

採水日 : 2013/08/06 当日天候 : 晴 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	測受水点
採水時刻			10時00分	10時00分	10時00分	11時20分
気温		℃	29.6	29.6	29.6	32.0
水温		℃	24.3	25.0	25.3	28.3
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.6	0.6	0.8
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	2300	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	130	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	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.68	0.61	0.62	1.10
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	0.08
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	0.04
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
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0005未満
塩素酸	0.6	mg/L		0.05未満	0.05未満	0.08
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		0.012	0.013	0.009
ジクロロ酢酸	0.04	mg/L		0.004	0.005	0.009
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L		0.002	0.002	0.003
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		0.021	0.022	0.018
トリクロロ酢酸	0.2	mg/L		0.004	0.006	0.006
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L		0.007	0.007	0.006
ブrom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	0.001	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	0.44	0.02	0.04	0.04
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.410	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	5.7	7.3	7.4	12.4
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.057	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	4.9	10.5	10.7	17.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	25.1	29.7	27.9	43.0
蒸発残留物	500	mg/L	91	78	75	122
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
ジオオスミン	0.00001	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルホルムソール	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	1.6	0.6	0.7	0.5
pH値	5.8~8.6		7.3	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
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	8.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	8.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2013/08/06 当日天候：晴 前日天候：雨	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55分	9時20分	9時55分
気温		℃	28.0	29.0	28.0
水温		℃	27.3	28.5	28.2
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	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			
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	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L		0.001未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.43	0.48	0.38
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		0.01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	
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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		0.0005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	
クロロホルム	0.06	mg/L		0.014	
ジクロロ酢酸	0.04	mg/L		0.004	
ジブrom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		0.025	
トリクロロ酢酸	0.2	mg/L		0.005	
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L		0.008	
ブrom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	
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		0.04	
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	
バリウム及びその化合物	200	mg/L		7.6	
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	11.1	11.0	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		29.4	
蒸発残留物	500	mg/L		76	
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			
ジオオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルホルネール	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	0.6	0.5
pH値	5.8~8.6		7.9	7.6	7.7
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：2013/08/06 当日天候：晴 前日天候：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
採水時刻			10時30分	10時50分	9時15分
気温		℃	30.0	30.5	30.3
水温		℃	29.2	30.0	27.5
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.6	0.5	0.6
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
鉛及びその化合物	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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L			0.001未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	1.13	1.11	1.16
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	1	mg/L			0.04
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
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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			0.0005未満
塩素酸	0.6	mg/L	0.07	0.07	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			0.016
ジクロロ酢酸	0.04	mg/L			0.011
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			0.027
トリクロロ酢酸	0.2	mg/L			0.009
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L			0.008
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			0.005
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
バリウム及びその化合物	200	mg/L			13.2
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	17.1	17.0	17.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			45.8
蒸発残留物	500	mg/L			135
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			
ジオスミン	0.00001	mg/L	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
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	0.6	0.6	0.6
pH値	5.8~8.6		7.7	7.6	7.6
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：2013/08/06 当日天候：晴 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35分	10時10分
気温		℃	30.9	30.9
水温		℃	17.2	18.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.4
一般細菌	1ml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/100ml	不検出	不検出
鉛及びその化合物	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	
セレン及びその化合物	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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	1.52	1.52
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	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
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	
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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	0.0005未満	
塩素酸	0.6	mg/L	0.05未満	0.09
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	0.04	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	0.2	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	0.632	0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満
バリウム及びその化合物	200	mg/L	7.5	9.8
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	9.4	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	48.4	48.0
蒸発残留物	500	mg/L	120	
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	
ジオオスミン	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	0.3
pH値	5.8~8.6		6.1	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	異常なし
色度	5	度	2.9	0.5未満
濁度	2	度	0.8	0.1未満

採水日: 2013/08/06 当日天候: 晴 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30分
気温		℃	31.6	31.6	32.2	31.3
水温		℃	25.5	26.8	27.8	26.4
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.5	0.3	0.2	0.3
一般細菌	1ml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	不検出
鉛及びその化合物	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	0.05	mg/L	0.001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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.53	1.51	0.52	0.52
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.11	0.05未満	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			
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-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	0.0005未満			
塩素酸	0.6	mg/L	0.09	0.09	0.08	0.09
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	0.04	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	0.2	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	0.030			
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満			
バリウム及びその化合物	200	mg/L	15.0			
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	6.5	10.9	6.4	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	89.5			
蒸発残留物	500	mg/L	182			
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満			
ジオオスミン	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			
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	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6		7.5	6.9	7.8	8.0
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	0.1	0.1未満	0.1未満