			I	I		I
採水日:2025/10/7 当日天候:晴 前日天候:曇	水質基準値	単位	原 水 (多布施川)	神野 浄水場	神野第 2 浄水場	渕受水点
採水時刻			10時00分	10時00分	10時00分	8時40分
気温		$^{\circ}$ C	26. 5	26. 5	26. 5	25. 0
水温		$^{\circ}$ C	22. 2	23. 5	23. 8	25. 0
残留塩素	0.1以上	mg/L	-	0.6	0. 6	0.7
	1m1中100個以下	個/ml	197	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	49	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0. 02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0. 04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0. 4	0.4	0. 4	0.9
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0. 05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0. 04	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	0. 02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	0. 6	mg/L		0. 08	0. 09	
クロロ酢酸	0. 02	mg/L		0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	0. 06	mg/L		0.009	0.010	
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L		0.003	0.003	
臭素酸	0. 01	mg/L		0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0. 1	mg/L		0.018	0.019	
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.003	0.004	
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		0.006	0.006	
ブロモホルム	0. 09	mg/L		0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L		0.001未満	0.001未満	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L	0. 20	0. 02	0. 03	0.01
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0. 211	0.005未満	0.005未満	0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	6.8	8. 2	8.6	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.020	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	5. 0	8.0	8. 0	13. 0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	22	24	24	34
蒸発残留物	500	mg/L	72	69	70	
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	0.00001	mg/L	0. 000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001	mg/L	0. 000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	1.0	0.4	0. 4	0.6
pH値	5.8~8.6		7. 4	7. 6	7. 6	7. 5
味	異常でないこと		_	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	5. 0	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	4. 4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
L				L		

	1			Г	T	T
採水日:2025/10/7 当日天候:晴 前日天候:曇	水質基準値	単位	久保田町 江戸	鍋島町 森田	嘉瀬町 荻野	西与賀町 高太郎
採水時刻			10時40分	10時40分	11時20分	10時20分
気温		$^{\circ}$	27. 8	28. 1	30.8	28. 9
水温		$^{\circ}$	28. 5	27.8	28. 0	28. 0
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0. 4	0. 4	0.4
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	1 100	1 100
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満			
セルン及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満		
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満		
六価クロム化合物	0. 02	mg/L	0.001未満	0.001未満		
亜硝酸態窒素	0. 04	mg/L	0.004未満	0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満		
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10	mg/L mg/L	0, 6	0. 4	0. 4	0. 4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L mg/L	0.01未満	0.01未満	0. 00/K1M	0. 00/K1M
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.002未満	0.002未満		
1.4-ジオキサン	0. 002	mg/L	0.005未満	0.005未満		
1,4-ン A イ リ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03	_	0.003未満	0.003未満		
ジクロロメタン	0. 02	mg/L	0.001未満	0.001未満		
テトラクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満		
	0. 01	mg/L				
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満		
ベンゼン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満		
塩素酸	0. 6	mg/L	0. 16	0.09		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0. 027	0.014		
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.002未満	0.003		
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L	0.006	0.003		
臭素酸	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満		
総トリハロメタン	0. 1	mg/L	0. 045	0. 025		
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0. 020	0.005		
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L	0. 012	0.008		
ブロモホルム	0. 09	mg/L	0.001未満	0.001未満		
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L	0. 004	0.001未満		
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L	0. 03	0. 02		
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0.005未満	0.005未満		
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満		
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	9. 0	8. 0		
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.001未満	0.001未満		
塩化物イオン	200	mg/L	11. 0	9. 0	8. 0	8. 0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	32	23		
蒸発残留物	500	mg/L	82	68		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.02未満			
ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0. 00001	mg/L	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L	0.005未満			
フェノール類	0. 005	mg/L	0.0005未満			
全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0.7	0.4	0.4	0. 4
p H値	5.8~8.6		7. 7	7. 8	7. 6	7. 7
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	T		Г		T
採水日:2025/10/7 当日天候:晴 前日天候:曇	水質基準値	単位	蓮池町 蓮池	諸富町 徳富	久保泉町 川久保
採水時刻			9時10分	9時45分	9時00分
気温		$^{\circ}$	26. 3	26. 0	26. 1
水温		$^{\circ}$ C	27. 4	27.5	26. 2
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.6	0. 5	0. 5
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100ml	 不検出	 不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	T IXE	ТЖЩ
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L	0. 0000/(timi		
tvン及びその化合物	0.000	mg/L	0.001未満		
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0. 01		0.001未満		
		mg/L			
六価クロム化合物	0. 02	mg/L	0.001未満		
亜硝酸態窒素	0. 04	mg/L	0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L	0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.8	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.09	0. 10	0.09
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0. 04		
四塩化炭素	0. 002	mg/L	0.0002未満		
1,4-ジオキサン	0. 05	mg/L	0.005未満		
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0. 04	mg/L	0.001未満		
ジクロロメタン	0. 02	mg/L	0.001未満		
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L	0.001未満		
トリクロロエチレン	0. 01	mg/L	0.001未満		
ベンゼン	0. 01	mg/L	0.001未満		
塩素酸	0. 6	mg/L	0. 10		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0. 016		
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0. 011		
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L	0.004		
臭素酸	0. 01	mg/L	0.001未満		
総トリハロメタン	0. 1	mg/L	0. 029		
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0. 010		
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L	0.009		
ブロモホルム	0. 09	mg/L	0.001未満		
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L	0.005		
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L	0.02		
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0. 007		
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満		
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	14. 3		
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001		
塩化物イオン	200	mg/L	14. 0	15. 0	14. 0
カルシウム,マグ シンウム等(硬度)	300	mg/L	43		
蒸発残留物	500	mg/L	126		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	120		
ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0. 00001	mg/L	0. 000001 (pa)	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 00001	-	0.000001	0.000001 个個	0.00001水個
アエノール類	0. 02	mg/L			
		mg/L	0.5	0.5	0.6
全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0.5	0.5	0.6
p H値	5.8~8.6		7.6	7. 6	7.5
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日:2025/10/7 当日天候:晴 前日天候:曇	水質基準値	単位	川上浄水場 (川上水源地)	川上浄水場 (浄水)	大和町 池上
採水時刻			9時55分	9時40分	10時25分
気温		$^{\circ}$	26. 8	26.8	27. 4
水温		$^{\circ}$	20. 5	21.9	26. 1
残留塩素	0.1以上	mg/L	-	0.5	0. 4
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100ml	 不検出	不検出	 不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.0005未満	0.0003/\tau	0.0005未満
セル及びその化合物	0. 01	mg/L	0.0003末満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0. 01		0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	0. 02	mg/L	0.001不個	0.001水個	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L			0.004未満
1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	0. 01	mg/L	0.001未満	1.7	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	1.6	1. 7	1. 7
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満		0.0002未満
1,4-ジオキサン	0. 05	mg/L	0.005未満		0.005未満
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0. 04	mg/L	0.001未満		0.001未満
ジクロロメタン	0. 02	mg/L	0.001未満		0.001未満
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L	0.001未満		0.001未満
トリクロロエチレン	0. 01	mg/L	0.001未満		0.001未満
ベンゼン	0. 01	mg/L	0.001未満		0.001未満
塩素酸	0. 6	mg/L			0.30
クロロ酢酸	0. 02	mg/L			0.002未満
クロロホルム	0. 06	mg/L			0.002
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L			0.002未満
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L			0.004
臭素酸	0. 01	mg/L			0.001未満
総トリハロメタン	0. 1	mg/L			0.011
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L			0.002未満
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L			0.004
ブロモホルム	0. 09	mg/L			0.001
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L			0.001未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0. 283	0.005未満	0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.7	8.9	9. 2
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.113	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6. 0	9. 0	9. 0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	53	53	56
蒸発残留物	500	mg/L	118		130
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L			0.02未満
ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L	21-0-4	V 15164	0.005未満
フェノール類	0. 005	mg/L			0.0005未満
全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0.4	0.3	0. 3
pH値	5.8~8.6	6/ 11	6. 1	7. 3	7. 5
味	異常でないこと		-	 異常なし	 異常なし
臭気	異常でないこと		 異常なし	異常なし	異常なし
色度	共市でないこと 5	度	2.9	乗吊なし 0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.8	0.1未満	0.1未満

採水日:2025/10/7 当日天候:晴 前日天候:曇	水質基準値	単位	大和町 久池井	大和町 久留間
採水時刻			9時17分	10時10分
気温		$^{\circ}$	25. 4	28. 3
水温		$^{\circ}$	25. 1	27. 0
残留塩素	0.1以上	mg/L	0. 4	0. 3
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100ml	 不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	1 极田	ТКШ
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L mg/L		
セルン及びその化合物	0. 01	mg/L		
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L		
ヒ素及びその化合物	0. 01	mg/L		
六価クロム化合物	0. 02	mg/L mg/L		
亜硝酸態窒素	0. 04	mg/L mg/L		
単 明 政 恋 生 ポ シアン 化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L		
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10		0.5	0.5
	0.8	mg/L		
フッ素及びその化合物		mg/L	0. 11	0. 11
ホウ素及びその化合物	1	mg/L		
四塩化炭素	0. 002	mg/L		
1,4-ジオキサン		mg/L		
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	mg/L		
ジクロロメタン	0. 02	mg/L		
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L		
トリクロロエチレン	0. 01	mg/L		
ベンゼン	0. 01	mg/L		
塩素酸	0. 6	mg/L		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L		
クロロホルム	0. 06	mg/L		
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L		
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L		
臭素酸	0. 01	mg/L		
総トリハロメタン	0. 1	mg/L		
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		
ブロモホルム	0. 09	mg/L		
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L		
亜鉛及びその化合物	1	mg/L		
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L		
鉄及びその化合物	0.3	mg/L		
銅及びその化合物	1	mg/L		
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L		
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L		
塩化物イオン	200	mg/L	6.0	6.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		
蒸発残留物	500	mg/L		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L		
ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L		
フェノール類	0.005	mg/L		
全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0.3未満	0.3未満
p H値	5.8~8.6		7. 6	8. 0
味	異常でないこと		 異常なし	異常なし
'		1 11		
	異常でないこと		異常なし	異常なし
<u></u> 臭気 色度	異常でないこと 5	度	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満

採水日:2025/10/16 当日天候:曇 前日天候:晴	水質基準値	単位	松梅北部 水道施設	富士南部 水道施設	大和柚木 水道施設
気温		$^{\circ}$ C	26. 3	26. 3	26. 0
水温		$^{\circ}$ C	24. 9	24. 5	20. 9
残留塩素	0.1以上	mg/L	0. 3	0.3	0.3
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	3	1	1
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出	不検出
かいからいるの化合物	0.003	mg/L			
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			
とい及びその化合物	0.01	mg/L			
鉛及びその化合物	0.01	mg/L			
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			
	0. 02	mg/L			
ハークロスに日初 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0. 04	mg/L			
	0.01				
		mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L			
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			
ホウ素及びその化合物	1	mg/L			
四塩化炭素	0.002	mg/L			
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			
スー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L			
ジクロロメタン	0. 02	mg/L			
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L			
トリクロロエチレン	0. 01	mg/L			
ベンゼン	0. 01	mg/L			
塩素酸	0. 6	mg/L			
クロロ酢酸	0. 02	mg/L			
クロロホルム	0.06	mg/L			
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L			
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L			
臭素酸	0. 01	mg/L			
総トリハロメタン	0. 1	mg/L			
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L			
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L			
ブロモホルム	0. 09	mg/L			
 ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L			
 亜鉛及びその化合物	1	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L			
鉄及びその化合物	0.3	mg/L			
銅及びその化合物	1	mg/L			
けりか及びその化合物	200	mg/L			
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L			
塩化物イオン	200	mg/L	4. 7	8.5	5. 3
塩11290イスン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	7. 1	0.0	υ. υ
ががら、ヤッククロ寺(映及) 蒸発残留物	500	mg/L			
陰イオン界面活性剤 ジュナスミン	0. 2	mg/L			
ジェオスミン	0.00001	mg/L			
2ーメチルイソボ゛ルネオール	0.00001	mg/L			
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L			
フェノール類	0.005	mg/L			
全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満
p H値	5.8~8.6		7. 4	6.8	7. 6
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	1	1	T	ı	
採水日:2025/10/16 当日天候:曇 前日天候:晴	水質基準値	単位	富士中央 水道施設 浄水	富士中央 水道施設 天河川TM子局	富士中央 水道施設 貝野
気温		$^{\circ}$	27. 8	27. 6	27.6
水温		$^{\circ}$ C	24. 8	26. 3	26. 5
残留塩素	0.1以上	mg/L	0. 4	0.3	0.3
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満		
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L	0.00005未満		
セルン及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満		
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満		
六価クロム化合物	0. 02	mg/L	0.002未満		
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0,001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0. 4		
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満		
ホウ素及びその化合物	1	_	0.08未満		
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.002未満		
四塩化灰茶 1,4-ジオキサン	0. 002	mg/L	0.0002未満		
1,4-ンス ギリン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L			
	0.04	mg/L	0.001未満		
ジクロロメタン	0. 02	mg/L	0.001未満		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満		
ベンゼン	0. 01	mg/L	0.001未満		
塩素酸	0.6	mg/L	0.15		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.004		
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L	0.003		
臭素酸	0. 01	mg/L	0.001未満		
総トリハロメタン	0. 1	mg/L	0. 011		
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L	0. 004		
ブロモホルム	0. 09	mg/L	0.001未満		
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L	0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満		
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L	0.04		
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0.03未満		
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満		
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8. 3		
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.005未満		
塩化物イオン	200	mg/L	9. 5	9. 6	9. 7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	25		
蒸発残留物	500	mg/L	54		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.02未満		
ジェオスミン	0. 00001	mg/L		0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルイソホ゛ルネオール	0. 00001	mg/L		0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L	0.005未満		
フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満		
全有機炭素 (TOC)の量	3	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満
p H値	5.8~8.6		7. 4	7.4	7. 2
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満