採水日:2025/9/2 当日天候: 曇 前日天候: 晴	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	13時10分
気温		$^{\circ}$	24. 5	24. 5	24. 5	32. 0
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	25. 2	25. 7	26. 4	29. 1
残留塩素	0.1以上	mg/L	-	0.6	0.6	0. 9
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	230	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	79	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	0.7
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	0.10
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	0.05
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		0.09	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		0.011	0.011	
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		0.004	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. 022	0.020	
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		0.007	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. 17	0.03	0.04	0.02
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0. 123	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. 2	8.3	8. 2	13. 5
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	4. 0	9. 0	8. 0	14. 0
カルシウム,マグ・ネシウム等(硬度)	300	mg/L	21	24	23	42
蒸発残留物	500	mg/L	66	64	65	
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	0.000001	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. 000002	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	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. 2	0. 4	0. 4	0.6
p H値	5.8~8.6	-	7. 2	7. 5	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	3. 9	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満
1	1	~	I		/151174	

採水日:2025/9/2 当日天候:曇 前日天候:晴	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
			15時10分	15時25分	15時35分	14時40分
気温		$^{\circ}$	32. 8	32. 9	31. 0	31.9
水温		$^{\circ}$	32. 7	31. 7	30. 5	30. 9
残留塩素	0.1以上	mg/L	0. 3	0. 4	0.4	0.3
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	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
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L				
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				0.001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. 3	0.4	0. 4	0. 4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	0. 05
ホウ素及びその化合物	1	mg/L		ooylethet	- 2 ooy (stind	0.01未満
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
1,1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	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				0.09
クロロ酢酸	0. 02	mg/L				0.002未満
クロロホルム	0. 06	mg/L				0.014
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				0.002/\(\frac{1}{10}\)
臭素酸	0. 01	mg/L				0.004
総トリハロメタン	0. 1	mg/L				0. 026
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L				0.005
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L				0.003
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				0.001
亜鉛及びその化合物	1	mg/L				0.01未満
アルミウム及びその化合物	0. 2	mg/L				0. 03
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L				0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L				0.003末間
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L				8. 7
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L				0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	10.0	9. 0	9. 0	9.0
カルシウム,マグ ネシウム等(硬度)	300	mg/L	10.0	<i>3</i> . 0	3.0	25
蒸発残留物	500					70
※光残留物 陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L				10
ジェオスミン	0. 00001	mg/L 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未向	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
キイオン界面活性剤	0. 00	mg/L	0.00001	0.00001不個	0.00001/个個	0.00001/木個
フェノール類	0. 02	mg/L				
クェノール類 全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0.8	0. 3	0. 3	0.4
上 1 機灰系 (100) の重 p H値	5.8~8.6	шқ/ L	7.8	7.8	7.8	7. 7
味	異常でないこと		 異常なし	### ### #############################	7.0 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	乗品でないこと 5	度	8.5未満	乗品なし 0.5未満	0.5未満	9.5未満
置度	2	度	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	
四/又	4	戊	0.1不向	0.1 个	∪. 1 ↑	0.1未満

採水日:2025/9/2 当日天候:曇 前日天候:晴	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			13時35分	14時00分	13時30分
気温		$^{\circ}$	30. 7	33. 7	29. 9
水温		$^{\circ}$	31.0	31.8	29. 3
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.8	0. 3	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	
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		0.001未満	
亜硝酸熊窒素	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. 7	0. 8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8	- ,	0. 10	0. 8	0. 0
ホウ素及びその化合物	1	mg/L mg/L	0. 10	0. 10	0.10
四塩化炭素	0. 002				
四塩化灰素 1,4-ジオキサン	0. 002	mg/L		0.0002未満	
1,4-ン A ヤリ 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. 13	
クロロ酢酸	0. 02	mg/L		0.002未満	
クロロホルム	0. 06	mg/L		0. 026	
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002	
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. 041	
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0. 013	
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		0. 011	
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		0.006	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L		0.01未満	
アルシ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		0.005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		13. 3	
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L		0.001未満	
塩化物イオン	200	mg/L	14.0	14. 0	14. 0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		43	
蒸発残留物	500	mg/L		120	
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		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	0.6	0.6	0. 7
p H値	5.8~8.6	.5, 2	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
************************************	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
ヘハ	2411 1.91.00		77m'* C	×ш.* ∩	ポロ・ よし
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満

採水日:2025/9/2 当日天候: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
前日天候:晴					
採水時刻		90	14時30分	14時15分	15時05分
気温		℃	31.6	31. 6	32. 6
水温		$^{\circ}$	20. 1	22. 7	29. 4
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	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	
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L	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	
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	0.007	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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	1.6	1.6	1.6
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	
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. 24	
クロロ酢酸	0. 02	mg/L		0.002未満	
クロロホルム	0.06	mg/L		0.001	
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		0,003	
	0. 01	mg/L		0.001未満	
総トリハロメタン	0. 1	mg/L		0.006	
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		0.002	
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		0.001未満	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	
アルシニウム及びその化合物	0. 2	mg/L	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0. 282	0.005未満	
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	
計りかるびその化合物	200	mg/L	7.5	8.8	
マンガン及びその化合物	0. 05		0.110	0.001未満	
	200	mg/L	6. 0	9.0	9. 0
塩化物イオン	300	mg/L			9.0
カルシウム,マグ・シシウム等(硬度)		mg/L	52	53	
蒸発残留物	500	mg/L	118	126	
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.00001-1-34	0.02未満	0 000001-1-346
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		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
p H値	5.8~8.6		6. 1	7. 4	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	5	度	2. 4	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.8	0.1未満	0.1未満

		I	I	
採水日:2025/9/2 当日天候:曇 前日天候:晴	水質基準値	単位	大和町 久池井	大和町 久留間
採水時刻			13時45分	14時50分
気温		$^{\circ}$	30. 7	30. 0
水温		$^{\circ}$ C	23. 8	30. 0
残留塩素	0.1以上	mg/L	0. 5	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	0.0003未満	11/1/5/11
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.0005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		0.001未満	
		mg/L		
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	0.001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	0.6	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.11	0. 11
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	
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. 12	
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満	
クロロホルム	0. 06	mg/L	0.001未満	
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	0.001未満	
臭素酸	0. 01	mg/L	0.001未満	
総トリハロメタン	0. 1	mg/L	0.001未満	
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	0.001未満	
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	0.001未満	
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	0.01未満	
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.005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	16. 1	
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001未満	
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	82	
蒸発残留物	500	mg/L	173	
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
pH値	5.8~8.6	0, 1	7. 6	7. 9
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
色度	表	度	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0. 5末個	0. 5未倘
	4	及	0.1不向	0.1不闹

採水日:2025/9/4 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	29.7	31.0	27. 0
水温		$^{\circ}$ C	27. 1	26. 9	23. 7
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.2	0. 2
	1ml中100個以下	個/m1	0.0	0.0	0.0
大腸菌 (原水はMPN)	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			
水銀及びその化合物	0. 0005	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			
亜硝酸態窒素	0. 04	mg/L			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L mg/L			
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L mg/L			
ホウ素及びその化合物	1	mg/L mg/L			
四塩化炭素	0.002	mg/L			
1,4-ジオキサン	0. 002				
1,4-ン イ ソ 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	mg/L			
ジクロロメタン		mg/L			
· · · · ·	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	4. 6	8. 5	5. 2
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			
2ーメチルイソホ゛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. 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:2025/9/4 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		$^{\circ}$	29. 9	26. 9	29. 3
水温		$^{\circ}$	27. 1	28. 6	28. 4
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.3	0. 2
	1ml中100個以下	個/m1	0.0	0.0	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	mg/L	0.02未満		
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. 14		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0. 02	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	0.001)(iiii)		
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	0.003/\(\frac{1}{10}\)		
ブロモホルム	0. 09		0.001未満		
ホルムアルデヒド	0. 09	mg/L	0.001末個		
	1	mg/L	0.005未満		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.005 不同		
鉄及びその化合物	0. 2	mg/L mg/L	0.03未満		
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1				
判及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	0.01未満		
マンガン及びその化合物		mg/L			
塩化物イオン	0. 05	mg/L	0.005未満	0.0	0.0
	200	mg/L	9. 2	9. 3	9. 3
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	72		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.02未満	0.00001-1-14	0 000001-1-14
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	0.005+>#	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	0 0 4 24	A 0-1-14-
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. 5	7. 3	7. 4
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