17H O O/I /N E PNICA						
採水日:2023/8/1 当日天候:晴 前日天候:晴	水質基準値	単位	原 水 (多布施川)	神野 浄水場	神野第二净水場	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		$^{\circ}$	31.8	31. 8	31.8	31. 1
水温		$^{\circ}$	24. 5	25. 7	26. 2	28. 3
残留塩素	0.1以上	mg/L	_	0.6	0.6	0.8
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	66	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと		6. 8	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	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	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
	0. 04	mg/L	0.004未満	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0. 4	0. 3	0. 3	0.8
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		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03
	0. 002	mg/L				0.002未満
四塩化炭素	0. 002	mg/L	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満 0.005未満	0.0002未満
1, 4-ジオキサン 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	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	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	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	0.001未満
ベンゼン	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0. 6	mg/L		0. 05	0.06	0. 14
クロロ酢酸	0. 02	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L		0. 010	0.011	0.018
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.010
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L		0.002	0.002	0.003
臭素酸	0. 01	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0. 1	mg/L		0. 017	0.019	0.030
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002	0.003	0.010
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		0.005	0.006	0.009
ブロモホルム	0. 09	mg/L		0.001未満	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	0.004
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. 22	0.03	0. 03	0. 03
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0. 163	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	7. 6	7. 8	11.7
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.014	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	5. 0	8.5	8.8	14. 2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	20	21	20	42
蒸発残留物	500	mg/L	72	66	64	118
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	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. 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	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	0.0005未満
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.9	0. 3	0.4	0.6
p H値	5.8~8.6		7.3	7. 5	7. 5	7. 5
<u>. </u>	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	4. 0	0.5未満	0.5未満	0. 5未満
濁度	2	度	4. 8	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
L		~		1		

採水日:2023/8/1 当日天候:晴 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
採水時刻			9時35分	11時20分	9時05分	10時00分
気温		$^{\circ}$	33. 3	32. 6	31. 5	33. 8
水温		$^{\circ}$	30. 9	30. 4	28. 4	28. 6
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.4	0.5	0. 4
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				
セレン及びその化合物	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	0.3	0. 3	0.3
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	0.05未満
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 クロロ酢酸	0. 6	mg/L			0.05	
クロロホルム	0. 02	mg/L			0.002未価	
ジクロロ酢酸	0.08	mg/L mg/L			0.002未満	
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L			0.002不何可	
臭素酸	0. 01	mg/L			0.002	
総トリハロメタン	0. 1	mg/L			0. 020	
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L			0.003	
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L			0.006	
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. 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			0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			7. 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. 1	8.6	8. 6	8. 6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			21	
蒸発残留物	500	mg/L			64	
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	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	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	0.6	0. 3	0.3	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

採水日:2023/8/1 当日天候:晴 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			11時10分	10時40分	9時20分
気温		$^{\circ}$ C	33. 6	32. 9	29. 2
水温		$^{\circ}$	29. 4	30. 3	28. 4
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.8	0.5	0.4
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	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			
セレン及びその化合物	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
型明政忠皇宗 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	mg/L			0.004末両
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.8	0.8	0. 001 A (m)
					0.08
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8	mg/L mg/L	0. 07	0.08	0.08
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. 06	mg/L			0.026
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L			0.004
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. 039
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			0.010
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			0.03
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			0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			11. 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	14. 1	13. 9	13. 6
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			39
蒸発残留物	500	mg/L			112
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	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			
フェノール類	0. 005	mg/L			
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.6	0.6	0.6
上 付 機 次 来 (100) の 量 p H 値	5.8~8.6	ш5/ Б	7. 5	7. 5	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				
		pte	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

接水 日: 2023/8/1 当日天候: 睛	分
気温 ℃ 30.7 30.7 30.3 水温 ℃ 18.9 21.7 28.0 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 0 大腸菌 検出されないこと 個/10ml 不検出 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.001未満 0.05未満 0.0	
水温	11
	1
一般細菌	1
一般細菌	1
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 小ではないるとの化合物 0.003 mg/L 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005 mg/L 0.00005未満 0.001未満 0.005未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.002 mg/L 0.0002未満 0.001未満	1
が、うみ及びその化合物 0.003 mg/L 0.0003未満 0.0003未満 か	
水銀及びその化合物 0.0005 mg/L 0.0005未満 0.001未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.001 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001未満 0.001 mg/L	
世ン及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 公及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.05未満 0.002 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002 mg/L 0.0002未満 0.001未満	
会及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.05未満 0.002 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満	
と素及びその化合物 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 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L 0.001未満 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L 1.3 1.3 1.3 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 0.05未満 四塩化炭素 0.002 mg/L 0.002未満 0.01未満 リ、4ージオキサン 0.05 mg/L 0.001未満 ジクロロメタン 0.02 mg/L 0.001未満 デトラクロロエチレン 0.01 mg/L 0.001未満 ボンゼン 0.01 mg/L 0.001未満 ベンゼン 0.01 mg/L 0.001未満 本素酸 0.06 mg/L 0.001未満 グロロホルム 0.06 mg/L ジクロロ酢酸 0.03 mg/L ジプロモクロロメタン 0.1 mg/L ボロボールを表しますが、 0.03 mg/L ガロ市が 0.03 mg/L ブロ市が 0.03 mg/L	
木価クロム化合物 0.02 mg/L 0.001未満 0.001未満 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L 0.007 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 1.3 1.3 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 0.05未満 0.05未満 内室上の水子の化合物 0.002 mg/L 0.002未満 四塩化炭素 0.002 mg/L 0.005未満 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L 0.001未満 ジクロロメタン 0.04 mg/L 0.001未満 ジクロロメタン 0.01 mg/L 0.001未満 トリクロエチレン 0.01 mg/L 0.001未満 ベンゼン 0.01 mg/L 0.001未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L クロロ酢酸 0.02 mg/L クロロ酢酸 0.03 mg/L ジクロロ酢酸 0.03 mg/L ジクロロメタン 0.1 mg/L	
 亜硝酸態窒素 ウンアン化物イオン及び塩化シアン の.01 mg/L の.001未満 可ッ素及びその化合物 の.8 mg/L の.05未満 の.05未満 の.05未満 の.01未満 の.01未満 の.01未満 の.01未満 の.01未満 の.01未満 の.01未満 の.002未満 の.05 mg/L の.005未満 の.005未満 の.05 mg/L の.005未満 の.001未満 ジクロロメタン の.02 mg/L の.001未満 デトラクロロエチレン の.01 mg/L の.001未満 トリクロロエチレン の.01 mg/L の.001未満 ベンゼン の.01 mg/L の.001未満 ベンゼン の.01 mg/L の.001未満 ロ.001未満 ロ.001未満 ロ.001未満 ロ.001 mg/L の.001未満 ロ.001 mg/L の.001 mg/L の.001 mg/L の.001 mg/L の.001 mg/L の.001 mg/L ジブロロ酢酸 の.03 mg/L がブロモクロロメタン の.1 mg/L がブロモクロロメタン の.1 	
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 1.3 1.3 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 0.05未満 0.05未満 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 0.001未満 ジクロロメタン 0.02 mg/L 0.001未満 デ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 0.001未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L クロロホルム 0.06 mg/L ジフロロ酢酸 0.03 mg/L ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L	
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
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 0.05未満	
ボウ素及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.002 mg/L 0.0002未満 1,4-ジオキサン 0.05 mg/L 0.005未満 0.001未満 0.001 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001 mg/L	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	land.
1,4-ジオキサン 0.05 mg/L 0.005未満 パー1,2-ジクロロエチレン及びがパー1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L 0.001未満 ジクロロメタン 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 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 クロロ酢酸 0.02 mg/L クロロホルム 0.06 mg/L ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L	
パー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 0.001未満 ジクロロメタン 0.01 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 クロロ酢酸 0.02 mg/L クロロホルム 0.06 mg/L ジブロークロロメタン 0.1 mg/L ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L	
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 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	
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	
ベンゼン 0.01 mg/L 0.001未満 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	
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	
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	
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	
ジクロロ酢酸 0.03 mg/L ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L	
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L	
to Lord	
吳茶酸 0.01 mg/L	
40.1.11 3.34 3.44	
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 0.01未満 0.01未満	
アルミウム及びその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01	
鉄及びその化合物 0.3 mg/L 0.339 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 7.4 8.3	
マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.107 0.001未満	
塩化物イオン 200 mg/L 6.8 9.4 9.4	
カルシウム、マグ [*] ネシウム等 (硬度) 300 mg/L 53 53	
蒸発残留物 500 mg/L 114	
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	
2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L 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	
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 6.2 7.4 7.7	
味 異常でないこと - 異常なし 異常な	
臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし	未満
色度 5 度 3.4 0.5未満 0.5未	未満し
濁度 2 度 1.3 0.1未満 0.1未	未満し

採水日:2023/8/1 当日天候:晴	水質基準値	単位	大和町 久池井	大和町 久留間
前日天候:晴			0 tt + 4 0 / \	108+407
採水時刻		%	9時40分	10時40分
気温		℃	30. 7	30. 1
水温	0.101.1	℃	25. 3	28. 9
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	0. 2
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
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	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.10	0.09
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		0.07
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		0.003
臭素酸	0. 01	mg/L		0.001未満
総トリハロメタン	0. 1	mg/L		0.006
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		0.001
ブロモホルム	0. 09	mg/L		0.002
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		15. 4
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. 3	6. 2
カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	0.0	84
蒸発残留物	500	mg/L		178
※光残留物 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 mg/L	0.000001未満	0.02末個
2-メチルイソホ゛ルネオール	0. 00001	- ,	0.000001未満	0.000001未満
キイオン界面活性剤	0. 02	mg/L	0.00001/个個	0.00001未満
		mg/L		
フェノール類	0.005	mg/L	0.2+2#	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		7.6	8.0
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	5	度	0.5未満	0. 5未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満

	1	, ,			
採水日: 2023/8/17 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		$^{\circ}$	30. 3	31. 3	26. 3
水温		$^{\circ}$ C	26. 7	24. 7	24. 9
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.3	0. 2
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	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	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
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	mg/L	0.001未満	0.004	0.001未満
六価クロム化合物	0. 02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.3	1.4	0. 5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.17	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満	0.06	0.02未満
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0. 1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.003
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001
ブロモホルム	0. 09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03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	9. 1	17.8	8.8
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200	mg/L	4. 7	8. 5	5. 3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	29	51	33
蒸発残留物	500	mg/L	65	111	76
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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満
p H値	5.8~8.6		7. 6	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

	T				
採水日: 2023/8/17	1. FF + 36/+))/ // _*	富士中央	富士中央	富士中央
当日天候:曇 前日天候:晴	水質基準値	単位	水道施設 浄水	水道施設 天河川TM子局	水道施設 貝野
		%			
気温		℃	29. 9	31. 3	30. 5
水温		$^{\circ}$ C	27. 5	28. 7	29. 1
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	0.3	0. 2
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	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
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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0. 02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002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		0.004未満		0.001未満
		mg/L		0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0. 8	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	0.14	0. 13	0. 14
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L	0.013	0.017	0. 017
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン					
	0. 1	mg/L	0.003	0.003	0.003
臭素酸	0. 01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0. 1	mg/L	0. 023	0. 028	0. 028
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.010	0.010	0.012
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L	0.007	0.008	0.008
ブロモホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.010
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L	0.04	0.03	0. 03
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03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. 1	7. 1	7. 2
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200			8. 2	8.2
		mg/L	8. 1		
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	19	19	19
蒸発残留物	500	mg/L	39	45	39
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	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	0. 3	0. 4	0.4
pH値	5.8~8.6		7. 2	7. 2	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
四汉	4	坟	0.1不倘	0.1不個	∪.1不倘