4. 02
	フッ素	0.8mg/L 以下	0. 05	0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05
	ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	1. 0mg/L 以下 0. 002mg/L 以下		<0.02 <0.0002			<0. 02 <0. 0002	
	1.4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	四 塩 化 炭素 1,4- ジオキサン シス・トランス-1,2 - シ クロロメタン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	<u>ベ ン ゼ ン</u>	0.01mg/L 以下		<0.001	(0.00	/0.00	<0.001	(0.00
_	<u>塩素酸</u> クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 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			<0.002 0.002	
	臭素酸	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001	
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			0. 005 <0. 002	
	7 0 8 9 7 0 0 1 4 9 7	0.03mg/L 以下		<0.001			0.001	
項	総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジ ケロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001		<0.008	0. 002	
	亜 鉛	1.0mg/L 以下	\v. 000	0. 01		\J. 000	0. 01	
目	アルミニウム 鉄	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	細	1.0mg/L 以下		0. 01			0.01	
	サトリウム マンガン 塩化物イオン Ca,Mg等(硬度) 蒸発残留物	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下		13. 3			13. 1	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	7. 1	7. 2	7. 0	7. 2	7. 1	7. 0
	Ca. Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下 500mg/L 以下		79			78	
	<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			228	
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L 以下 0.02mg/L 以下				<0. 000001		
	フェノール 類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下			(0.0		(0.0	
	<u>有機物(TOC)</u> p H 値	3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3 7.1	<0.3 7.0	<0.3 6.9	<0.3 6.9	<0.3 7.0	<0.3 6.9
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気							
ıl	色 度	異常でないこと 5度 以下	異常なし <0.5	異常なし <0.5	<0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5
	色 度 濁 度 検 査 項 目	5度 以下 2度 以下 目標値	<0.5	<0. 5 <0. 10	<0.5	<0.5	<0.5 <0.10	<0.5
	色 度 水金項目 フンチモンウラン	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	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002	<0.5
水	色 度 水金項目 フンチモンウラン	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	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 002	<0.5
	度 液 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル ル 12- ッ ケ ロ ロ 1 キッ	5度 以下 2度 以下 目標値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.04mg/L 以下	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002	<0.5	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001	<0.5
質	度 液 査 項 目 ア ン チ モ ン ウ ラ ン ニ ッ ケ ル ル 12- ッ ケ ロ ロ 1 キッ	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 0.00mg/L 以下	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001	<0. 5 <0. 10
	色 度度 検 査 項 目 アン デ モ ンウ ラ レ	5度 以下 2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 0.002mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.004mg/L 以下 0.006mg/L 以下 0.00mg/L 以下 0.0mg/L 以下 0.0mg/L 以下	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 06 <0. 001	<0.5	<0.5	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001	<0.5
質	色	5度 以下 2度 以下 目 標 値 0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.01mg/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. 0001 <0. 001 <0. 001	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 008 <0. 06	<0. 5 <0. 10
質管理	使 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度	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 0.00mg/L 以下 0.00mg/L 以下 1 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. 01 <0. 01 <0. 4 	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001	<0. 5 <0. 10
質管	使 度 度 度 度 度 度	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 0.00mg/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 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	<0.5 <0.10	 <0.5 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 	<0. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	 <0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 001 <0. 008 <0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 01 	<0.5 <0.10
質管理	使度	5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. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 01 	<0. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	 <0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 008 <0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 001 	<0.5 <0.10
質管理目標	使度	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. 002 <0. 002 <0. 0001 <0. 001 	<0. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	 <0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 0001 <0. 01 <0. 01 <0. 001 <0. 001 	<0.5 <0.10
質管理目	使度	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, 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. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	 <0. 5 <0. 10 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0002 <0. 0001 <0. 0001 <0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 001 	<0.5 <0.10
質管理目標	使 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度	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 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (0. 001	<0.05 <0.10	<0.05 <0.10 <0.06 <0.01	(0.5) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.008)	<0.5 <0.10
質管理目標設定	使度 検査項目 アンチモン ウラッケー 1.2- シッケー 1.2- シッケー	5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標 値	<0.5 <0.10	(0, 5) (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. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	(0.5) (0.00) (0.	<0.5 <0.10
質管理目標設	使度	5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.06mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.07mg/L 以下 0.07mg/	<0.5 <0.10 <0.06 <0.3 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.11 <0.10 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0	(0, 5) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	<0. 50	<0.05	(0, 5) (0, 10)	<0.5 <0.10
質管理目標設定	使度 検査項目 アンチモン ウッケッターン ファンリー ファンリー ファンリー ファッケット ファッケット ファッケット ファッケット ファッケット ファッケット ファッケット ファット ファッケット ファッケッケット ファッケット ファッケッケット ファッケッケット ファッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケ	5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標 値	<0.5 <0.10	(0, 5) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0, 001 (0	<0. 50	<0.05 <0.10 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 <0.10	(0, 5) (0, 10)	<0.5 <0.10
質 管 理 目 標 設 定 項	使度 検査項目 アンチモン ウッケッターン ファンリー ファンリー ファンリー ファッケット ファッケット ファッケット ファッケット ファッケット ファッケット ファッケット ファット ファッケット ファッケッケット ファッケット ファッケッケット ファッケッケット ファッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケッケ	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 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 10mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 1	<0.5 <0.10 <0.06 0.3 9.8 <0.10 7.1 2	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (0	<0. 50	<0.05	(0.5) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.003) (0.001) (0.003) (0.001) (0.003) (0.001) (0.003) (0.001)	<0.5 <0.10
質 管 理 目 標 設 定 項	使度 検査項目 アンチモン ウウラテント 1.2-シ・ケロコェケン アルル 1.2-シ・ケロコェケン アルルル 2-エチルへキシル) 亜 塩 デー・ドリル 酸シ・ケロコ・トリル 酸シ・ケロコ・ア・ル 機機 質 (硬度) ン 競機 (では、) を 機 (では、) を しょうと (では、) を 機 (では、) を しょうと (では、) を しょうと (では、) を は	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 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 20mg/L 以下 0.3mg/L 以下 20mg/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. 5 <0. 10 <0. 06 <0. 06 <0. 3 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0. 10 <0.	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (<0.05 <0.10	<0.06 <0.01 <0.01 <0.01 0.3	(0.5) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.000004	<0. 5 <0. 10 <0. 06 <0. 2 <0. 10 6. 9
質 管 理 目 標 設 定 項	使度 検査項目 アンチモンン ファンチランル 1.2- シックロコェタン 1.2- シックロコェタン ファントトルル コーエタン ファントトリルル シャント 世級 一型 ・	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 1 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 10mg/L 以下 20mg/L 以下 20mg/L 以下 1	<0.5 <0.10 <0.06 0.3 9.8 <0.10 7.1 2	(0, 5) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (<0. 50	<0.05	(0.5) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.003) (0.001) (0.003) (0.001) (0.003) (0.001) (0.003) (0.001)	<0.5 <0.10
質 管 理 目 標 設 定 項	使度 検査項目 アンチラモンン ウウックロコエタン 1.2- シックロコエタン フラト酸シ(2-エチルペキシル)酸 シックロラセトニトリル 悪質の関等(使度) 対力ロエタン 機機 使度) マン が は 度度) マン が 数 は 度度) ステルトエーフ・チルエーラント を 数 数 度値数 数 度値数 数 は な な な な な な な な な な な な な な な な な	5度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標 値	<0.5 <0.10 <0.06 <0.3 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (<0.06 <0.01 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9	<0.06 <0.01 <0.01 <0.01 0.3 <0.10 6.9 9	(0.5) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0001) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.000004) (0.001) (0.000004) (0.001) (0.000004) (0.001) (0.000004) (0.0000004) (0.000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.00000004) (0.0000004) (0.00000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.00000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.00000004) (0.000004) (0.000000000004) (0.00000000000000000000000000000000000	<0.5 <0.10 <0.06 <0.2 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.9 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.
質管理目標設定項目 独	使度 検 査 項 目	5度 以下 2度 以下 2度 以下 2度 以下 1 標値 0.02mg/L 以下 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 0.05mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 10 ~ 100mg/L 以下 0.3mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.000g/L 以下 0.000g/L 以下 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 0.00005mg/L 0.00005	<0.5 <0.10 <0.06 <0.3 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0	(0, 5) (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, 001) (0, 001 (0, 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 <0.01 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9	<0.06 <0.01 <0.01 <0.01 0.3 <0.10 6.9 9	(0, 5) (0, 10) (0, 00	<0.5 <0.10 <0.06 <0.2 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.9 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.
質管理目標設定項目	使度	5度 以下 2度 以下 1 標 値	<0.5 <0.10 <0.06 <0.3 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.10 <0.11 <0.10 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0.11 <0	(0. 5) (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 001 (<0.06 <0.01 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9	<0.06 <0.01 <0.01 <0.01 0.3 <0.10 6.9 9	(0.5) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0001) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.0003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.000004) (0.001) (0.000004) (0.001) (0.000004) (0.001) (0.000004) (0.0000004) (0.000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.00000004) (0.0000004) (0.00000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.00000004) (0.0000004) (0.0000004) (0.00000004) (0.000004) (0.000000000004) (0.00000000000000000000000000000000000	<0.5 <0.10 <0.06 <0.2 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.9 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.
質管理目標設定項目独	使度	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 9.8 <0.10 7.1 2 <0.000004 13.1 23.6	(0, 5) (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, 001) (0, 001 (0, 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 <0.01 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9	<0.06 <0.01 <0.01 <0.01 0.3 <0.10 6.9 9	(0.5) (0.00) (0.	<0.5 <0.10 <0.06 <0.2 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.9 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.
質 管 理 目 標 設 定 項 目 独 自 項	使度	5度 以下 2度 以下 1 標 値	<0.5 <0.10 <0.06 <0.06 0.3 9.8 <0.10 7.1 2 <0.000004 13.1 23.6	(0, 5) (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, 001) (0, 001 (0, 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 <0.01 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9	<0.06 <0.01 <0.01 <0.01 0.3 <0.10 6.9 9	(0, 5) (0, 10) (0, 00	<0.5 <0.10 <0.06 <0.2 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.9 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.
質管理目標設定項目 独自	使	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 9.8 <0.10 7.1 2 <0.000004 13.1 23.6	(0, 5) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0	<0.06 <0.01 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9	<0.06 <0.01 <0.01 <0.01 0.3 <0.10 6.9 9	(0.5) (0.0002	<0.5 <0.10 <0.06 <0.2 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.9 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.
質管理目標設定項目 独自項	使度	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 1 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 0.0000f/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) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<	(0, 5) (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 001 (0	<0.06 <0.01 <0.06 <0.01 0.3 <0.10 6.9	<0. 10 <0. 06 <0. 01 0. 3 <0. 10 6. 9 9 13. 2 23. 8	(0.5) (0.0002	<0. 5 < 0. 10 < 0. 06 < 0. 2 < 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 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10
	気 温	(°C)	17. 6	24. 7	26. 2	34. 3	32. 1	23. 2
		(°C) 100個/mL 以下	17. 8	20. 5	22. 0	28. 3	27. 4	28. 2
	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	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水銀	0.0005mg/L 以下						
	セ レ ン 鉛	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	と 素	0.01mg/L 以下		0.003			0.003	
	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	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001		<0.001		
	研酸・亜硝酸態窒素 フ ッ 素	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下	3. 48 0. 06	3. 47 0. 05	3. 53 0. 05	3. 55 0. 06	3. 57 0. 06	3. 56 <0. 05
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.00	0.02	0.00	0.00	0. 02	(0.00
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0. 0002 <0. 001	
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ ケ ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
"	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
~	<u>塩素酸</u> クロロ酢酸	0.6mg/L 以下 0.02mg/L 以下	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06
	クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001	
基	ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ プロモクロロメタン	0.03mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001	
	臭 素 酸	0.01mg/L 以下			<0.001		<0.001	
準	総トリハロメタントリクロロ酢酸	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.004 <0.002			<0.004 <0.002	
	フ ゚ ロ モ シ ゚ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001	
項	ブ ロ モ ホ ル ムホルムアルデヒド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001		<0.008	<0.001	
	亜 鉛アルミニウム	1.0mg/L 以下 0.2mg/L 以下		0. 02 <0. 01			0. 04 <0. 01	
目	鉄	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	サトリウム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 11.9			0. 02 11. 9	
	マッガッ	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	塩 化 物 イ オ ン Ca, Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 留 物	200mg/L 以下 300mg/L 以下	5. 4	5. 5 49	5. 4	5. 6	5. 5 49	5. 5
	蒸発强留物	500mg/L 以下		181			198	
	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				<0.000001		
	2- M I B	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	非 イオン 界 面 活 性 剤 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	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.2 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	異常なし	異常なし	異常なし
	色 度 濁 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10	<0. 5 <0. 10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
	検 査 項 目	目 標 値						
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.02mg/L 以下 0.002mg/L 以下		<0.0002 <0.0002			<0. 0002 <0. 0002	
水	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002	
質	1.2- シ	0.004mg/L 以下 0.4mg/L 以下		<0.0002 <0.001			<0.0002 <0.001	
346	フタル酸 シ゜(2-ェチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	(0.00		(0.00	(0.00	<0.008	(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	<0.06	<0.06	<0.06
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下 1 以下		<0.001 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	残 留 塩 素	1mg/L 以下	0.3	0.4	0. 01	0. 01	0.1	0.3
B	Ca, Mg 等 (硬 度) マ ン ガ ン	10 ~ 100mg/L 0.01mg/L 以下		49 <0.001			49 <0.001	
標	上於 94 MM 高金	20mg/L 以下	3. 3					
設	1,1,1-	0.3mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	Manual	3 以下						
定	基 発 残 留 物 濁 度	30 ~ 200mg/L 1度 以下	<0.10	181 <0.10	<0.10	<0.10	198 <0.10	<0.10
項	n H 値	7.5 程度	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 2
1	ランゲリア指数従属栄養細菌	-1程度 ~ 0 2000個/mL 以下	16			6	-1.6	
B	1,1- シ ゚ ク ロ ロ エ チ レ ン マ ル ミ ニ ウ ム	0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下		<0.001 <0.01			<0.001 <0.01	
	ア ル ミ ニ ウ ム P F O S . P F O A	0. 00005mg/L 以下	<0.000004	\0.01			<0.000004	
	硫酸イオン	(mg/L)	12. 1	12. 0	12. 0	12. 2	12. 1	12. 2
у_	電気 伝導 率 カーリーウーム	(mS/m) (mg/L)	17. 3	17. 3 6. 0	17. 5	17. 6	17. 4 5. 9	17. 4
独	カルシウム	(mg/L)		10. 9			10.8	
自	マ グ ネ シ ウ ム 総 酸 度	(mg/L) (mg/L)	3. 7	5. 4			5. 4	
項	溶性ケイ酸	(mg/L)	J.,					
1	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	(mg/L) —		0. 014			49	
目	ろ 過 検 鏡	_	異常なし			異常なし		
	P F H x S	(mg/L)	<0. 000004			>	<0.000004	
	1 1 11 A 3	(IIIg/L)	₹0.000004				₹0.000004	

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

	検 査 項 目	水質基準	2025 4/16	2025 5/14	2025 6/4	2025 7/9	2025 8/6	2025 9/10
	気 温	(°C)	18. 8	24. 5	24. 7	36. 1	34. 2	23. 1
	水 温 - 般 細 菌 大 腸 菌	(°C) 100個/mL 以下	16. 2 0	20. 1	22. 6	29. 5	31. 7 0	29. 7
	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	不検出	不検出 <0.0003	不検出
	水 銀セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		0. 005 <0. 002			0. 004 <0. 002	
	亜 硝 酸 態 窒 素 シ ア ン	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.59	1.57	1.64	1. 26	1.40	1.36
	フ ッ 素 ホ ウ 素	0.8mg/L 以下 1.0mg/L 以下	0. 22	0. 22 0. 04	0. 22	0. 23	0. 23 0. 04	0. 22
	m 拖 ル 岩 ま	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0. 0002 <0. 001			<0.0002 <0.001	
	1.4- ジ オ キ サ ン シ ス ・ ト ラ ン ス -1.2 - シ ・ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下		<0.001			<0.001	
水	- ッ ッ u u i テレッ ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	 	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
質	ベ ン ゼ ン 塩 素 酸	0.01mg/L 以下 0.6mg/L 以下	0.08	<0.001 0.10	0. 11	0.16	<0.001 0.17	0. 20
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	0.00	<0.002	0.11	0.10	<0.002	0.20
基	クロロホルムジクロロ酢酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
	シ゜フ゜ロモクロロメタン 臭 素 酸	0.1mg/L 以下 0.01mg/L 以下		0.002	<0.001		0. 003 0. 001	
準	総トロハロ くねい	0.1mg/L 以下		<0.004	(0.001		0.007	
	トリクロロ酢酸 プロモシ゚りロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.002 <0.001			<0.002 0.001	
項	ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	0.002		<0.008	0.003	
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
目	アルミニウム 鉄	0.3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	サトリウム	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		<0.01 17.5			<0.01 17.8	
	マッガッ	0.05mg/L 以下	5. 6	<0.001 5.7	5. 8	5. 6	<0.001 5.7	5. 6
	Ca, Mg 等 (硬 度)	200mg/L 以下 300mg/L 以下	5. 0	53	5. 6	3. 0	52	5. 0
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		156			156	
	ジェオスミン 2- M I B	0.00001mg/L 以下 0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下				<0.000001		
	フェノール類 有機物(TOC)	0.005mg/L 以下 3mg/L 以下 5.8 ~ 8.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 味	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	8.0 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	異常なし	異常なし	異常なし
	色 度 濁 度	5度 以下 2度 以下	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10	<0.5 <0.10
	検査項目	目 標 値 0.02mg/L 以下		/0.0000	1	1	I (0.0000	
	ア ン チ モ ン ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		<0. 0002 <0. 0002			<0. 0002 <0. 0002	
水	ニ ッ ケ ル 1.2- シ ゚ ク ロロエ タ ン	0.02mg/L 以下 0.004mg/L 以下		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002	
質	ト ル エ ン フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L 以下 0.08mg/L 以下		<0.001			<0.001 <0.008	
管	中 塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	シ [*] クロロアセトニトリル 抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.001				
理	農 薬 類 強 素	1 以下 1mg/L 以下	0.4	<0.01 0.4	<0.01 0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0.3
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L		53	1	1	52	1
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	0.8	<0.001			<0.001	
設	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 <0.001			<0.001 <0.001	
	Manual	3 以下 30 ~ 200mg/L		156			156	
定) 周	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
項	p H 値 ランゲリア指数 従属学業細菌	7.5 程度 -1程度 ~ 0	7.7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9 -0. 3	8. 0
目	1,1-9 7001702	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下	6	<0.001		7	<0.001	
	アルミニウム PFOS, PFOA	0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	0. 000005	<0.01			<0. 01 0. 000005	
\vdash	R F U S . P F U A	(mg/L)	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
	電気伝導率	(mS/m) (mg/L)	18. 8	18. 7 3. 1	18. 8	18. 6	18. 7	18. 7
独	カルシウム	(mg/L)		16. 1			15. 8	
自	<u>マグネシウム</u> 総 酸 度	(mg/L) (mg/L)	0. 9	3. 2			2. 9	
項	溶性ケイ酸	(mg/L) (mg/L)					73	
B	総 ア ル カ リ 度 E 2 6 0	-		0.009			13	
	ろ 過 検 鏡	-	異常なし			異常なし		
1	P F H x S	(mg/L)	<0.000004				<0.000004	

	検 査 項 目	水質基準		2025	2025	2025	2025	2025
H	気 温	(°C)	4/16 15. 3	5/14 22. 3	6/4 22. 0	7/9 32. 5	8/6 30. 8	9/10 22. 8
	水温	(°C) 100個/mL 以下	15. 8	20. 2	21. 7	29. 0	26. 8 0	27. 8
	大 腸 菌	検出されないこと	0 不検出	不検出	0 不検出	不検出	不検出	0 不検出
	カドミウム	0.003mg/L 以下		<0.0003			<0.0003	
	水 銀 セ レ ン	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	鉛	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	大価クロム	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004
	シ ア ン	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	0.81	<0.001	0. 82	<0.001 0.81	0.84	0. 85
	硝酸・亜硝酸態窒素 フッポート 素	0.8mg/L 以下	0. 05	0. 82 <0. 05	0. 82	0. 05	0. 05	<0.05
		1. 0mg/L 以下		<0.02			<0.02	
	四 塩 化 炭 素 1.4- ジ オ キ サ ン	0.002mg/L 以下 0.05mg/L 以下		<0. 0002 <0. 001			<0. 0002 <0. 001	
	シス・トランス -1,2	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002	
水	- シ ゚ ク ロ ロ ェ チ レ ン ジ ク ロ ロ メ タ ン テトラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001	
小	<u> </u>	0.01mg/L 以下		<0.001			<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			<0.001 <0.001	
質	塩 素 酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下 0.06mg/L 以下		<0.002			<0.002	
基	ク ロ ロ ホ ル ム ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.06mg/L 以下 0.03mg/L 以下		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	
	シ フ ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001	(0		<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		<0.001 <0.004	
*	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002	
	フ゜ロモシ゜クロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001	
項	総 トリ ハ ロ メ ダン ト リ ク ロ ロ 酢 酸 フ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下	<0.008	<0.001		<0.008	<0.001	
	亜 鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
目	アルミニウム 鉄	0. 2mg/L 以下 0. 3mg/L 以下		<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	
	4 E	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01	
	サ ト リ ウ ム マ ン ガ ン 塩 化 物 イ オ ン Ca.Mg 等 (硬 度) 蒸 発 残 環 (物)	200mg/L 以下		6. 4			6. 4	
	塩化物イオン	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	3.5	3. 6	3. 7	3. 6	3. 6	3. 6
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		44			43	
	蒸 発 残 留 物 陰イオン界 面 活 性 剤	500mg/L 以下 0.2mg/L 以下		104			112	
		0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	2- M I B	0.00001mg/L 以下				<0.000001		
	<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	<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	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 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	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	<0.5 <0.10	<0. 5 <0. 10	<0.5 <0.10
=	検査項目	目標値	1 (0.10	(0.10	(0.10	(0.10	(0.10	(0.10
	アンチモン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
-1.	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002	
水	<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			<0.002 <0.0002	
質	トルエン	0. 4mg/L 以下		<0.001			<0.001	
	ト ル エ ン フタル酸シ゜(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	<0.06	<0.008 <0.06	<0.06
管	シ クロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	\v. 00	<0.001	VJ. 00	.0.00	ν. ου	\J. 00
理	抱水クロラール	0.02mg/L 以下		<0.001	(0.01	(0.01	(0.01	
		1mg/L 以下	0.3	<0.01 0.4	<0.01 0.3	<0.01 0.3	<0.01 0.3	0. 3
目	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ~ 100mg/L		44			43	
標	マ ン ガ ン 遊 離 炭 酸	0.01mg/L 以下 20mg/L 以下	0. 5	<0.001			<0.001	
	1,1,1- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.3mg/L 以下	J. V	<0.001			<0.001	
設	1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-フ・チルエーテル 臭 気 強 度 蒸 発 残 留 物	0.02mg/L 以下 3 以下		<0.001			<0.001	
定	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		104			112	
	国	1度 以下 7.5 程度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
項	p H 値	-1程度 ~ 0	8. 0	8. 1	8. 1	8. 0	8. 0 -0. 7	8. 0
	ランゲリア指数		1 0			4		
B	ランゲリア指数	2000個/mL 以下	8	/0.001			<0.001	
目	1.1- シ クロロエチレン	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下	0	<0.001 <0.01			<0.01	
目	1.1- シ クロロエチレン	2000個/mL 以下	<0. 000004	<0.001 <0.01			<0.01 <0.000004	
目	1.1-9°10 ロエチレンアルミニウム PF0S.PF0A	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下	<0.000004	<0.01	2. 5	2. 5	<0. 000004 2. 5	2.4
	1.1- y * ↑ □ □ I F レン ア ル ミ ニ ウ ム P F O S . P F O A 硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.00005mg/L 以下 (mg/L) (ms/m)	<0.000004	2. 5 12. 0	2. 5 12. 2	2. 5 12. 1	2. 5 12. 0	2. 4 12. 0
租独	1.1- y ' 1 ロ I I f レン ア ル ミ ニ ウ ム P F O S . P F O A 硫 酸 イ ナ ン 電 気 伝 導 率 カ リ ウ ム	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)	<0.000004	2. 5 12. 0 2. 7			2. 5 12. 0 2. 6	
	I.I ジ	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)	<0.000004 2.4 12.0	2. 5 12. 0			2. 5 12. 0	
独自	1.1- y	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)	<0.000004	2. 5 12. 0 2. 7 10. 1			2. 5 12. 0 2. 6 10. 0	
独	1.1-ジ カロロエチレンアルミニ ウムPFOA PFOS, PFOA 競	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)	<0.000004 2.4 12.0	2. 5 12. 0 2. 7 10. 1 4. 5			2. 5 12. 0 2. 6 10. 0	
独自項	1.1-ジ カロロエチレン ア ル ミ ニ ウ ム P F O S , P F O A 硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 エ カ リ ウ ム が カ ル シ ウ ム 総 性 ケ イ 酸	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) (ms/m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.000004 2.4 12.0	2. 5 12. 0 2. 7 10. 1			2. 5 12. 0 2. 6 10. 0 4. 4	
独自	1- - - - - - - - - -	2000個/mL 以下 0.1mg/L 以下 0.1mg/L 以下 0.0005mg/L以下 (ms/m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.000004 2.4 12.0	2. 5 12. 0 2. 7 10. 1 4. 5			2. 5 12. 0 2. 6 10. 0 4. 4	