

採水日：2014/04/08 当日天候：晴 前日天候：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	測受水点
採水時刻			10時00分	10時00分	10時00分	11時40分
気温		℃	14.8	14.8	14.8	17.0
水温		℃	11.7	11.8	11.9	13.7
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.6	0.6	0.6
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	480	1	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	5	不検出	不検出	不検出
カルシ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	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	0.001未満	0.001未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.50	0.54	0.54	0.98
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	0.06
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	0.04
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	
クロロホルム	0.06	mg/L		0.005	0.005	
ジクロロ酢酸	0.04	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	0.002	
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		0.012	0.012	
トリクロロ酢酸	0.2	mg/L		0.004	0.004	
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L		0.005	0.005	
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	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	0.08	0.01	0.02	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.064	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	6.3	7.4	7.4	11.7
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.018	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6.1	10.9	10.8	15.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	25.3	29.7	29.8	38.4
蒸発残留物	500	mg/L	70	75	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	
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	0.4	0.4	0.6
pH値	5.8~8.6		7.8	7.4	7.6	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	2.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	2.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2014/04/08 当日天候：晴 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
採水時刻			9時00分	9時30分	10時05分
気温		℃	11.0	12.5	11.5
水温		℃	14.1	14.9	14.9
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	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	0.004未満	0.004未満
アンモニア化合物(イ)及び塩化アン	0.01	mg/L	0.001未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.57	0.57	0.58
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		
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	0.05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	0.007		
ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	0.002未満		
ジブromokkろロメタン	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	0.015		
トリクロロ酢酸	0.2	mg/L	0.006		
ブromोजkろロメタン	0.03	mg/L	0.006		
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	0.002		
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	0.02		
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		
塩化物イオン	200	mg/L	10.8	10.8	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	28.8		
蒸発残留物	500	mg/L	72		
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-メルカプトエタノール	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	0.4	0.4
pH値	5.8~8.6		7.7	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：2014/04/08 当日天候：晴 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45分	11時15分	9時15分
気温		℃	14.0	17.0	14.3
水温		℃	15.0	15.7	14.6
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	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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.91	0.87	0.92
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	0.04		
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		
β-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	0.05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	0.005		
ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	0.005		
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	0.2	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	0.002		
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		
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	11.4		
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	14.8	14.3	14.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	38.7		
蒸発残留物	500	mg/L	118		
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	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6		7.6	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
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：2014/04/08 当日天候：晴 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40分	10時15分
気温		℃	15.6	15.6
水温		℃	15.8	16.0
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.5
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	2
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	
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	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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	1.31	1.31
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	
γ-HCHL, β-HCHL, α-HCHL, δ-HCHL, γ-DDE, β-DDE, α-DDE, γ-DDT, β-DDT, α-DDT, γ-DDE, β-DDE, α-DDE, γ-DDT, β-DDT, α-DDT	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
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	0.433	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	6.7	9.0
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.125	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	8.2	10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	45.8	46.1
蒸発残留物	500	mg/L	102	
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L		
ジオオキシベンゼン	0.00001	mg/L	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
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
pH値	5.8~8.6		6.2	7.0
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	1.4	0.5未満
濁度	2	度	0.4	0.1未満

採水日：2014/04/08 当日天候：晴 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	11時05分	11時28分	12時00分
気温		℃	16.7	18.0	18.4	18.1
水温		℃	14.9	16.4	14.4	13.7
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	1	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		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	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.49	1.32	0.50	0.50
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		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
1,1-ジクロロエチレン及び1,2-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	0.05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
クロロホルム	0.06	mg/L		0.001未満		0.001未満
ジクロロ酢酸	0.04	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	0.2	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
バリウム及びその化合物	200	mg/L		9.0		13.3
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	6.2	10.0	6.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		46.7		83.4
蒸発残留物	500	mg/L		104		168
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L		0.02未満		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		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未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6		7.6	7.1	7.9	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	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