採水日: 2020/04/14 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	神野第二 浄水場	渕受水点
採水時刻			10時00分	10時00分	10時00分	11時35分
気温		$^{\circ}$ C	15. 1	15. 1	15. 1	18. 0
水温		$^{\circ}$ C	12.2	13. 0	13. 1	16. 0
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	_	0. 5	0. 5	0.6
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	70	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	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	
シアン化合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	0.06
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. 03	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	
塩素酸	0.6	mg/L		0.05未満	0.05未満	
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		0.002	0.002	
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		0.002	0.002	
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		0.007	0.007	
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		0.003	0.003	
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	0.09	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.079	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. 5	7. 5	7. 5	12. 7
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.011	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6. 7	9. 2	9. 1	15. 3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	21. 7	24. 2	23. 0	41. 3
蒸発残留物	500	mg/L	71	70	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	0.000004	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	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	0.5	0. 5	0.8
pH値	5.8~8.6		7. 6	7. 5	7. 5	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	3. 7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2	度	2. 4	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	1		T		T
採水日: 2020/04/14 当日天候:晴 前日天候:曇	水質基準値	単位	久保田町 江戸	嘉瀬町 荻野	西与賀町 高太郎
採水時刻			9時10分	8時45分	9時50分
気温		$^{\circ}$ C	14.6	17. 6	14. 7
水温		$^{\circ}$ C	16.3	16. 4	16. 4
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0. 4	0. 4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	1	0	0. 4
大腸菌	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	719月11	711展田
水銀及びその化合物	0. 0005	- ,	0.0003未満		
が歌及いての化合物 tvv及びその化合物	0. 0003	mg/L mg/L	0.0005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		
シアン化合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	0.5	0. 5
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		
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	0.03	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	0.05		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.005		
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	0.005		
臭素酸	0. 01	mg/L	0.001未満		
総トリハロメタン	0. 1	mg/L	0. 016		
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.002		
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. 007		
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	0.02		
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0.005未満		
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1	- ,	0.005末満		
新及いその化合物 ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.9		
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.001未満		
		mg/L		0 0	0.4
塩化物イオン	200	mg/L	11.7	8.8	9. 4
カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	33. 0		
蒸発残留物	500	mg/L	85		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.02未満	0.000001-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0 00000177
ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000001	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. 4	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: 2020/04/14 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			11時05分	10時40分	8時55分
気温		$^{\circ}$ C	17.4	15.8	13. 4
水温		°C	16. 3	14. 8	15. 9
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 5	0.4	0. 4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0.3	0.4	0.4
大腸菌	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出	不検出
からな及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	小快山	小快山
水銀及びその化合物	0.0005	<u> </u>	0.0003/八個		
たい及びその化合物	0. 0003	mg/L	0.001未満		
鉛及びその化合物		mg/L	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満		
· ·	0. 01	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		
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L	0.001未満	0.7	0.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.7	0. 7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0. 10	0. 10	0. 10
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.06		
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		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. 03	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	0.06		
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.008		
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. 017		
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.006		
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	0.003		
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	0.005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	13.0		
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	15. 2	15. 3	15. 1
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	42. 1	10.0	10.1
蒸発残留物	500	mg/L	133		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	100		
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	○• ○○○○○1/INIIM	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	○・○○○○○1/ 八 回
フェノール類	0. 005	mg/L			
全有機炭素 (TOC) の量	3	- ,	0.8	0.8	0. 9
	5.8~8.6	mg/L	7. 5	7. 5	7. 5
p H値					
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	础	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

当日天候: 講 本質基準値 単位	Γ.				
探水時刻		水質基準値	単位		
水温	·			9時40分	9時30分
残留塩素	気温		$^{\circ}$ C	17. 3	17. 3
一般細菌	水温		$^{\circ}$ C	17. 1	16. 4
一般細菌	残留塩素	0.1mg/LDX E	mg/L	_	0. 5
大勝菌 検出されないこと かどう及びその化合物 機力の3 0.0003未満 不検出 0.0003未満 不検出 0.0003未満 不検出 0.0003未満 不検出 0.0003未満 不検出 0.0003未満 不検出 0.0003未満 の.0003未満 0.001未満 0.0003未満 0.001未満 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0		_		0	
が : 沙及びその化合物	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
 水銀及びその化合物 0.0005 ng/L 0.0005末満 0.001未満 0.002 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>					
世少及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 6分及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 6.001未満 6.002 mg/L 6.002未満 6.002 mg/L 6.002未満 6.001未満 6.001未添 6.001 mg/L 6.001未満 6.0001未満 6.00001 mg/L 7.1 9.7 7.1					0.00000111114
競及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満					0.001未満
と素及びその化合物 0.01 ng/L 0.001未満 0.002 0.002 ng/L 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.			- ,		
 六価クロム化合物 0.02 mg/L mig/L の.001未満 0.001未満 0.001未満 mig を mg/L の.006 元価クロム化合物 (1) の 1 mg/L の.006 元の1 mg/L の.001未満 0.001未満 0.006 元ンツ米及び生の化合物 1 mg/L 0.001未満 0.06 0.06 ホウ素及びその化合物 1 mg/L 0.002未満 0.002 mg/L 0.005未満 0.002 mg/L 0.005未満 0.001未満 0.005未満 0.002 mg/L 0.001未満 0.0001 mg/L 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001			- ,		
亜硝酸態窒素 0.04 mg/L 0.006 mg/L 0.001未満 mg/L 1.2 1.2 1.2 フッ素及びその化合物 1 mg/L 0.06 0.01未満 mg/L 0.002 mg/L 0.002未満 0.002 mg/L 0.005未満 0.002 mg/L 0.005未満 0.002 mg/L 0.005未満 0.001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001 0.00			- ,		
7ア/化合物付ン及び塩化ソア 0.01 mg/L mg/L			- ,		0.001/ C m
弱酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L 0.06 0.06 0.06			- ,		
フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 0.06 0.06 0.06 in sp表及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.002 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.005 mg/L 0.005未満 0.005 mg/L 0.001未満 0.001を 0.00 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001を 0.00 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001を 0.00 mg/L 0.001未満 0.001を 0.00 mg/L 0.001未満 0.001を 0.00 mg/L 0.01未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.000001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.000001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.000001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.000001 mg/L 0.00001未満 0.000001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.000001 mg/L 0.			- ,	1 11 1	1 9
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 1.4-ジオキサン 0.05 mg/L 0.002未満 0.002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 0.001を 0.001 mg/L 0.01未満 0.001を 0.001 mg/L 0.0001未満 0.001未満 0.001を 0.001 mg/L 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001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 0.001未満 0.001を					
1.4 ジオキサン		_			0.01木価
This Product Part Part Part Part Part Part Part Par					
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 0.03 mg/L 0.001未満 ペンゼン 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 クロロ酢酸 0.06 mg/L ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L シメ素酸 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 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L プロモボルム 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 ガルラル及びその化合物 0.2 mg/L カルシ及びその化合物 0.3 mg/L カリン及びその化合物 1 mg/L カルシ及びその化合物 1 mg/L カルカル及びその化合物 1 mg/L カルカルタンガン及びその化合物 1 mg/L カルカルタンがり、でかり、等に傾向 0.01未満 カルカルタンでかり、等に傾向 0.001未満 カルカルタンでかり、等に傾向				1 11 1	
テトラクロロエチレン 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 mg/L 0.001未満 0.001 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001 mg/L 0.001未満 0.001 mg/L 0.0001 mg/L 0.00001 mg/L 0.000001 mg/L 0.0000001 mg/L 0.000001 mg/L 0.000001 mg/L 0.000001 mg/L 0.000001 mg/L 0.000001 mg/L 0.00			- ,		
トリクロロエチレン 0.03 mg/L 0.001未満			- ,		
ペンゼン 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 農素酸 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 ブロモボルム 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 がよりみ及びその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01未満 が及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 がよりなどその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 がよりなどその化合物 200 mg/L 0.109 0.001未満 カルウム及びその化合物 200 mg/L 0.109 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 カルシウム・マンガン及びその化合物 300 mg/L 113 13 塩イ物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 カルシウム・マンデンタ面活性剤 0.2 mg/L 113				0.001未満	
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 農素酸 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 ブロモボルム 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 がより込及びその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01未満 動及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 がよりなどその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 がよりなどその化合物 1 mg/L 0.109 0.001未満 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.109 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 かかがり、すがらがら、などその代合物 0.0 mg/L 113 0.00001未満 塩イ物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 カルがり、すがらがら、などの保健度) 300 mg/L 113 0.00001 0.00001 まをイチルノルドル			_		
ジクロロ酢酸 0.03 mg/L ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 線下リハロメタン 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 がにかみ及びその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01未満 頻及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 動及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 対力が及びその化合物 200 mg/L 0.109 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 かがかんが、がかみ等(硬度) 300 mg/L 8.1 9.9 かがかんが、ががかり、等がおり体等(硬度) 300 mg/L 113 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.000001未満 オイン界面活性剤 0.02 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 オイン界面活性剤 0.02 mg/L 0.4 0.4 全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4			mg/L		
シブロモクロロメタン					
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 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L プロモボルム 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 がたごか及びその化合物 0.3 mg/L 0.454 0.005未満 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 がりりなびその化合物 1 mg/L 0.10非満 0.01未満 ボリウム及びその化合物 200 mg/L 0.109 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 かかりも、マケ かりム等(硬度) 300 mg/L 46.2 47.8 蒸発残留物 500 mg/L 113 下のののののののののののののののののののののののののののののののののののの			mg/L		
総トリハロメタン 0.1 mg/L			mg/L		
トリクロロ酢酸 0.03 mg/L ブロモジクロロメタン 0.09 mg/L ボルムアルデヒド 0.08 mg/L 亜鉛及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 がにかし及びその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 鉄及びその化合物 0.3 mg/L 0.454 0.005未満 0.01未満 0.001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 <td< td=""><td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>0. 01</td><td>mg/L</td><td></td><td></td></td<>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0. 01	mg/L		
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L プロモホルム 0.09 mg/L ホルムアルデヒド 0.08 mg/L mg/L の.01未満 0.01未満 0.01を 0.001未満 0.0001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 0.001未満 9.9 かいうち、マケ・シウム等(硬度) 300 mg/L 8.1 9.9 がらかち 0.00 mg/L 113 mg/L 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.005 mg/L 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4					
プロモホルム		0. 03	mg/L		
ボルムアルデヒド 0.08 mg/L mg/L 0.01未満 かんでの化合物 0.3 mg/L 0.454 0.005未満 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 位化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 0.001未満 9.9 かんがん、マゲーネがりム等(硬度) 300 mg/L 8.1 9.9 がんがりん、マゲーネがりム等(硬度) 300 mg/L 113 mg/L 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.005 mg/L 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		
 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 0.01未満 3 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005未満 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 <	ブロモホルム	0. 09	mg/L		
アルミ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 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01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 1 mg/L 0.01未満 0.01をでの化合物 0.05 mg/L 7.1 9.7 vンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.109 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 hルシウム、マウ・ネシウム等(硬度) 300 mg/L 46.2 47.8 蒸発残留物 500 mg/L 113	ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L		
鉄及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.005未満 mg/L 7.1 9.7 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.109 0.001未満 9.9 加パウム、マグ・ネウム等(硬度) 300 mg/L 46.2 47.8 蒸発残留物 500 mg/L 113 mg/L 2ーメカスミン 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 14イオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 2ーメルイソボ・ルボール 0.000 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 2ーメール類 0.005 mg/L 2年機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.4 0.4 p H値 5.8~8.6 6.2 6.7 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 1.1 mg/L 7.1 9.7 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.109 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 かいうり、マケードシウム等(硬度) 300 mg/L 46.2 47.8 蒸発残留物 500 mg/L 113 mg/L 0.00001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.00000000000000000000000000000000000	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
大トリウム及びその化合物 200 mg/L 7.1 9.7 9.7 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.109 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 113	鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0. 454	0.005未満
マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.109 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 カルジウム、マケーネシウム等(硬度) 300 mg/L 46.2 47.8 蒸発残留物 500 mg/L 113 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 オイオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.4 0.4 タ有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.4 PH値 5.8~8.6 6.2 6.7 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 臭気 異常ないこと 異常なし 色度 5 度 1.2 0.5未満	銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満
塩化物イオン 200 mg/L 8.1 9.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 46.2 47.8 蒸発残留物 500 mg/L 113 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7. 1	9. 7
カルジウム、マケ ネシウム等 (硬度) 300 mg/L mg/L	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0. 109	0.001未満
蒸発残留物 500 mg/L 113 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.000001未満 0.000001未満<	塩化物イオン	200	mg/L	8. 1	9.9
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 p. 1 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.00000001未満 0.00000001未満 0.00000000000000000000000000000000000	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	46. 2	47.8
ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 2-メチレメイソボルネオール 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 0.4 p H値 5.8~8.6 6.2 6.7 味 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5 度 1.2 0.5未満	蒸発残留物	500	mg/L	113	
2-メチトルイソボルネオール 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 0.4 0.4 p H値 5.8~8.6 6.2 6.7 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 色度 5 度 1.2 0.5未満	陰イオン界面活性剤	0. 2	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 0.4 0.4 p H値 5.8~8.6 6.2 6.7 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 1.2 0.5未満	ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
フェノール類 0.005 mg/L 全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.4 p H値 5.8~8.6 6.2 6.7 味 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5 度 1.2 0.5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
全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.4 p H値 5.8~8.6 6.2 6.7 味 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5 度 1.2 0.5未満	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L		
p H値 5.8~8.6 6.2 6.7 味 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5 度 1.2 0.5未満	フェノール類	0. 005	mg/L		
味 異常でないこと 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 1.2 0.5未満	全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0. 4	0.4
臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 色度 5 度 1.2 0.5未満	p H値	5.8~8.6		6. 2	6. 7
臭気異常でないこと異常なし異常なし色度5度1.20.5未満					異常なし
色度 5 度 1.2 0.5未満	臭気			異常なし	_
			度		
濁度 2 度 0.3 0.1未満		2		0.3	

			I			
採水日: 2020/04/14 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 東山田	大和町 久留間	大和町 池上
採水時刻			9時10分	10時05分	10時25分	10時45分
気温		$^{\circ}$ C	15. 3	17. 0	18. 1	17. 6
水温		$^{\circ}$ C	14. 5	16. 7	15. 5	15. 0
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 4	0. 4	0.3	0.4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100m1	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	ТХЦ	0.0003未満	ТХЩ	TKE
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L		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
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
ジアン化合物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L		0.004末満		0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0. 7	1. 2	0.6	0.001大領國 0.5
用酸態至素及び型明酸態至素 フッ素及びその化合物	0.8	_	0. 1	0.06	0. 0	0. 13
		mg/L	0.11		0.15	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.002	mg/L		0.01		0.01未満 0.0002未満
		mg/L		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. 03	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		0.06		0. 15
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		0.001未満		0.001未満
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. 002		0.001未満
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		0.004		0.001未満
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満		0.002未満
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		0.002		0.001未満
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
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
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		9.6		13.6
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	7. 7	9.9	6.9	6. 9
カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L		47. 1		73. 8
蒸発残留物	500	mg/L		129		175
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L		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	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L		0.005未満		0.005未満
フェノール類	0. 005	mg/L		0.0005未満		0.005未満
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.3	0.0003 0.4	0.3未満	0.3未満
p H値	5.8~8.6	шg/ L	7. 4	6. 7	7.8	7.7
味	5.8~8.6 異常でないこと		<u>1.4</u> 異常なし	異常なし	<u>1.8</u> 異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと				異常なし	
		莊	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: 2020/4/21 当日天候:曇	水質基準値	単位	松梅北部	富士南部	大和柚木
前日天候:曇		—	水道施設	水道施設	水道施設
気温		$^{\circ}$ C	14.5	13. 2	12. 5
水温		$^{\circ}$ C	15. 5	17. 1	13.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.3	0. 2	0.4
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			
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			
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			
シアン化合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			
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			
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		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		0.7	
塩化物イオン	200	mg/L	4. 9	8. 7	5. 5
カルシウム、マク゛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-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	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 2 2 2	0 0 4 4
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	7.4
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	ph:	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: 2020/4/21	小所甘油は	光子	富士中央	富士中央	富士中央
当日天候:曇 前日天候:曇	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		$^{\circ}$ C	15. 0	11.8	13. 0
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	14.0	15. 6	16. 1
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.3	0.3
一般細菌	1ml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/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	0.002未満		
亜硝酸態窒素	0. 04	mg/L	0.004		
シアン化合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	0.08		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0. 06	mg/L	0. 005		
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	0.002		
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. 03		
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	8.4		
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. 0	9. 0	9. 1
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	25		
蒸発残留物	500	mg/L	68		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.02未満	0.000001-1-211	0.000001 +>#
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 全有機農素(TOC)の書	0.005	mg/L	0.0005未満	0.4	0.4
全有機炭素(TOC)の量		mg/L	0. 3 7. 5	0. 4 7. 5	0. 4 7. 6
p H値 味	5.8~8.6 異常でないこと				
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
色度	乗吊 びないこと 5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.5未満		0.5未満
四 戊	4	及	∪. 1 不 個	0.1未満	∪. 1 不 個