採水日: 2015/04/07 当日天候: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
前日天候:曇						
採水時刻		000	10時00分	10時00分	10時00分	11時25分
気温		℃	13. 1	13. 1	13. 1	15. 0
水温	0 4 (7 D.L.)	℃	14. 5	15. 4	15. 4	16. 8
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/ml	740	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	920	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. 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	
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	0.60	0.59	0.55	1.02
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	0.06
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	0.02
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テンスー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	
ジクロロメタン	0. 02	mg/L	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	
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	
ベンゼン	0.01	mg/L		0.0005未満	0.0005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. 005	0. 005	
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0. 002	0. 003	
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. 011	0. 011	
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. 004	0. 004	
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	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	0.18	0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0. 158	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	7.3	7.3	10. 0
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.043	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6. 0	9. 9	9. 9	14. 8
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	25. 0	28.7	26. 8	34. 2
蒸発残留物	500	mg/L	74	70	68	
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	0. 000001
2ーメチルホ゛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. 4	0.4	0.8
p H値	5.8~8.6		7.4	7.5	7.5	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	3.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	4.3	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	l.	~~	l .			1

採水日: 2015/04/07 当日天候 : 曇 前日天候 : 曇	水質基準値	単位	鍋島町 森田	嘉瀬町 荻野	西与賀町 高太郎
			8時55分	9時20分	9時45分
気温		$^{\circ}$ C	13. 0	13. 0	12. 0
水温		$^{\circ}$	15. 4	15. 7	15. 8
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 4	0. 4	0.4
<u> </u>	1m1中100個以下		0. 4	0.4	0. 4
		個/ml	Ü	_	9
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと		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	0.05	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	0.54	0.54	0.54
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	-	0.01未満	0.00/(1mj	0.00/[X1]mJ
		mg/L			
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		
/スー1, 2ージクロロエチレン及びトアンスー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. 007		
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0. 003		
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. 015		
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. 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	0.001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	0.005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. 0		
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.001未満		
7=1111		_		0.0	0.0
塩化物イオン	200	mg/L	9. 9	9.8	9. 9
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	26. 7		
蒸発残留物	500	mg/L	68		
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	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. 4	0.5	0.4
<u> </u>	5.8~8.6	5/ L	7.6	7.5	7. 6
р <u>пш </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	-4-	異常なし	異常なし	異常なし
色度 濁度	5	度	0.5未満	0. 5未満	0.5未満
see LLE	2	度	0. 1未満	0.1未満	0.1未満

採水日: 2015/04/07 当日天候:曇 前日天候:曇	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30分	11時00分	9時15分
気温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	14. 0	16. 0	14. 1
水温		$^{\circ}$	16. 5	17. 5	16. 8
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/ml	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと		 不検出	不検出	不検出
かごか及びその化合物	0,003	mg/L	0.0003未満	ТТКШ	7.18.0
水銀及びその化合物	0, 0005	mg/L	0.0003/K/IIII		
tい及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満		
鉛及びその化合物	0.01	_	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満		
7-7711		mg/L	, ., ,		
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	0.04	0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.90	0.94	0.89
フッ素及びその化合物	0. 8	mg/L	0.06	0.06	0.06
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	0.01	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	0.06		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0. 06	mg/L	0. 018		
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0. 018		
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. 025		
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0. 017		
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. 004		
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	0.005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	10, 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. 7	14. 7	15. 0
加ジウム,マグ ネジウム等(硬度)	300	mg/L	32. 8	17.1	10.0
蒸発残留物	500	mg/L	92		
※光残留物 陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L mg/L	94		
ジェオスミン	0. 00001	-	0. 000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルホ [*] ルネオール		mg/L			
, ,	0.00001	mg/L	0. 000001	0.000001	0. 000001
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L			
フェノール類	0.005	mg/L	2.0	0.0	2.0
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.9	0.8	0.9
p H値	5.8~8.6		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		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			T
採水日: 2015/04/07 当日天候:曇 前日天候: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)
採水時刻			10時25分	10時10分
気温		$^{\circ}$ C	16. 5	16. 5
水温		$^{\circ}$ C	16. 6	16. 5
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.4
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	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
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	, ,, ,
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. 05	mg/L	0.001未満	0.001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	1.32	1. 27
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	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 mg/L	0.0002未満	- 1 2 45 Lettled
1, 4-ジオキサン	0. 05	mg/L	0.005未満	
/ス-1, 2-ジクロロエチレン及びトアンス-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 mg/L	0.0005未満	
塩素酸	0. 6	mg/L mg/L	0.05未満	
クロロ酢酸	0. 02	mg/L mg/L	0. 00/[C][M]	
クロロホルム	0. 06	mg/L mg/L	0.001未満	
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L mg/L	0.001/[C][M]	
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/[C][M]	
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	0.001/[C][M]	
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 mg/L	0.001/[Alm]	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L 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未満
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0, 428	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. 1	9. 4
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0. 123	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	7. 9	9. 1
カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	46. 0	46. 9
蒸発残留物	500	mg/L	101	10.0
※光次曲初 陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	101	
ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
2ーメチルホ゛ルネオール	0.00001	mg/L mg/L	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L mg/L	- 1 0 0 0 0 0 1 > [N] [M]	3. 3 3 3 3 3 3 1 7 N I I I I I I I I I
フェノール類	0. 005	mg/L		
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0. 4	0.3
p H値	5.8~8.6	mg/L	6. 2	7. 1
味	異常でないこと		0. 4	<u> </u>
臭気	異常でないこと		 異常なし	異常なし
	乗吊でないこと 5	庇		
色度		度	1. 1	0.5未満
濁度	2	度	0. 3	0.1未満

採水日: 2015/04/07				1.5.5.		1.5.
当日天候: 曇 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40分	10時55分	11時15分	11時45分
気温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	14. 7	15. 3	17. 4	16. 4
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17. 6	17.7	16. 1	17. 5
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/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		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. 05	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.53	1. 32	0.53	0.52
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.12	0.05	0. 12	0.13
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	J. 12	0.01未満	V. 12	0. 13
四塩化炭素	0.002	mg/L		0.002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
1, 生 ン A へ ソ ン 	0. 03			0.0002未満		0.0003未満
ジクロロメタン	0.04	mg/L		0.0002未満		0.0002未満
		mg/L				
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L		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
ベンゼン	0.01	mg/L		0.0005未満		0.0005未満
塩素酸	0.6	mg/L		0.05未満		0.11
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. 7		14. 1
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	6. 4	9. 6	6. 4	6. 3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		47.8		81. 7
蒸発残留物	500	mg/L		107		165
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-メチルホ゛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
フェノール類	0.005	mg/L		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	0.3未満	0.3未満
p H値	5.8~8.6	5, -	7.5	7. 1	7.8	7.8
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	英品でなりこと 5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
<u> </u>	2	度	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
129/12	<u></u>	汉	U・1/1/1回	○・1/下1回	○・1 / N 们叫	U・1/1/1回