			11	I	I	I
採水日: 2016/02/03	- おおおおは	出任	原水	神野	神野第二	治します。上
当日天候:晴 前日天候:晴	水質基準値	単位	(多布施川)	浄水場	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30分
気温		$^{\circ}$ C	6. 3	6.3	6. 3	10.0
水温		$^{\circ}$	8. 4	9. 3	9. 0	10. 4
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 1	0.6	0. 6	0.6
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	140	0.0	0.0	0.0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	7. 8	不検出	不検出	不検出
	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.0003未満			0.0003未満
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L		0.0003未満	0.0003未満 0.0005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	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. 05	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	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	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	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
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	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	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0. 02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロロエチレン	0. 03	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0. 01	mg/L		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
塩素酸	0. 6	mg/L		0.05未満	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	0.002未満
クロロホルム	0. 06	mg/L		0.002	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L		0.001未満	0.001	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		0.004	0.004	0.008
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.005
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		0.002	0.002	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
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	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0.040	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. 7	7. 2	7. 3	12. 4
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6. 4	10. 4	10.8	17. 6
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	24. 7	24. 0	24. 2	38. 4
蒸発残留物	500	mg/L	70	69	69	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ーメチルホ゛ルネオール	0. 00001	_	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	0.005未満	0.005未満	0.0005未満
全有機炭素(TOC)の量	3		0.0003 不同	0.0003水個	0.0003 不同	0.0003水個
生 月 機 灰 茶 (10C) の 重 p H 値	5.8~8.6	mg/L	7. 5	7. 0	7. 1	7. 5
味	5.8~8.6 異常でないこと		1.0	7.0 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	
***	-		遊自		異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	础	藻臭	異常なし		異常なし
色度	5	度	1. 9	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日: 2016/02/03					
当日天候:晴 前日天候:晴	水質基準値	単位	鍋島町 森田	嘉瀬町 荻野	西与賀町 高太郎
採水時刻			8時50分	9時20分	9時50分
気温		$^{\circ}$ C	2. 0	3. 5	5. 0
水温		$^{\circ}$ C	11. 0	11. 2	11. 2
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 5	0.5	0. 4
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/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		22.22.23/14/1/2	
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. 05	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. 6	0.6	0.6
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
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0. 00/[N][P]	0.03未満	0. 00/KIM
四塩化炭素	0.002	mg/L		0.002未満	
1, 4-ジオキサン	0. 05	mg/L		0.005未満	
以-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		0.0002未満	
ジクロロメタン	0. 02	mg/L		0.0002未満	
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L		0.0002未満	
トリクロロエチレン	0. 03	mg/L		0.0002未満	
ベンゼン	0. 01	mg/L		0.0002未満	
塩素酸	0. 6			0.005未満	
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水间	
	-	mg/L		0.002	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0. 03	mg/L			
	0. 1	mg/L		0.001	
臭素酸	0. 01	mg/L		0.001未満	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0. 1	mg/L		0.005	
アックロロBF版 ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L			
ブロモングロロメダン	0. 03	mg/L		0.002	
	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		0.02	
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		7.4	
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	11.0	0.001未満	11.1
塩化物イオン	200	mg/L	11.0	10.9	11. 1
カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L		24. 1	
蒸発残留物	500	mg/L		71	
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.000001.1.1.1	0.0000011111	0.0000001111
ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルホ、ルネオール	0. 00001		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. 4	0.4	0. 4
p H値	5.8~8.6		7. 1	7. 1	7. 1
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. 9	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.3	0.1未満	0.1未満

l	1		П	I	
採水日: 2016/02/03 当日天候:晴 前日天候:晴	水質基準値	単位	蓮池町 蓮池	大財六丁目	久保泉町 川久保
採水時刻			10時35分	11時00分	9時15分
気温		$^{\circ}$ C	8. 0	8. 5	4. 9
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10. 5	11. 0	10.0
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.6	0. 5	0.6
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
カト、ミウム及びその化合物	0.003	mg/L	TIKE	TRE	0.0003未満
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L			0. 0000/[c][m]
セン及びその化合物	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. 05	mg/L			0.001未満
亜硝酸態窒素	0. 04	mg/L			0.001未満
型明酸原至系 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L			0.004末禍
			1 4	1.0	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10	mg/L	1.4	1.0	1.5
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
ホウ素及びその化合物	1	mg/L			0.03
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			0.0002未満
ジクロロメタン	0. 02	mg/L			0.0002未満
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L			0.0002未満
トリクロロエチレン	0. 03	mg/L			0.0002未満
ベンゼン	0. 01	mg/L			0.0005未満
塩素酸	0. 6	mg/L			0.05未満
クロロ酢酸	0. 02	mg/L			0.002未満
クロロホルム	0. 06	mg/L			0.006
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L			0.006
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L			0.001
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			0.006
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			0.002
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			12. 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	18. 2	14. 7	18. 4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			38. 9
蒸発残留物	500	mg/L			123
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ーメチルホ゛ルネオール	0. 00001	<u> </u>	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	214164	217104	
フェノール類	0.005	mg/L			
全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0. 6	0. 5	0, 6
p H値	5.8~8.6	m8/L	7. 5	7. 1	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 英帝 でないこと 5	度	9.5未満	9.5未満	9.5未満
	2				
濁度	4	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

操水目		T		T	Γ
	当日天候:晴	水質基準値	単位		
水温         水温         でしまります。         でしまります。         17.2         16.1         1         1         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.4         0.0         0.4         0.0         0.4         0.0         0				10時40分	10時20分
機留塩素 0.1mg/L以上 mg/L 0.4 0.4 0.4 mg/L 0.003 未舗			$^{\circ}$		
一般細菌	水温		$^{\circ}$	17. 2	16. 1
一般細菌	残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0, 4
大腸菌 (原木はMPN)         検出されないこと 観/100m         不検出         不検出           がより及びその化合物         0.003         mg/L         0.0003未満         0.0003未満           水銀及びその化合物         0.01         mg/L         0.01未満         0.001未満           お及びその化合物         0.01         mg/L         0.001未満         0.001未満           分の工会の化合物         0.01         mg/L         0.001未満         0.001未満           大価クロム化合物         0.05         mg/L         0.001未満         0.001未満           プル化合物材及び塩化プン         0.01         mg/L         0.001未満         0.001未満           プン化合物材及び塩化プン         0.01         mg/L         0.001未満         0.05未満           カウ素及びその化合物         1         mg/L         0.05未満         0.05未満           カウ素及びその化合物         1         mg/L         0.05未満         0.05未満           内型は化炭素         0.02         mg/L         0.002未満         0.05未満           内型は化炭素         0.02         mg/L         0.002未満         0.05未満           内型のロエチンン         0.05         mg/L         0.002未満         0.002未満           プクロロエチンン         0.01         mg/L         0.0002未満         0.002未満           クロロロ酢酸         0.02         mg/L         0.001未満			_	0	
# 1					, v
水銀及びその化合物 0.005 mg/L 0.0005未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001 0.000 0.00001 0.					
世少及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 62及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満 0.00001 mg/L 0.001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.0001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001 mg/L 0.00001 mg			· ·		0.00000111119
鉛及びその化合物			- ,		0.001未満
と素及びその化合物         0.01         mg/L         0.001未満         0.002よ満         0.002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         0.05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         0.002未満         0.0002未満			- ,		
<ul> <li>穴価クロム化合物</li> <li>の.05</li> <li>ng/L</li> <li>の.001未満</li> <li>の.001未満</li> <li>の.004未満</li> <li>の.004未満</li> <li>の.004未満</li> <li>の.004未満</li> <li>の.004未満</li> <li>の.004未満</li> <li>の.001</li> <li>ng/L</li> <li>の.001未満</li> <li>の.001未満</li> <li>の.001未満</li> <li>の.002</li> <li>ng/L</li> <li>の.05未満</li> <li>の.05未満</li> <li>の.05未満</li> <li>の.05未満</li> <li>の.05未満</li> <li>の.05未満</li> <li>の.05未満</li> <li>の.05未満</li> <li>の.002未満</li> <li>の.01</li> <li>ng/L</li> <li>の.0002未満</li> <li>の.002未満</li> <li>の.01</li> <li>ng/L</li> <li>の.002未満</li> <li>の.002未満</li> <li>の.01</li> <li>ng/L</li> <li>の.002未満</li> <li>の.02</li> <li>ng/L</li> <li>の.002未満</li> <li>の.02</li> <li>ng/L</li> <li>の.002未満</li> <li>の.02</li> <li>ng/L</li> <li>の.003・mg/L</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・未満</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・mg/L</li> <li>の.01・未満</li> <li>の.01・未満</li> <li>の.01・未満</li> <li>の.02・mg/L</li> <li>の.01・未満</li> <li>の.01・未</li></ul>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- ,		
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>0.04</li> <li>ng/L</li> <li>0.001未満</li> <li>7/7/化合物付と及び塩化アケックの1</li> <li>ng/L</li> <li>0.001未満</li> <li>1.2</li> <li>1.1</li> <li>1.2</li> <li>1.1</li> <li>0.05未満</li> <li>0.05未満</li> <li>0.05未満</li> <li>0.05未満</li> <li>0.05未満</li> <li>0.05未満</li> <li>0.05未満</li> <li>0.002未満</li> <li>0.003</li> <li>ng/L</li> <li>0.005未満</li> <li>0.001</li> <li>ng/L</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001</li> <li>ng/L</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001未満&lt;</li></ul>			-		
777/化合物材ン及び塩化ツア   0.01			_		0.001/ tim
研酸態金素及び亜硝酸態窒素 10					
マ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 かつ素及びその化合物 1 mg/L 0.002未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.002未満 1.4ージオキサン 0.05 mg/L 0.0002未満 0.001未満 0.01未満 0.01未	1 1 2 7 7 7 7 7 2 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7		_		1 1
# 1			· ·		
四塩化炭素 0.002 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005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 0.0002未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0001年酸 0.00 mg/L 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.0001 mg/L 0.001未満 0.0001未満 0.0001 mg/L 0.0001未満 0.00001未満 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000	7 711/24 2 1 1 1 1 1 1 1				
1、4・ジオキサン					0.01/八個
プレングロロスタン 0.04 mg/L 0.0002未満			- ,		
ジクロロメタン   0.02   mg/L   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.0005未満   0.00001未満   0.001未満   0.0001   0.0001   0.0001   0.00001   0	· ·		- ,		
テトラクロロエチレン         0.01         mg/L         0.000未満           トリクロロエチレン         0.03         mg/L         0.0005未満           ベンゼン         0.01         mg/L         0.0005未満           塩素酸         0.6         mg/L         0.05未満           クロロ酢酸         0.02         mg/L         0.001未満           クロロホルム         0.06         mg/L         0.001未満           ジブロモウロロメタン         0.1         mg/L         0.001未満           農素酸         0.01         mg/L         0.001未満           トリクロロ酢酸         0.03         mg/L         0.001未満           ブロモジクロロメタン         0.1         mg/L         0.001未満           トリクロロ酢酸         0.03         mg/L         0.001未満           ブロモジクロロメタン         0.03         mg/L         0.001未満           ブロモジクロロメタン         0.08         mg/L         0.001未満           ボルムアルデビド         0.08         mg/L         0.01未満           亜鉛及びその化合物         1         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           オトリリム及びその化合物         1         mg/L         0.124         0.001未満           マンガン及びその化合物         0.			- ,		
トリクロロエチレン 0.03 mg/L 0.000未満			-		
ペンゼン       0.01       mg/L       0.0005未満         塩素酸       0.6       mg/L       0.05未満         クロロ酢酸       0.02       mg/L       0.001未満         グロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         ジブロモクロロメタン       0.1       mg/L       0.001未満         農素酸       0.01       mg/L       0.001未満         ドリクロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         ブロモジクロロメタン       0.03       mg/L       0.001未満         ブロモボルム       0.09       mg/L       0.001未満         ボルムアルデビド       0.08       mg/L       0.01未満         ボルムアルデビド       0.08       mg/L       0.01未満         動及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         がより入びその化合物       0.2       mg/L       0.01未満         動及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         動及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         カルリカスびその化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       0.00       mg/L       0.02       108         陰イオン界面活性剤       0.2       mg/L       0.0001未満			-		
塩素酸 0.6 mg/L 0.05未満			-		
クロロ酢酸         0.02         mg/L         0.001未満           クロロホルム         0.06         mg/L         0.001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           トリクロロ酢酸         0.03         mg/L         0.001未満           プロモジクロロメタン         0.03         mg/L         0.001未満           プロモボルム         0.09         mg/L         0.001未満           プロモボルム         0.09         mg/L         0.001未満           プロモボルム         0.09         mg/L         0.001未満           プロモボルム         0.09         mg/L         0.001未満           プロモボルム         0.08         mg/L         0.001未満           ボルムアルデヒド         0.08         mg/L         0.01未満           重鉛及びその化合物         1         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           マンガン及びその化合物         1         mg/L         0.124         0.001未満           塩化物イオン         200         mg/L         0.124         0.001未満           塩化物イオン界面活性剤         0.2         mg/L         0.002未満           素発残留物					
クロロホルム       0.06       mg/L       0.001未満         ジクロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         ジブロモクロロメタン       0.1       mg/L       0.001未満         農素酸       0.01       mg/L       0.001未満         トリクロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         ブロモジクロロメタン       0.03       mg/L       0.001未満         ブロモボルム       0.09       mg/L       0.001未満         ボルムアルデヒド       0.08       mg/L       0.001未満         亜鉛及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         排送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         動及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         動及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         サリウム及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         マンガン及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         マンガン及びその化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       0.124       0.001未満         塩イヤン界面活性剤       0.2       mg/L       0.002未満         素発残留物       500       mg/L				0. 00/[C[[#]	
ジクロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         臭素酸       0.01       mg/L       0.001未満         終トリハロメタン       0.1       mg/L       0.001未満         トリクロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         プロモジクロロメタン       0.03       mg/L       0.001未満         プロモホルム       0.09       mg/L       0.001未満         ボルムアルデヒド       0.08       mg/L       0.01未満         重鉛及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         がたらみ及びその化合物       0.2       mg/L       0.01未満         動及びその化合物       0.3       mg/L       0.01未満         動及びその化合物       1       mg/L       0.01未満         カルウム及びその化合物       200       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       0.124       0.001未満         塩イヤン界面活性剤       0.2       mg/L       0.002未満         システンストンのののがよ満し       0.00001未満       0.00001未満       0.00001未満			- ,	0.001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       0.03       mg/L       0.001未満         プロモジクロロメタン       0.03       mg/L       0.001未満         プロモホルム       0.09       mg/L       0.001未満         ホルムアルデヒド       0.08       mg/L       0.001未満         本ルムアルデヒド       0.08       mg/L       0.01未満         本ルムアルデヒド       0.08       mg/L       0.01未満         本ルムアルデヒド       0.08       mg/L       0.001未満         本ルムアルデヒド       0.08       mg/L       0.01未満         重新公人での化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満       0.01未満         ボルムアのどその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満         ボリウムでの化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満         ボリウムでの化合物       1       mg/L       0.124       0.001未満       0.01未満         ボリウムでの化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         本発発器を発酵的       300       mg/L       0.024       0.02       0.001未満			_	0.001314114	
臭素酸       0.01       mg/L       0.001未満         トリクロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         ブロモジクロロメタン       0.03       mg/L       0.001未満         ブロモジクロロメタン       0.09       mg/L       0.001未満         ブロモルムム       0.09       mg/L       0.001未満         ボルムアルデヒド       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         鉄及びその化合物       0.3       mg/L       0.494       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         マンガン及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満       0.01未満         マンガン及びその化合物       200       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       45.2       45.8         蒸発残留物       500       mg/L       10.02       45.2       45.8         蒸発残留物       500       mg/L       0.02未満       0.00001未満				0.001未満	
トリクロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         ブロモジクロロメタン       0.09       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       0.01未満         亜鉛及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満         鉄及びその化合物       0.2       mg/L       0.01未満       0.01未満         鎖及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満         サリウム及びその化合物       200       mg/L       0.01未満       0.01未満         マンガン及びその化合物       200       mg/L       0.124       0.001未満         マンガン及びその化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       7.7       8.3         カルウウム、マケ シウム等(硬度)       300       mg/L       108         陰イオン界面活性剤       0.2       mg/L       0.002未満         シェオスミン       0.00001       mg/L       0.00001未満       0.00001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       0.4         中間       5.8~8.6       mg/L       0.4       0.4         中間	臭素酸	0. 01	- ,		
トリクロロ酢酸       0.03       mg/L       0.001未満         プロモジクロロメタン       0.09       mg/L       0.001未満         プロモホルム       0.08       mg/L       0.001未満         ホルムアルデヒド       0.08       mg/L       0.01未満         亜鉛及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満         砂火での化合物       0.2       mg/L       0.01未満       0.01未満         鍋及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満         サリウム及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満         マンガン及びその化合物       200       mg/L       0.124       0.01未満         マンガン及びその化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       7.7       8.3         カルシウム、マケ ジウム等(硬度)       300       mg/L       108         陰イオン界面活性剤       0.2       mg/L       0.002未満         シニメオスミン       0.00001       mg/L       0.00001未満       0.00001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       0.4         内田値       5.8~8.6       mg/L       0.1       0.4       0.4	総トリハロメタン	0. 1	_	0.001未満	
プロモジクロロメタン       0.03       mg/L       0.001未満         プロモホルム       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         がたらりなどその化合物       0.2       mg/L       0.01未満       0.01未満         鍼及びその化合物       0.3       mg/L       0.494       0.005未満         銅及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満         マンガン及びその化合物       200       mg/L       6.6       9.1         マンガン及びその化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         マンガン及びその化合物       0.05       mg/L       7.7       8.3         カルシウム、マケ ジウム等(硬度)       300       mg/L       108         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       0.00001未満       0.00001未満         フェノール類       0.005       mg/L       0.0005未満         マナノール類       0.005       mg/L       0.4       0.4         ウ 日機炭素(TOC)の量       3       mg/L       0.4       0.4         ウ 日機炭素(TOC)の量       3       mg/L       0.0005未満       ストー <tr< td=""><td>トリクロロ酢酸</td><td>0. 03</td><td></td><td></td><td></td></tr<>	トリクロロ酢酸	0. 03			
ボルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.001未満 0.01未満 位化物イオン 200 mg/L 7.7 8.3 加がかり、マケ・ネシウム等(硬度) 300 mg/L 45.2 45.8 蒸発残留物 500 mg/L 108	ブロモジクロロメタン	0. 03		0.001未満	
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>1 mg/L</li> <li>0.01未満</li> <li>0.005未満</li> <li>銅及びその化合物</li> <li>1 mg/L</li> <li>0.01未満</li> <li>0.01ま満</li> <li>0.01ま満</li> <li>0.01ま満</li> <li>0.01ま満</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001ま満</li> <li>0.001ま満</li> <li>0.02ま満</li> <li>0.02ま満</li> <li>0.002ま満</li> <li>0.00001未満</li> <li>0.00001未満</li> <li>0.00001未満</li> <li>0.00001未満</li> <li>0.00001未満</li> <li>0.00001未満</li> <li>0.0005未満</li> <li>2-月ル類</li> <li>0.005</li> <li>mg/L</li> <li>0.005未満</li> <li>2-イル類</li> <li>0.005</li> <li>mg/L</li> <li>0.005未満</li> <li>2-有機炭素(TOC)の量</li> <li>3 mg/L</li> <li>0.4</li> <li>0.5</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9.1</li> <li>0.0005未満</li> <li>0.00005未満</li> <li>0.000001未満</li> <li>0.</li></ul>	ブロモホルム	0. 09	mg/L	0.001未満	
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 の.01未満 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.001未満 位化物イオン 200 mg/L 7.7 8.3 かいりム、マグ・ネウム等(硬度) 300 mg/L 45.2 45.8 蒸発残留物 500 mg/L 108	ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L	0.001未満	
鉄及びその化合物       0.3       mg/L       0.494       0.005未満         銅及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満         けりりム及びその化合物       200       mg/L       6.6       9.1         マンガン及びその化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       7.7       8.3         加沙りム、マケ ドシウム等(硬度)       300       mg/L       45.2       45.8         蒸発残留物       500       mg/L       108         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ーメチレメビルメネール       0.02       mg/L       0.00001未満       0.000001未満         フェノール類       0.02       mg/L       0.005未満         全有機炭素(TOC)の量       3       mg/L       0.4       0.4         p H値       5.8~8.6       6.1       7.1         味       異常でないこと       異常なし       異常なし         臭気       異常なし       異常なし         色度       5       度       1.2       0.5未満	亜鉛及びその化合物	1	mg/L		0.01未満
鉄及びその化合物       0.3       mg/L       0.494       0.005未満         銅及びその化合物       1       mg/L       0.01未満       0.01未満         けりりム及びその化合物       200       mg/L       6.6       9.1         マンガン及びその化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       7.7       8.3         加沙りム、マケ ドシウム等(硬度)       300       mg/L       45.2       45.8         蒸発残留物       500       mg/L       108         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ーメチレメビルメネール       0.02       mg/L       0.00001未満       0.000001未満         フェノール類       0.02       mg/L       0.005未満         全有機炭素(TOC)の量       3       mg/L       0.4       0.4         p H値       5.8~8.6       6.1       7.1         味       異常でないこと       異常なし       異常なし         臭気       異常なし       異常なし         色度       5       度       1.2       0.5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
けいりか及びその化合物       200       mg/L       6.6       9.1         マンガン及びその化合物       0.05       mg/L       0.124       0.001未満         塩化物イオン       200       mg/L       7.7       8.3         カルジウム、マグ・ジウム等(硬度)       300       mg/L       45.2       45.8         蒸発残留物       500       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ーゲルボルオール       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       0.005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       0.4         p H値       5.8~8.6       6.1       7.1         味       異常ないこと       異常なし       異常なし         臭気       異常ないこと       異常なし       異常なし         色度       5       度       1.2       0.5未満	鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0.494	0.005未満
マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.124 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 7.7 8.3 mg/L 45.2 45.8 蒸発残留物 500 mg/L 0.02未満 0.002未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未	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 7.7 8.3 加ジウム、マケ、ジウム等(硬度) 300 mg/L 45.2 45.8 蒸発残留物 500 mg/L 108 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ーメチルボ・ルオール 0.0001 mg/L 0.005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 0.005未満 全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.4 p H値 5.8~8.6	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	6. 6	9. 1
カルシウム、マケードシウム等(硬度)   300 mg/L mg/L   45.2   45.8   蒸発残留物   500 mg/L   108     0.02 mg/L   0.002未満   0.00001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.000001未満   0.005未満   0.4   0.5	マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0. 124	0.001未満
蒸発残留物       500       mg/L       108         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-メチルボルネオール       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       0.005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       0.4         p H値       5.8~8.6       6.1       7.1         味       異常でないこと       異常なし       異常なし         臭気       異常ないこと       度       1.2       0.5未満	塩化物イオン	200	mg/L	7. 7	8.3
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     0.005未満       フェノール類     0.005     mg/L     0.4     0.4       全有機炭素(TOC)の量     3     mg/L     0.4     0.4       p H値     5.8~8.6     6.1     7.1       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     異常なし       色度     5     度     1.2     0.5未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	45. 2	45. 8
ジェオスミン       0.00001       mg/L       0.000001未満       0.0000001未満       0.000001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       0.00000000000000000000000000000000000	蒸発残留物	500	mg/L	108	
2-メチルボルネオール       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       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       0.4         p H値       5.8~8.6       6.1       7.1         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	陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.02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     0.4       p H値     5.8~8.6     6.1     7.1       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	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     0.0005未満       全有機炭素(TOC)の量     3     mg/L     0.4     0.4       p H値     5.8~8.6     6.1     7.1       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     6.1     7.1       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	0.005未満	
p H値     5.8~8.6     6.1     7.1       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	フェノール類	0. 005	mg/L	0.0005未満	
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1.20.5未満	p H値	5.8~8.6		6. 1	7. 1
色度 5 度 1.2 0.5未満	味				異常なし
	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし
濁度   2   度   0.4   0.1未満	色度	5	度	1. 2	0.5未満
	濁度	2	度	0.4	0.1未満

	T	ı	П	T	T	T
採水日: 2016/02/03 当日天候:晴 前日天候:晴	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50分	10時55分	11時25分	11時50分
気温		$^{\circ}$	6. 1	9.8	10. 1	8. 9
水温		°C	14. 3	12. 2	10. 5	10. 4
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 4	0.4	0. 3	0. 4
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	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	0.0003未満	7 1英山	711英田	714英山
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L	0.00005未満			
セル及びその化合物	0. 01	-	0.0003末間			
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001末満			
		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. 05	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		mg/L	0. 5	1. 2	0.6	0. 6
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0. 11	0.05未満	0.09	0. 10
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	0.0002未満			
ジクロロメタン	0. 02	mg/L	0.0002未満			
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L	0.0002未満			
トリクロロエチレン	0. 03	mg/L	0.0002未満			
ベンゼン	0. 01	mg/L	0.0005未満			
塩素酸	0. 6	mg/L	0.05未満			
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			
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0.018			
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			
塩化物イオン	200	mg/L	6. 3	8. 4	7. 9	7. 8
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	72. 2			
蒸発残留物	500	mg/L	161			
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	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルホ゛ルネオール	0. 00001		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満
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	0.005未満			
クェノール <sub>類</sub> 全有機炭素 (TOC) の量	3		0.0005米両	0.4	0.3未満	0.3未満
	5.8~8.6	mg/L				7.9
p H値 吐			7.7	7.2	7.9	
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	0.5	0.1未満	0.3	0. 2