採水日: 2015/07/07 当日天候:雨 前日天候:雨	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
			10時00八	10時00八	10時00八	1.1世年9.5.八
採水時刻		°C	10時00分	10時00分	10時00分	11時35分
気温			23.7	23. 7	23.7	24. 0
水温	0 4 /7 D. I	℃	21.3	21. 1	21.5	21.5
残留塩素	0. 1mg/L以上	mg/L		0.6	0.6	0.8
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	2500	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	330	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	
tい及びその化合物	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	0.40	0.41	0.40	0.81
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0. 05	0.05	0.05	0. 07
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	
ジス-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	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末満	0.0002末満	0.0002末満	
トリクロロエチレン	0. 03	mg/L	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満	
ベンゼン	0. 01	mg/L	0.0002/[C][M]	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		0.002/Rajiuj	0.002/(3/10)	
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/(\frac{1}{1}\text{\tint{\text{\tin}\text{\tex{\tex	0.002	
臭素酸	0. 01	mg/L		0.001未満	0.002	
総トリハロメタン	0. 1	mg/L		0.001/(\(\frac{1}{1}\)	0.001	
トリクロロ酢酸	0. 03	mg/L		0.002未満	0.003	
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		0.002/Kiliuj	0.005	
ブロモホルム	0. 09			0.003	0.003	
ホルムアルデヒド	0. 09	mg/L	0.001未満		0.001未満	
亜鉛及びその化合物		mg/L mg/L		0.001未満	0.001未凋	0.01未进
アルミウム及びその化合物	0. 2		0.01未満 0.25	0.01未満	0.01末個	0.01未満
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0. 25	0.005未満	0.005未満	0.02
		mg/L		,		0.005未満
銅及びその化合物	200	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 マンガン及びその化合物		mg/L	6. 4	7.8	7.8	9.6
	0. 05	mg/L	0.030	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	5.3	10. 4	10.5	12.8
からりム、マク・シャウム等(硬度)	300	mg/L	24.0	29. 9	28.2	33.6
蒸発残留物	500	mg/L	78	74	73	
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	0.00000112
ジェオスミン	0. 00001	mg/L	0.000006	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルボ 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	
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. 3	0.3	0.4
p H値	5.8~8.6		7.4	7.5	7.6	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		微かび臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	3.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	6. 5	0. 1未満	0.1未満	0.1未満

採水日: 2015/07/07 当日天候:雨 前日天候:雨	水質基準値	単位	鍋島町 森田	嘉瀬町 荻野	西 <i>与</i> 賀町 高太郎
採水時刻			9時10分	9時35分	10時00分
気温		$^{\circ}$	23.0	24. 0	23.0
水温		°C	23.0	23. 3	23.2
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 4	0. 5	0.4
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	0.4	0. 5	0.4
72.11	, , , , , ,				_
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出 0,0003未満	不検出	不検出
かごか及びその化合物	0.003	mg/L	0,0003术商		
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.001七进		
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	0.44	0. 43	0.45
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テンスー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	0.011		
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	0.021		
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	0.007		
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	7.8		
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	10. 3	10. 4	10.4
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	30. 2		
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末満	0.000001末満	0.000001末満
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	0.3	0. 3	0.3
主有機灰糸(100)の重 p H値	5.8~8.6	mg/L	7.8	7.7	7.6
• "	5.8~8.6 異常でないこと		 異常なし	<u> </u>	
		ı	▮ 共币なし	異常なし	異常なし
味	· ·		田舎イン1	用売む1	田 舎 4×1
味 臭気 色度	異常でないこと	度	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満

採水日: 2015/07/07 当日天候:雨	水質基準値	単位	蓮池町 蓮池	大財六丁目	久保泉町 川久保
前日天候:雨			10#40/	118457	
採水時刻 - 		%	10時40分	11時15分	9時15分
気温		$^{\circ}$ C	23.0	24. 0	25. 1
水温	0 4 / I DI I	℃	23.3	24. 2	22.6
残留塩素	0. 1mg/L以上	mg/L	0.6	0.6	0.6
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		
水銀及びその化合物	0, 0005	mg/L			
たい及びその化合物	0. 01	mg/L	0.001未満		
鉛及びその化合物	0. 01	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	0.80	0.80	0.78
フッ素及びその化合物	0. 8	mg/L	0. 07	0. 07	0.07
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02		
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		
ワスー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. 08		
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.010		
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L	0.005		
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L	0.002		
	0. 01	mg/L	0.001未満		
総トリハロメタン	0. 1	mg/L	0.017		
<u></u>	0. 03	mg/L	0.007		
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	0.002		
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.002		
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		
銅及びその化合物 銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満		
計りかる及びその化合物	200	mg/L	9, 4		
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.001未満		
<u>マンガン及いての旧日物</u> 塩化物イオン	200	0.	12.9	12. 9	12.8
		mg/L	32.3	12. 9	12.0
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			
蒸発残留物	500	mg/L	99		
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0 00000111	0.000001-1-11	0.0000014:5
ジェオスミン	0.00001	mg/L		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未済
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		7.5	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

採水日: 2015/07/07 当日天候:雨 前日天候:雨	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05分
気温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	25.3	25. 3
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17. 1	18. 3
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.3
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
カト、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	01 00 00 00 J C [[M]
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. 03		0.001末満	0.001/八個
型明酸態室系 シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L		
	0.01	mg/L	0.001未満	1.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	1. 24	1. 23
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01	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		
クロロホルム	0. 06	mg/L	0.001未満	
ジクロロ酢酸	0. 03	mg/L		
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		
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		
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		
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. 479	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	7.6	9.8
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0. 117	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	8.2	9. 7
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	49. 4	49. 7
蒸発残留物	500	mg/L	119	
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
2-メチルホ゛ルネオール	0. 00001	mg/L	0.000001末満	0.000001末満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L	000001/[N][M]	
フェノール類	0. 005	mg/L		
クェノール類 全有機炭素 (TOC) の量	3	- ,	0.3	0.3未満
生 月 機 灰 茶 (100) の 里 p H 値	5.8~8.6	mg/L	6. 2	7.1
味			0. 4	異常なし
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	異常でないこと		田舎かり	
臭気	異常でないこと	莊	異常なし	異常なし
色度	5	度	1.0	0.5未満
濁度	2	度	0.3	0. 1未満

		1	I			
採水日: 2015/07/07 当日天候:雨 前日天候:雨	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50分	11時10分	11時40分
気温		$^{\circ}$ C	24. 1	26. 9	25.7	26. 6
水温		$^{\circ}$ C	21.1	23. 5	23.2	24. 1
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 4	0.3	0.3	0.3
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	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	TKE	0,0003未満	T IXIII	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
西硝酸態窒素	0. 04	mg/L		0.001末満		0.001未満
型明酸忠至系 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04			0.004末個		0.004末個
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.40	.,,	0.40	, ,, ,
	10	mg/L	0.48	1. 18	0.49	0.49
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0. 11	0.05	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1	mg/L		0.01未満		0.01
四塩化炭素	0.002	mg/L		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
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		mg/L		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
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		0.06		0.06
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, 9		14. 4
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. 0	9.4	6. 3	6.2
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	0.0	50. 1	0.0	82.6
蒸発残留物	500	mg/L		124		180
※元次曲初 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		0.000001未満	0.002水阀	0.000001未満	0.02水阀
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. 00	mg/L	0.00001/八個	0.005未満	0.00001/下個	0.005未満
アイオン 外面 位性 用 フェノール 類	0. 02	_		0.005未満		0.005未満
		mg/L	0 0 + 5#		0 0 + 5#	
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		7.5	7.1	7.8	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	nder.	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