	T	I I	ī			T
採水日:2025/2/4 当日天候:雪 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 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35分
気温		$^{\circ}\!\mathrm{C}$	-0.2	-0.2	-0. 2	0.3
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	7. 6	10.0	8. 7	9. 3
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/m1	43	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	33	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	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	0.5	0.5	0.5	0.9
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05未満	0.05	0.05未満	0. 12
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. 07
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002
1, 4-ジオキサン	0. 05	mg/L	0.005未満	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	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未満	0.06	0.06
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	0.003	0.005
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.005
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L		0.002	0. 002	0.002
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		0.005	0.009	0.011
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L		0.002	0.004	0.004
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	0.04	0.01	0. 01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0. 051	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	7. 1	8. 1	8. 2	17. 2
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	5.8	8.5	8. 7	17. 4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	24	25	25	42
蒸発残留物	500	mg/L	71	74	70	148
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	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	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	0.8	0.4	0.4	0.6
p H値	5.8~8.6	-	7. 6	7.4	7. 4	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		藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	2.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	1. 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	1			i .		

採水日:2025/2/4						
(未) 日 : 2025/2/4 当日天候:雪 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			10時35分	11時25分	11時10分	10時10分
気温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-0.4	1.9	2. 6	0.3
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10. 3	10. 7	12.6	12.0
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/m1	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			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	0.5	0.5	0.5	0.5
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
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			0.06	
クロロ酢酸	0. 02	mg/L			0.002未満	
クロロホルム	0.06	mg/L			0. 003	
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			0.001次间	
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				0.003	
ブロモホルム	0.09	mg/L			0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.09	mg/L			0.001未満	
亜鉛及びその化合物		mg/L			0.001未満	
	1	mg/L				
アルミウム及びその化合物	0. 2	mg/L			0.01	
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. 9	
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	10.0	0.0	0.001未満	
塩化物イオン	200	mg/L	12. 3	8.6	8. 7	9. 0
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L			24	
蒸発残留物	500	mg/L			76	
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	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	0.5	0.4	0.4	0. 4
p H値	5.8~8.6		7. 7	7.4	7. 5	7. 5
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:2025/2/4 当日天候:雪 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			9時10分	9時30分	9時08分
気温		°C	0.3	0.2	1. 7
水温		°C	10.8	9. 4	10. 6
残留塩素	0.1以上	mg/L	0. 4	0.3	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	ГЖД	ГЖД	0.0003未満
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L			0. 0000/[t][[a]
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
	0. 01	mg/L			0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0. 7	0.7	0. 8
明飯態至系及い亜明飯態至系 フッ素及びその化合物	0.8	mg/L mg/L	0. 10	0. 10	0. 0
ホウ素及びその化合物	1		V. 10	0.10	0. 10
四塩化炭素	0.002	mg/L			0.002未満
四塩化灰系 1,4-ジオキサン		mg/L			0.0002未満
,	0. 05	mg/L			0.005未満
		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			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			0.005
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			0.003
臭素酸	0.01	mg/L			0.001未満
総トリハロメタン	0. 1	mg/L			0.013
	0.03	mg/L			0.004
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L			0.005
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			0.01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. 8
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	16. 3	16. 0	16. 3
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			44
蒸発残留物	500	mg/L			146
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	0.5	0.4	0.5
pH値	5.8~8.6		7. 5	7. 5	7. 4
味			異常なし	異常なし	異常なし
	異常でないこと				
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
臭気 色度		度		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満

採水日: 2025/2/4			川上浄水場	川上浄水場	大和町
当日天候:雪 前日天候:晴	水質基準値	単位	(川上水源地)	(浄水)	池上
採水時刻			10時15分	10時05分	11時00分
気温		$^{\circ}$ C	0.2	0.2	3.4
水温		$^{\circ}$ C	19. 0	16. 0	10. 9
残留塩素	0.1以上	mg/L	=	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	0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満		
せい及びその化合物	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	
	0. 02	mg/L	0.001未満	0.001未満	
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.009		
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	1. 3
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0. 05	0.05未満	0. 05
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.03米満	
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.002未満	ジ・ジェ/区1回	
四価に次系 1.4-ジオキサン	0.002	mg/L	0.005未満		
1, + ノ ス ペ リ ノ パス-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	0.04	mg/L	0.003未満		
ジクロロメタン	0.02		0.001未満		
<u> </u>	0. 02	mg/L			
トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満		
	0.01	mg/L			
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			
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	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. 378	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. 5	
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0. 128	0.001未満	
塩化物イオン	200	mg/L	6. 5	9. 2	9. 2
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	53	54	
蒸発残留物	500	mg/L	116		
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. 4	0.3	0.3
p H値	5.8~8.6	-	6. 3	7. 5	7. 5
味	異常でないこと		-	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
	5	度	4.5	0.5未満	0.5未満
<u> </u>	2	度	2. 0	0. 1未満	0. 1未満
100/2	-	尺	4. 0	▽・ 1 / 1 円	○・1/1/1回

		II		
採水日:2025/2/4 当日天候:雪 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			9時35分	10時40分
気温		$^{\circ}$ C	-0.7	2. 2
水温		$^{\circ}$ C	12. 0	9. 7
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. 5	0. 5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.12	0. 12
ホウ素及びその化合物	1	mg/L		0. 01
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		0.001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		15. 2
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. 1	6. 1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		78
蒸発残留物	500	mg/L		170
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
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
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

新自天祭:霧 水道館設 水道館設 水道館設 水道館設 水道館設 水道館設 水道館設 水道館 大阪	
水温	、和柚木 く道施設
残留塩素	5. 5
一般細菌	6. 7
大服菌 (原水はMPN) 検出されないこと 個/100ml 不検出 不検出 不検出 かどうか及びその化合物 0.003 mg/L 0.0005未満 0.001未満 0.0	0.3
か : 30A及びその化合物	0
本銀及びその化合物 0.0005 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.0001を 0.001を 0.	不検出
世少及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01 mg/L 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 0.001未満 0.001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 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.001	0003未満
新及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0	00005未満
お及びその化合物	.001未満
と素及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.004 0. 水価タロム化合物 0.02 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0. ジ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. 0. 0. 0. 0. 0. 0.001未満 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.001未満 0.	.001未満
大価クロム化合物	.001未満
亜硝酸酸窒素 0.04 mg/L 0.004末満 0.004末満 0. 001未満 0. 01 mg/L 0.001未満 0.002 mg/L 0.002未満 0.002 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002 mg/L 0.002未満 0.001未満 0.001	. 002未満
ッアン化物イヤン及び塩化シアン 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.18 mg/L 0.3 1.1 1	.004未満
前酸態金素及び亜硝酸態金素 10 mg/L 0.3 1.1 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 0.08末満 0.18 0.18 0.18	. 001未満
フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 0.08未満 0.18 0. かク素及びその化合物 1 mg/L 0.02未満 0.06 0. 0.02 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.1 1.4-ジオキサン 0.05 mg/L 0.001未満 0.	0. 5
ホウ素及びその化合物 1 mg/L 0.02未満 0.06 0.0 0.01年満 0.4 0.002未満 0.002 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.4 0.005未満 0.0002未満 0.4 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満	. 08未満
四塩化炭素 0.002 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.005未満 0.001未満 0.002上間 0.002上間 0.002上間 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満). 02未満
1.4ージオキサン	0002未満
1.1. 1.2. 2.2. 2.2. 2.2. 2.2. 2.2. 2.3.	. 005未満
ジクロロメタン 0.02 mg/L 0.001未満	. 003末禍
テトラクロロエチレン 0.01 mg/L 0.001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<>	
トリクロロエチレン 0.01 mg/L 0.001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	001未満
「大シゼン	001未満
塩素酸	001未満
クロロ酢酸 0.02 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002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 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.001未満 0.0003未満 0.001未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001	. 001未満
クロロホルム 0.06 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.0	0.06未満
ジクロロ酢酸 0.03 mg/L 0.003未満 0.003未満 0. 01未満 0. 001未満 0	. 002未満
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満	. 001未満
臭素酸 0.01 mg/L 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001未満 <td< td=""><td>.003未満</td></td<>	.003未満
総トリハロメタン 0.1 mg/L 0.001未満 0.001未満 0. h リクロロ酢酸 0.03 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.0001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001ま満 0.001まままままままままままままままままままままままままままままままままま	. 001未満
トリクロロ酢酸 0.03 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001ま満 0.001まままままままままままままままままままままままままままままままままま	.001未満
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.001未満 0.001未満 0. プロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 0. ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.008未満 0.008未満 0. 亜鉛及びその化合物 1 mg/L 0.005未満 0.02未満 0. 数及びその化合物 0.2 mg/L 0.02未満 0.02未満 0. 数及びその化合物 1 mg/L 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0. がような及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0. のオープリウム及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0. なアンガン及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0. なアンガン及びその化合物 0.05 mg/L 8.7 17.3 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 8.7 17.3 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 8.7 17.3 なアンガン及びその化合物 0.05 mg/L 8.6 などのがようかがから等(硬度) 300 mg/L 30 49 素発残留物 500 mg/L 86 115 医イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001 mg/L アンチングンがからい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	.001未満
プロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 0. mg/L	. 003未満
ボルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.008未満 0.008未満 0. mg/L	.001未満
 亜鉛及びその化合物 1 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.005未満 0.005をの化合物 0.05 mg/L 0.005未満 0.005ま満 0.	.001未満
アルミ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 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.005未満 0.0001 mg/L 0.00001	. 008未満
鉄及びその化合物 0.3 mg/L 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 オトリウム及びその化合物 200 mg/L 8.7 17.3 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 4.6 8.6 カルシウム、マク・シウム等(硬度) 300 mg/L 30 49 蒸発残留物 500 mg/L 86 115 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 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 mg/L	. 005未満
銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0. ポトリウム及びその化合物 200 mg/L 8.7 17.3 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.005未満 0.005未満 0. 塩化物イオン 200 mg/L 4.6 8.6 ルルシウム、マケ ギャウム等(硬度) 300 mg/L 30 49 蒸発残留物 500 mg/L 86 115 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.02未満 0.02未満 0. ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.00001). 02未満
オトリウム及びその化合物 200 mg/L 8.7 17.3 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.005未満 0.005未満 0. 塩化物イオン 200 mg/L 4.6 8.6 カルシウム、マケーシウム等(硬度) 300 mg/L 30 49 蒸発残留物 500 mg/L 86 115 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 2ーメチルイソボール 0.00001 mg/L). 03未満
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 4.6 8.6 加ジウム、マウ・シウム等(硬度) 300 mg/L 30 49 蒸発残留物 500 mg/L 86 115 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 2ーメチハレイソボルネオール 0.00001 mg/L	. 01未満
塩化物イオン 200 mg/L 4.6 8.6 カルシウム、マケ シウム等 (硬度) 300 mg/L 30 49 蒸発残留物 500 mg/L 86 115 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.02未満 0.02未満 0. ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L 0.00001	8. 6
カルシウム、マケ ネシウム等(硬度) 300 mg/L 30 49 蒸発残留物 500 mg/L 86 115 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 2ーメチルィイソボルネオール 0.00001 mg/L	.005未満
蒸発残留物 500 mg/L 86 115 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 2ーメチハィイソボルネオール 0.00001 mg/L	5. 2
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 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 mg/L	34
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	81
2-メチルイソホ [*] ルネオール 0.00001 mg/L	. 02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	0005未満
全有機炭素 (TOC) の量 3 mg/L 0.3未満 0.3未満 0	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	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
	0.5未満
	0.1未満

	1		ī		T
採水日:2025/2/17 当日天候:晴 前日天候:曇	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		$^{\circ}$ C	9. 6	9.9	8. 7
水温		$^{\circ}$ C	7. 4	9. 1	8. 9
残留塩素	0.1以上	mg/L	0. 5	0.4	0.4
	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/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	0.00005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
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	0.02		0.002未満	0.002末満	0.002未満
型明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L			
	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	0.5	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	0.09	0.09	0.09
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	0.002	0.003	0.003
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	0.002	0.002	0.002
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	0.007	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.003未満	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L	0.003	0.003	0.003
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. 006
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	0.03未満	0.03未満	0.03未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8. 6	8. 6	8. 5
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	9. 3	9. 3	9.4
	300		9. 3	9. 3	26
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)		mg/L			
蒸発残留物	500	mg/L	76	87	52
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-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. 4	0.3未満	0. 3未満
pH値	5.8~8.6		7. 4	7. 4	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