

採水日：2015/12/01 当日天候：晴 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	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		℃	11.8	11.8	11.8	15.0
水温		℃	13.2	13.7	13.4	14.3
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.7	0.6	0.6
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	130	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	17	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	
アンモニウムイオン及び塩化アンモニウム	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	0.9
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	0.07
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	0.06
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	
1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン	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	0.05	
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	0.002	
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		0.001未満	0.001	
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		0.003	0.005	
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		0.001	0.002	
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	0.05	0.01	0.02	0.01
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.028	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	6.9	7.7	7.8	15.4
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	5.9	10.3	10.4	17.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	19.5	25.6	25.5	44.2
蒸発残留物	500	mg/L	70	70	70	
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	
ジオオキシベンゼン	0.00001	mg/L	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メルカプトエタノール	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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.4
pH値	5.8~8.6		7.5	7.1	7.2	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		藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	2.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	2.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2015/12/01 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55分	9時15分	9時45分
気温		℃	8.5	9.0	9.0
水温		℃	18.0	18.4	18.0
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.5	0.5	0.5
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
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			0.004未満
アンモニア化合物(イ)及び塩化アンモニア	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
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
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
γ-1,2-ジクロロエチレン及びβ-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			0.0005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			0.002
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			0.002
臭素酸	0.01	mg/L			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L			0.006
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			0.002
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			0.005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			8.3
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	10.4	2未満	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			27.9
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-メルカプトエチオール	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6		7.3	7.3	7.2
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：2015/12/01 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25分	10時50分	9時10分
気温		℃	13.5	13.5	13.2
水温		℃	17.5	17.5	16.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.5	0.5	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	
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L		0.004未満	
シアン化合物(イ)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	0.9	0.8	0.9
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	1	mg/L		0.05	
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	
1,2-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	
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	
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		0.003	
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L		0.002	
臭素酸	0.01	mg/L		0.001未満	
総トリハロメタン	0.1	mg/L		0.012	
トリクロロ酢酸	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		0.001	
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		0.01	
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	
バリウム及びその化合物	200	mg/L		14.3	
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	17.2	15.6	17.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		41.4	
蒸発残留物	500	mg/L		120	
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-メチルホルムソール	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	7.3	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：2015/12/01 当日天候：晴 前日天候：晴	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30分	10時15分
気温		℃	14.0	14.0
水温		℃	18.2	17.1
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.3
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
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
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満
シアニド化合物(イ)及び塩化シアニド	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	1.2	1.2
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
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
γ-HCH(γ-ジクロロエチレン)及びβ-HCH(β-ジクロロエチレン)	0.04	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	0.05未満	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	0.001未満	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	0.002
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	0.003
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	0.001
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
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	0.621	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	8.4	10.3
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.143	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	8.0	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	56.5	54.8
蒸発残留物	500	mg/L	116	121
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-メルカプトホルネール	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未満
pH値	5.8~8.6		6.2	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	1.7	0.5未満
濁度	2	度	0.6	0.1未満

採水日：2015/12/01 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40分	10時47分	11時15分	11時40分
気温		℃	11.0	14.1	15.0	15.3
水温		℃	17.6	18.4	18.0	16.8
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4
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
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	0.05	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)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	1.2	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.11	0.05未満	0.11	0.11
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	
1,2-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	
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	
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	
バリウム及びその化合物	200	mg/L			14.8	
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	6.4	9.6	6.4	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			79.0	
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	
ジオオキシベンゼン	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	
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		7.6	7.1	7.9	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満