

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

A中津川市上水道(奥恵下)恵下第二配水池

項目	単位	基準	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
			採取日	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10			
採取時間			11:55	11:48	11:40	12:13	12:00	11:40	13:00	11:30	13:35	8:30	11:45	12:30			
天候(当日)			曇り	晴	晴	雨	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温 [°C]			15	21	24	21	31	25	19	14	12	-2	3	6			
水温 [°C]			13.0	12.0	13.8	15.8	20.5	19.6	16.2	13.3	12.2	7.8	7.1	7.5			
残留塩素 [mg/L]			0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—	—	—	—	0.67	0.67	0.67
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.21	—	—	0.21	—	—	0.20	—	—	0.18	—	—	0.20	0.18	0.21
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	3.7	3.7	3.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.1	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	22	22	22
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	55	55	55
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000003	—	—	—	—	—	0.000003	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	6.8(19°C)	6.8(20°C)	6.8(22°C)	6.7(22°C)	6.8(24°C)	6.7(24°C)	7.0(22°C)	6.7(18°C)	6.8(18°C)	6.7(13°C)	6.8(14°C)	6.7(14°C)	6.8	6.7	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

B.中津川市上水道(上ノ山)落合浄化管理センター

項目	単位	基準	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
			採取日	採取時間	天候(当日)	気温[℃]	水温[℃]	残留塩素[mg/L]	04月	05月	06月	07月	08月	09月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	0.15	0.15	0.15
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	—	—	0.015	—	—	0.013	—	—	0.003	—	—	0.010	0.003	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.005	0.003	0.007
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	—	—	0.020	—	—	0.020	—	—	0.007	—	—	0.014	0.007	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	—	—	0.015	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.006	0.002未満	0.015
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.004	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.004	0.002	0.007
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	4.4	4.4	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	4.7	4.8	4.4	4.9	6.1	4.6	5.1	4.7	5.3	5.5	5.5	5.0	3.8	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	20	20	20
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	52	52	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
pH値		5.8-8.6	6.9(20℃)	6.9(21℃)	6.9(23℃)	6.9(23℃)	7.0(24℃)	6.8(25℃)	7.0(23℃)	6.9(18℃)	6.9(19℃)	6.8(15℃)	6.9(14℃)	6.9(14℃)	6.9	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

C.神坂簡易水道(神坂)市立神坂幼稚園

項目	採取日	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
		採取時間	11:10	10:35	10:51	9:50	10:17	10:32	10:37	10:25	10:05	10:55	10:28			
	天候(当日)	曇り	晴	晴	雨	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温 [°C]	12	18	23	23	30	26	18	13	8	2	2	6			
	水温 [°C]	12.6	17.1	20.4	20.1	25.3	24.2	22.2	18.3	15.0	9.5	8.0	10.5			
	残留塩素 [mg/L]	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.007	—	—	0.005	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.006	0.005	0.007
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.60	—	—	—	—	—	0.60	0.60	0.60
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.36	—	—	0.38	—	0.36	—	—	0.38	—	—	0.37	0.36	0.38
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	—	—	0.003	—	0.008	—	—	0.001	—	—	0.004	0.001	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	3.4	3.4	3.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	22	22	22
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	48	48	48
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	7.3(20°C)	7.3(21°C)	7.1(23°C)	7.0(23°C)	7.1(25°C)	6.9(25°C)	6.9(22°C)	7.2(20°C)	7.2(19°C)	7.2(15°C)	7.3(14°C)	7.2	6.9	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

D.中津川市上水道(恵下)酒井水道棟

項目	単位	基準	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
			採取日	採取時間	天候(当日)	気温[℃]	水温[℃]	残留塩素[mg/L]	04月	05月	06月	07月	08月	09月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	0.20	0.20	0.20
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	—	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	0.002	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	—	—	0.009	—	—	0.013	—	—	0.004	—	—	0.008	0.004	0.013
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.005	0.003	0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.003
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	4.4	4.6	3.6	4.5	5.4	5.0	4.6	4.4	5.0	5.2	4.9	4.6	3.6	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15	15	15
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	46	46	46
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6
pH値		5.8-8.6	6.9(20℃)	7.1(21℃)	7.0(23℃)	6.9(23℃)	7.1(24℃)	6.9(25℃)	6.9(22℃)	7.0(19℃)	7.0(19℃)	6.9(14℃)	7.0(14℃)	7.0(15℃)	7.0	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

E.中津川市上水道(西山)個人宅

項目	単位	基準	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
			採取日	採取時間	天候(当日)	気温[℃]	水温[℃]	残留塩素[mg/L]	04月	05月	06月	07月	08月	09月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—	—	0.17	0.17	0.17
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	—	—	0.011	—	—	0.013	—	—	0.004	—	—	0.009	0.004	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002未満	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	—	—	0.015	—	—	0.018	—	—	0.007	—	—	0.012	0.007	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.006	0.003	0.011
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003	0.002	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	4.9	4.9	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	4.7	4.7	4.3	4.7	6.0	5.4	5.0	4.5	5.3	5.5	5.5	5.0	3.8	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	16	16	16
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	46	46	46
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
pH値		5.8-8.6	6.9(20℃)	7.0(21℃)	7.0(23℃)	6.9(23℃)	7.0(24℃)	6.9(25℃)	6.9(22℃)	7.0(18℃)	6.9(18℃)	6.8(15℃)	6.9(14℃)	6.9(15℃)	6.9	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

F.中津川市上水道(美戸)中津川市浄化センター

項目	採取日	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
	天候(当日)	曇り	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温 [°C]	13	15	22	23	28	25	18	12	12	-1	0	4			
	水温 [°C]	14.5	19.5	23.6	22.4	28.9	25.0	22.0	18.0	14.8	10.0	7.6	9.5			
	残留塩素 [mg/L]	0.6	0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			
	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
1,3-ジクロロベン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
イプロベンホス(IPP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
エチフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
エドフェンロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
カフェンストール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
カルブピラミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジメピレレート	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ダイアジノン	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリシクラゾール	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
フェンプロピル(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フプロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
プレラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロピラゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ペンタナン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ペンフラルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メノミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
メフロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ペンシルロンメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

G.中津川市上水道(苗木)個人宅

項目	採取日	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	10:20	8:51	8:54	8:00	11:30	9:52	8:30	9:10	11:25	9:15	11:55				9:55
	天候(当日)	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	13	12	22	23	30	26	15	10	12	-2	5	2				
	水温 [°C]	14.5	19.9	23.6	23.0	31.8	26.0	23.6	19.3	13.8	7.5	6.5	7.8				
	残留塩素 [mg/L]	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—	—	0.17	0.17	0.17	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	—	—	0.013	—	0.016	—	—	0.003	—	—	0.010	0.003	0.016	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002	0.002未満	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	—	—	0.017	—	0.020	—	—	0.007	—	—	0.014	0.007	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.010	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.006	0.003	0.010	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	0.003	0.004	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.9	4.7	4.8	4.3	4.8	6.0	5.6	5.1	4.5	5.4	5.6	5.5	5.0	3.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	16	16	16	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	47	47	47	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	
pH値		5.8-8.6	7.0(20°C)	7.1(21°C)	7.1(23°C)	7.1(23°C)	7.3(25°C)	6.9(25°C)	7.2(23°C)	7.2(20°C)	7.1(19°C)	6.9(15°C)	6.9(14°C)	6.8(15°C)	7.1	6.8	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

H.中津川市上水道(坂本)五十嵐工業棟

項目	採取日	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	9:50	8:30	13:13	9:30	8:34	8:45	10:00	8:48	8:50	11:25	8:45				9:00
	天候(当日)	曇り	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	14	12	24	22	26	22	18	9	5	5	-1	1				
	水温 [°C]	14.5	20.3	24.0	22.5	29.0	26.0	23.3	18.3	14.8	9.5	7.5	9.5				
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.19	—	—	—	—	—	0.19	0.19	0.19	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	—	—	0.008	—	0.010	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	—	—	0.002未満	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002未満	0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	—	—	0.012	—	0.013	—	—	0.003	—	—	0.009	0.003	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	—	—	0.008	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—	0.003	0.002未満	0.008	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.003	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	4.2	4.2	4.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	4.8	4.8	4.3	4.8	5.8	4.8	5.0	4.5	5.0	5.7	4.9	3.8	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	14	14	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	43	43	43	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	
pH値		5.8-8.6	6.9(20°C)	7.0(21°C)	7.0(23°C)	6.9(23°C)	7.1(25°C)	6.9(25°C)	7.0(23°C)	7.1(20°C)	7.0(19°C)	6.8(16°C)	6.8(14°C)	6.8(16°C)	6.9	6.8	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

1.阿木簡易水道(越沢)個人宅

項目	単位	基準	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
採取日			8:30	8:16	13:29	8:15	8:17	8:10	9:30	8:15	8:20	11:05	8:30	8:25			
採取時間			曇り	晴	晴	曇り	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)			12	11	24	22	25	22	17	8	3	3	-2	-1			
気温[℃]			14.5	18.9	23.5	21.0	29.0	26.0	23.5	18.8	14.8	7.5	8.1	9.3			
水温[℃]			0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3			
残留塩素[mg/L]			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
単位	基準		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	—	0.21	0.21	0.21
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	—	—	0.012	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.009	0.003	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.007	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—	0.004	0.002未満	0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	3.6	3.6	3.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	1.4	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	13	13	13
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	42	42	42
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
pH値		5.8-8.6	7.0(21℃)	7.0(21℃)	7.0(23℃)	7.0(23℃)	7.1(25℃)	7.0(25℃)	7.0(23℃)	7.1(20℃)	7.1(20℃)	7.0(16℃)	7.0(15℃)	6.9(16℃)	7.0	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

J.阿木簡易水道(真原)市立阿木保育園

項目	採取日	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
		採取時間	9:20	8:00	13:44	9:03	8:00	8:25	9:05	8:30	8:33	10:48	8:15			
	天候(当日)	曇り	晴	晴	雨	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温 [°C]	13	11	24	21	25	22	17	8	3	2	-3	0			
	水温 [°C]	14.0	19.0	21.2	21.5	26.8	25.4	20.3	17.0	13.5	8.3	6.0	7.5			
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—	0.18	0.18	0.18
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	—	—	0.13	—	0.11	—	—	0.13	—	—	0.12	0.11	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.30	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.30
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	—	—	0.007	—	0.015	—	—	0.001未満	—	—	0.007	0.001未満	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	—	—	0.003	—	0.006	—	—	0.002未満	—	—	0.003	0.002未満	0.006
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	—	—	0.008	—	0.015	—	—	0.001未満	—	—	0.007	0.001未満	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	—	—	0.006	—	0.008	—	—	0.002未満	—	—	0.004	0.002未満	0.008
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.8	2.8	2.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.2	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.2	1.0	1.2	1.1	1.3	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	12	12	12
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	36	36	36
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.5
pH値		5.8-8.6	6.9(20°C)	6.9(21°C)	7.0(23°C)	6.7(23°C)	6.9(24°C)	6.8(24°C)	6.9(22°C)	7.0(20°C)	6.9(20°C)	6.9(16°C)	6.9(15°C)	6.8(16°C)	6.9	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

K向山飲料水供給施設(向山)向山集会所

項目	単位	基準	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
			採取日	採取時間	天候(当日)	気温[℃]	水温[℃]	残留塩素[mg/L]	04月	05月	06月	07月	08月	09月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.59	—	—	—	—	—	0.59	0.59	0.59
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.30	0.39	0.43	0.32	0.35	0.39	0.34	0.43	0.33	0.45	0.31	0.33	0.36	0.30	0.45
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	—	—	0.002	—	—	0.008	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002未満	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.003	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.003
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	3.9	3.9	3.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.5	2.2	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	16	16	16
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	45	45	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
pH値		5.8-8.6	6.9(20℃)	7.0(21℃)	7.0(23℃)	6.8(23℃)	6.9(24℃)	6.9(24℃)	6.9(22℃)	7.0(20℃)	6.9(20℃)	6.9(17℃)	7.0(15℃)	6.8(16℃)	6.9	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

▲阿木簡易水道(川上)個人宅<川上水系>

項目	単位	基準	2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値
採取日			2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2			
採取時間			11:05	12:54	12:33	10:20	12:00	11:58	10:55	11:50	13:00	9:05	12:15	13:15			
天候(当日)			曇り	晴	晴	雨	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温[℃]			12	19	24	23	30	26	19	15	12	-2	3	7			
水温[℃]			14.2	19.5	21.9	21.5	30.3	24.6	20.2	15.8	11.6	5.6	4.8	7.0			
残留塩素[mg/L]			0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	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	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	0.31	—	—	0.44	—	—	0.47	—	—	0.27	—	—	0.37	0.27	0.47
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	—	—	0.19	—	—	0.17	—	—	0.17	—	—	0.18	0.17	0.20
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	—	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.002	—	—	0.007	0.002	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002未満	—	—	0.003	0.002未満	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.002	—	—	0.007	0.002	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.002未満	—	—	0.006	0.002未満	0.010
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	2.8	—	—	3.3	—	—	3.1	—	—	2.8	—	—	3.0	2.8	3.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.2	1.2	1.0	1.4	1.4	1.1	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	22	—	—	27	—	—	27	—	—	27	—	—	26	22	27
蒸発残留物	mg/L	500以下	50	—	—	58	—	—	57	—	—	58	—	—	56	50	58
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.6
pH値		5.8-8.6	7.2(20℃)	7.2(21℃)	7.3(23℃)	7.0(23℃)	7.2(25℃)	7.1(24℃)	7.0(22℃)	7.3(20℃)	7.3(19℃)	7.2(16℃)	7.3(15℃)	7.1(16℃)	7.2	7.0	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

M.阿木簡易水道(川上)個人宅<前沢水系>

		2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
採取日		2015/4/21	2015/5/11	2015/6/4	2015/7/8	2015/8/5	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/4	2015/12/2	2016/1/13	2016/2/10	2016/3/2				
採取時間		10:33	13:10	12:49	10:45	12:23	12:20	11:25	12:08	13:15	9:35	12:32	13:40				
天候(当日)		雨	晴	晴	雨	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温 [°C]		12	19	24	23	30	26	19	15	12	-1	3	8				
水温 [°C]		13.6	19.5	21.9	21.9	29.0	24.8	22.4	17.2	13.6	10.0	8.6	8.3				
残留塩素 [mg/L]		0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2				
項目	単位 基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	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	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	0.31	—	—	0.43	—	—	0.40	—	—	0.31	—	—	0.36	0.31	0.43
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	—	—	0.19	—	—	0.19	—	—	0.19	—	—	0.19	0.19	0.20
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009	—	—	0.009	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.009	0.006	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	0.009	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.008	0.004	0.010
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.007	—	—	0.005未満	0.005未満	0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.005	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.007	0.005	0.010
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	2.8	—	—	3.4	—	—	3.2	—	—	2.8	—	—	3.1	2.8	3.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.3	1.2	1.2	1.6	2.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	2.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	23	—	—	27	—	—	28	—	—	27	—	—	26	23	28
蒸発残留物	mg/L	500以下	50	—	—	58	—	—	59	—	—	58	—	—	56	50	59
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.6
pH値		5.8-8.6	7.2(21°C)	7.2(21°C)	7.0(23°C)	7.1(23°C)	7.2(25°C)	7.1(24°C)	7.2(22°C)	7.3(20°C)	7.3(19°C)	7.1(16°C)	7.2(15°C)	7.0(16°C)	7.2	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

田瀬簡易水道 給水栓(個人宅)

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	10:35	10:51	10:50	10:30	12:03	10:56	12:00	11:20	10:20	12:03	11:13				10:45
	天候(当日)	曇り	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [°C]	10	19	20	22	34	25	22	18	10	8	4	4				
	水温 [°C]	12.5	16.1	20.8	20.4	27.5	23.0	20.4	15.0	11.8	7.1	5.8	7.2				
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	0.002	0.004	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.41	0.41	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.22	—	—	0.12	—	—	—	—	—	0.18	0.19	0.22	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.001	—	—	0.005	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.002	—	—	0.007	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.003	0.001未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.6	2.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	31	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値		5.8-8.6	7.0(16°C)	6.9(21°C)	7.1(23°C)	7.2(22°C)	6.9(26°C)	7.1(24°C)	7.1(24°C)	7.2(21°C)	6.9(16°C)	7.1(16°C)	7.2(17°C)	6.7(11°C)	7.0	6.7	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

新田簡易水道 給水栓(個人宅)

項目	単位	基準	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
採取日			10:08	10:38	10:25	9:55	11:50	10:30	11:22	11:09	10:00	11:28	11:00	10:15			
天候(当日)			曇り	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	晴	晴			
気温 [°C]			10	18	19	21	34	25	21	17	8	6	4	3			
水温 [°C]			13.5	19.0	23.5	22.4	28.8	24.7	22.1	17.5	12.5	8.4	7.0	8.5			
残留塩素 [mg/L]			0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.018	—	—	0.043	—	—	0.018	—	—	0.006	0.021	0.006	0.043
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.020	—	—	0.021	—	—	0.020	—	—	0.002未満	0.015	0.002未満	0.021
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.019	—	—	0.045	—	—	0.021	—	—	0.006	0.023	0.006	0.045
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.026	—	—	0.022	—	—	0.027	—	—	0.012	0.022	0.012	0.027
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.7	1.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.2	—	1.4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.4	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.2	2.2
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.2	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	1.2
pH値		5.8-8.6	6.7(15°C)	6.7(21°C)	7.0(23°C)	7.0(23°C)	6.9(25°C)	7.1(24°C)	7.1(24°C)	7.0(21°C)	6.7(17°C)	6.8(16°C)	6.8(17°C)	6.5(12°C)	6.9	6.5	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

福岡上水道 個人 宅 給水栓(高之巢配水池)

項目	単位	基準	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値	
			採取日	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12				2016/3/1
採取時間			9:55	10:14	9:50	9:35	11:25	9:50	10:08	10:44	9:35	10:15	10:40	9:55				
天候(当日)			曇り	晴	雨	雨	晴	曇り	晴	晴	晴	曇り	晴	晴				
気温[℃]			10	19	19	22	34	25	21	15	8	5	5	4				
水温[℃]			14.2	19.5	25.3	23.0	30.8	26.0	23.6	17.0	14.5	9.5	9.0	8.8				
残留塩素[mg/L]			0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月				
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	0.002	0.003	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.22	0.22	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.22	0.22	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	0.32	—	—	—	—	—	—	0.35	0.36	0.42	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.008	—	—	0.019	—	—	0.009	—	—	—	0.005	0.010	0.019	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.010	—	—	0.021	—	—	0.010	—	—	—	0.006	0.012	0.021	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—	—	0.006	0.008	0.011	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—	0.001	0.002	0.002	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	3.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.3	1.3	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	1.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	38	38	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.7	0.6	0.3	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.7	
pH値			5.8-8.6	6.8(15℃)	6.9(21℃)	6.8(24℃)	6.8(23℃)	6.8(26℃)	6.8(25℃)	6.9(24℃)	7.0(21℃)	6.7(17℃)	6.9(16℃)	7.0(17℃)	6.7(13℃)	6.8	6.7	7.0
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度		2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

福岡上水道 個人 宅 給水栓(木積沢配水池)

項目	単位	基準	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
			採取日	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12			
採取時間			9:35	9:58	9:15	9:20	11:05	9:30	9:53	10:25	9:15	9:50	10:20	9:20			
天候(当日)			曇り	晴	雨	雨	晴	曇り	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴			
気温 [°C]			10	18	19	22	33	24	20	14	6	4	5	3			
水温 [°C]			14.0	19.4	24.0	23.8	30.6	26.2	19.0	14.0	14.0	7.6	8.3	9.0			
残留塩素 [mg/L]			0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	0.002	0.003
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.21	0.21
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.21	0.21
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	0.37	—	—	0.37	—	—	—	0.37	0.37	0.39
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.08未満	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.08
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.015	—	—	0.030	—	—	0.015	—	—	—	0.008	0.017	0.030
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	0.005	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.018	—	—	0.033	—	—	0.016	—	—	—	0.009	0.019	0.033
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.009	—	—	0.012	—	—	0.010	—	—	—	0.008	0.010	0.012
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	—	0.001	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	3.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34	34
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5
pH値		5.8-8.6	6.9(16°C)	7.0(21°C)	7.1(24°C)	6.9(23°C)	7.0(25°C)	6.9(24°C)	7.0(24°C)	7.1(21°C)	6.9(17°C)	7.0(16°C)	7.1(18°C)	6.9(14°C)	7.0	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

福岡上水道 下村浄水場 給水栓

項目	単位	基準	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
			採取日	採取時間	天候(当日)	気温 [°C]	水温 [°C]	残留塩素 [mg/L]	04月	05月	06月	07月	08月	09月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.55	0.55
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.16	—	—	0.17	—	—	0.21	—	—	0.18	0.18	0.16	0.21
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	2.9	2.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.7	2.0	1.5	1.6	2.0	1.6	1.9	1.6	1.8	2.1	1.8	1.8	1.4	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	38	38
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
pH値		5.8-8.6	6.3(17°C)	6.3(22°C)	6.3(22°C)	6.2(22°C)	6.2(23°C)	6.2(23°C)	6.4(24°C)	6.4(21°C)	6.3(18°C)	6.4(17°C)	6.4(18°C)	6.4(15°C)	6.3	6.2	6.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

蛭川簡易水道 蛭川総合事務所(北部)

項目	採取日	単位	基準	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
				8:45	9:13	8:05	8:25	8:50	8:48	8:35	9:35	8:25	8:45	8:25	8:45			
	採取時間			8:45	9:13	8:05	8:25	8:50	8:48	8:35	9:35	8:25	8:45	8:25				
	天候(当日)			曇り	晴	雨	曇り	曇り	雨	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴			
	気温[℃]			10	16	18	21	29	23	18	13	4	2	1	-2			
	水温[℃]			14.8	21.1	28.2	24.3	33.5	26.1	23.6	17.0	12.6	8.1	5.8	8.2			
	残留塩素[mg/L]			0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4			
	項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
エトフェンロックス	mg/L	0.08	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
カフェンストール	mg/L	0.008	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
カルブピバミド	mg/L	0.04	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
グリホサート	mg/L	2	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
シメリン	mg/L	0.03	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジメピレレート	mg/L	0.003	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ダイアジリン	mg/L	0.005	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリシクラゾール	mg/L	0.08	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
フサライド	mg/L	0.1	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フブロフェジン	mg/L	0.02	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロピナゾール	mg/L	0.05	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ペンタナン	mg/L	0.2	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ペンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メノミル	mg/L	0.03	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
メフロニル	mg/L	0.1	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリネート	mg/L	0.005	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
テニルクロール	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フルトラニル	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ペンシルフロンメチル	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

経川簡易水道 個人宅(南部)

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
		採取時間	9:20	9:38	8:55	9:05	10:50	9:15	9:28	10:00	8:57	9:25	10:03			
	天候(当日)	曇り	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴			
	気温 [°C]	10	17	18	22	33	24	19	14	5	2	3	1			
	水温 [°C]	13.5	20.4	23.6	23.0	30.3	24.0	22.1	17.0	13.0	7.5	6.5	7.5			
	残留塩素 [mg/L]	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.004	0.006	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.008
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	—	—	0.30	0.30	0.30
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	—	—	0.25	—	0.23	—	—	0.32	—	—	0.26	0.23	0.32
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.09	—	0.06未満	—	—	0.24	—	—	0.06	0.06未満	0.24
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	—	—	0.009	—	0.014	—	—	0.004	—	—	0.008	0.004	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.004	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.003	0.002未満	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	—	—	0.013	—	0.019	—	—	0.008	—	—	0.012	0.008	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	—	—	0.012	—	0.005	—	—	0.002未満	—	—	0.006	0.002未満	0.012
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	—	—	0.003	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.004	0.003	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	0.015	0.015	0.015
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	—	—	0.02	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.8	2.8	2.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	2.6	3.8	2.3	2.2	2.1	2.0	2.2	1.9	2.2	2.2	1.9	2.3	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	10	10
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	33	33	33
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.9
pH値		5.8-8.6	6.7(17°C)	6.7(22°C)	6.8(23°C)	6.6(23°C)	6.7(24°C)	6.7(24°C)	6.8(21°C)	6.6(17°C)	6.8(17°C)	6.8(18°C)	6.6(13°C)	6.7	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.9	0.9	1.5	0.7	0.9	1.0	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	1.5
濁度	度	2以下	0.1	0.2	0.3	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.3

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

蛭川簡易水道 個人 宅(南部)

項目	採取日	単位	基準	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
				9:20	9:38	8:55	9:05	10:50	9:15	9:28	10:00	8:57	9:25	10:03	8:55			
	採取時間			曇り	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴			
	天気(当日)			曇り	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴			
	気温 [°C]			10	17	18	22	33	24	19	14	5	2	3	1			
	水温 [°C]			13.5	20.4	23.6	23.0	30.3	24.0	22.1	17.0	13.0	7.5	6.5	7.5			
	残留塩素 [mg/L]			0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4			
	項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	イブロンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	エトフェンロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カフェンストール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルブピバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	シメリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメピレレート	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジリン	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フブロジェン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロメナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ペンタナン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メノミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	メフロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

経川簡易水道 山田商店(遠ヶ根)

項目	単位	基準	2015/4/17	2015/5/13	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/6	2015/11/4	2015/12/1	2016/1/15	2016/2/12	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
			採取日	採取時間	天候(当日)	気温[℃]	水温[℃]	残留塩素[mg/L]	04月	05月	06月	07月	08月	09月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007	—	—	0.010	—	—	0.017	—	—	0.007	—	—	0.010	0.007	0.017
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.006	0.003	0.009
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	—	—	0.011	—	—	0.021	—	—	0.008	—	—	0.012	0.007	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	—	—	0.017	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.011	0.004	0.017
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001未満	0.004
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.4	2.4	2.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.6	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	4.4	4.4	4.4
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	29	29	29
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.7
pH値		5.8-8.6	6.8(17℃)	6.9(22℃)	6.9(23℃)	6.8(23℃)	6.8(25℃)	6.8(24℃)	6.8(23℃)	6.9(21℃)	6.8(18℃)	6.9(17℃)	6.9(18℃)	6.7(14℃)	6.8	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.9	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

下付知簡易水道 付知クリーンセンター

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/11	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/5	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/2	2016/1/15	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	11:20	11:50	12:33	12:40	11:00	10:50	13:20	11:28	9:30	9:05	11:25				9:43
	天候(当日)	晴	晴	曇り	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	12	21	22	22	31	22	21	9	5	2	3	3				
	水温 [°C]	14.5	19.3	22.7	22.5	28.2	24.0	23.3	16.2	14.1	10.5	7.5	7.5				
	残留塩素 [mg/L]	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.003	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.003	—	0.003	0.003	0.003	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	0.18	0.18	0.18	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.18	—	—	0.17	—	0.17	—	—	0.21	—	0.18	0.17	0.21	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.007	—	—	0.012	—	0.002	—	—	0.001未満	—	0.005	0.001未満	0.012	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.009	—	—	0.015	—	0.002	—	—	0.001未満	—	0.007	0.001未満	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.003	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.002	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	0.002	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.6	2.6	2.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	14	14	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	33	33	33	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	
pH値		5.8-8.6	6.8(18°C)	7.0(21°C)	6.7(23°C)	6.7(23°C)	7.0(25°C)	6.7(23°C)	6.9(22°C)	6.8(18°C)	7.1(20°C)	6.9(17°C)	7.1(15°C)	7.0(16°C)	6.9	6.7	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

上付知簡易水道 北ふれあいセンター

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/11	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/5	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/2	2016/1/15	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	10:15	10:35	11:20	10:50	9:40	9:50	10:39	9:55	10:39	11:15	10:15				10:59
	天候(当日)	曇り	晴	曇り	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	9	19	20	22	30	21	16	8	8	3	1	5				
	水温 [°C]	11.6	17.3	20.0	20.0	24.3	22.2	19.5	16.0	13.8	8.5	6.6	7.5				
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	0.15	0.15	0.15	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.003	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.001未満	—	0.003	0.001未満	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.003	—	—	0.007	—	0.004	—	—	0.001未満	—	0.004	0.001未満	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.003	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.4	3.4	3.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	20	20	20	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	45	45	45	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	
pH値		5.8-8.6	7.2(18°C)	7.2(21°C)	7.2(23°C)	6.9(23°C)	7.2(24°C)	7.0(23°C)	7.1(22°C)	7.1(19°C)	7.2(20°C)	7.2(17°C)	7.3(15°C)	7.2(16°C)	7.2	6.9	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

稲荷平簡易水道 個人宅

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/11	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/5	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/2	2016/1/15	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	11:35	11:32	12:15	12:27	10:40	10:40	12:41	10:57	9:49	12:48	11:05				10:02
	天候(当日)	晴	晴	曇り	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	13	20	21	22	30	21	20	8	5	3	2	4				
	水温 [°C]	12.9	18.2	22.0	20.3	25.3	23.5	20.5	15.5	11.6	7.6	5.4	6.5				
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.2	0.5	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.011	—	—	0.020	—	0.013	—	—	0.004	—	0.012	0.004	0.020	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.011	—	—	0.012	—	0.011	—	—	0.005	—	0.010	0.005	0.012	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.012	—	—	0.022	—	0.015	—	—	0.004	—	0.013	0.004	0.022	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.013	—	—	0.014	—	0.015	—	—	0.006	—	0.012	0.006	0.015	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	0.002	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.6	2.6	2.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	6.8	6.8	6.8	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	30	30	30	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.8	
pH値		5.8-8.6	6.9(18°C)	7.0(21°C)	7.0(23°C)	6.6(22°C)	7.0(24°C)	6.9(23°C)	7.1(21°C)	6.9(19°C)	7.0(20°C)	6.9(16°C)	7.1(15°C)	6.8(16°C)	6.9	6.6	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.7	0.8	0.8	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

学園飲料水供給施設 個人 宅

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/11	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/5	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/2	2016/1/15	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	12:08	11:10	12:00	11:14	10:20	10:20	11:11	10:28	10:08	12:05	10:45				10:24
	天候(当日)	晴	晴	曇り	雨	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	15	20	21	21	30	21	17	7	5	3	2	4				
	水温 [°C]	11.0	16.8	19.5	19.4	27.2	22.4	19.4	15.3	10.5	6.8	4.5	5.5				
	残留塩素 [mg/L]	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.08	—	0.09	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.09	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.017	—	—	0.038	—	0.013	—	—	0.005	—	0.018	0.005	0.038	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.010	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.006	—	0.006	0.003	0.010	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.018	—	—	0.042	—	0.015	—	—	0.005	—	0.020	0.005	0.042	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.023	—	—	0.023	—	0.013	—	—	0.008	—	0.017	0.008	0.023	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.003	—	0.002	—	—	0.001未満	—	0.002	0.001未満	0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.6	2.6	2.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	1.4	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	7.2	7.2	7.2	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	30	30	30	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.9	
pH値		5.8-8.6	6.9(18°C)	6.8(21°C)	6.9(23°C)	6.7(22°C)	6.9(24°C)	6.9(23°C)	6.8(21°C)	6.8(18°C)	6.9(19°C)	6.8(16°C)	6.9(15°C)	6.8(16°C)	6.8	6.7	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	1.2	0.7	0.5	1.5	1.1	1.3	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	1.5
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

加子母簡易水道 南部処理場

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/11	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/5	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/2	2016/1/15	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	10:28	9:30	9:10	10:05	8:35	9:00	8:58	9:00	11:03	9:50	9:00				11:28
	天候(当日)	曇り	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	9	16	18	21	28	20	15	7	11	2	0	6				
	水温 [°C]	11.6	17.5	20.0	19.8	25.5	23.0	19.9	16.7	13.0	9.0	7.0	7.6				
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.007	—	—	0.007	—	0.007	—	—	0.007	—	0.007	0.007	0.007	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	0.25	0.25	0.25	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.32	—	—	0.31	—	0.32	—	—	0.34	—	0.32	0.31	0.34	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	5.4	5.4	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	32	32	32	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	64	64	64	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値		5.8-8.6	8.3(18°C)	8.2(21°C)	7.8(23°C)	7.9(22°C)	7.2(24°C)	7.1(23°C)	6.9(21°C)	7.0(19°C)	7.1(20°C)	7.1(16°C)	7.2(15°C)	7.1(16°C)	7.4	6.9	8.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

加子母簡易水道 福崎公園

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/11	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/5	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/2	2016/1/15	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	10:39	9:50	9:23	10:20	8:55	9:20	9:15	8:30	11:22	10:05	9:25				11:45
	天候(当日)	曇り	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	9	18	18	21	28	20	15	7	13	2	0	6				
	水温 [°C]	10.0	18.6	20.0	17.0	23.5	21.8	17.5	12.7	10.0	5.0	3.0	4.0				
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.008	—	—	0.006	—	0.005	—	—	0.001未満	—	0.005	0.001未満	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.007	—	—	0.005	—	0.003	—	—	0.002未満	—	0.004	0.002未満	0.007	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.009	—	—	0.007	—	0.005	—	—	0.001未満	—	0.005	0.001未満	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.005	—	0.003	—	—	0.002未満	—	0.003	0.002未満	0.005	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	1.9	1.9	1.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	5.5	5.5	5.5	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	23	23	23	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.5	
pH値		5.8-8.6	7.5(18°C)	6.8(21°C)	7.4(23°C)	7.5(22°C)	7.2(24°C)	7.2(23°C)	7.1(21°C)	7.0(18°C)	7.1(20°C)	7.0(16°C)	7.1(15°C)	7.0(16°C)	7.2	6.8	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

加子母簡易水道 牧戸ポンプ庫

項目	採取日	2015/4/17	2015/5/11	2015/6/3	2015/7/7	2015/8/5	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/2	2016/1/15	2016/2/10	2016/3/2	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	10:52	10:10	10:25	10:33	9:20	9:35	9:31	8:00	13:02	10:20	9:50				12:55
	天候(当日)	曇り	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴				
	気温 [°C]	10	19	19	21	28	20	15	6	14	2	0	7				
	水温 [°C]	11.3	17.0	20.1	18.5	24.6	20.2	17.5	14.3	11.1	7.5	6.0	7.1				
	残留塩素 [mg/L]	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	0.21	0.21	0.21	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.002	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.001未満	—	0.002	0.001未満	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.002	—	0.003	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.002	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.001未満	—	0.002	0.001未満	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	2.7	2.7	2.7	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	14	14	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	33	33	33	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	
pH値		5.8-8.6	7.1(19°C)	6.9(21°C)	7.1(23°C)	7.1(22°C)	7.0(24°C)	7.0(23°C)	6.9(21°C)	7.0(18°C)	7.0(20°C)	7.0(16°C)	7.1(16°C)	7.0(16°C)	7.0	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

合郷簡易水道 学校給食センター

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/13	2015/6/2	2015/7/1	2015/8/4	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/4	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
	天候(当日)	雨	晴	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	曇り	曇り	晴			
	気温 [°C]	12	18	19	20	30	22	14	10	14	5	3	3			
	水温 [°C]	14.3	18.5	21.4	21.4	26.8	22.0	20.8	16.0	12.3	11.0	8.2	9.5			
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4			
	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
イプロロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
エドフェンロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
カフェンストール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
カルブピバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
シメリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジメピレレート	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ダイアジリン	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリシクラゾール	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フプロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
プロメナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ペンタナン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ペンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メノミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
メフロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

上野外洞簡易水道 坂下老人保健施設

項目	採取日	単位	基準	2015/4/20	2015/5/13	2015/6/2	2015/7/1	2015/8/4	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/4	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
				9:48	9:35	8:55	11:35	10:15	10:23	9:15	11:00	10:28	9:33	11:50	10:01			
	採取時間			9:48	9:35	8:55	11:35	10:15	10:23	9:15	11:00	10:28	9:33	11:50	10:01			
	天候(当日)			雨	晴	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴	曇り	曇り	晴			
	気温 [°C]			12	18	21	20	28	23	13	10	12	4	4	3			
	水温 [°C]			13.2	18.6	22.8	22.5	25.1	24.0	22.0	18.3	14.5	9.8	6.6	7.9			
	残留塩素 [mg/L]			0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6			
	項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	イブロンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	エトフェンロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カフェンストール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルブピバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	シメリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメピレレート	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジン	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フブロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロメナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ペンタナン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メノミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	メフロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

坂下簡易水道 坂下総合事務所

項目	採取日	単位	基準	2015/4/20	2015/5/13	2015/6/2	2015/7/1	2015/8/4	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/4	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
				8:40	8:48	9:48	12:05	9:40	10:00	10:15	10:00	10:43	11:11	9:40				
	採取時間			8:40	8:48	9:48	12:05	9:40	10:00	10:15	10:00	10:10	10:43	11:11	9:40			
	天候(当日)			雨	晴	晴	雨	曇り	雨	晴	雨	晴	曇り	曇り	晴			
	気温 [°C]			12	17	25	20	27	23	14	10	11	5	3	2			
	水温 [°C]			12.4	18.5	22.0	21.0	29.5	21.2	19.0	14.5	12.0	7.9	5.7	6.9			
	残留塩素 [mg/L]			0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5			
	項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	エトフェンロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カフェンストール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルブピバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	シメリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメピレレート	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジリン	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	フプロジェン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロチナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ペンタナン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メノミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	メフロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

小野沢簡易水道 小野沢公会堂

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/13	2015/6/2	2015/7/1	2015/8/4	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/4	2016/3/1	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	10:03	9:58	9:13	11:18	10:38	10:39	9:00	11:25	10:48	9:18	12:37				10:22
	天候(当日)	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [°C]	12	19	21	20	28	23	12	10	12	4	6	3				
	水温 [°C]	13.5	19.3	22.8	23.2	26.9	24.2	22.0	19.0	14.7	10.0	7.5	8.5				
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—	0.27	0.27	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.23	—	—	0.22	—	0.25	—	—	0.22	—	0.23	0.22	0.25	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.39	—	—	0.36	—	0.3	—	—	0.25	—	0.34	0.25	0.39	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.012	—	—	0.028	—	0.008	—	—	0.012	—	0.015	0.008	0.028	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.006	—	0.006	—	—	0.006	—	0.006	0.005	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.013	—	—	0.030	—	0.009	—	—	0.013	—	0.016	0.009	0.030	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.010	—	—	0.017	—	0.010	—	—	0.009	—	0.012	0.009	0.017	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	0.001	0.002	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	3.1	3.1	3.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.7	1.7	2.0	1.9	2.1	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.6	1.2	2.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	7.2	7.2	7.2	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	29	29	29	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.8	
pH値		5.8-8.6	6.8(20°C)	6.9(21°C)	7.1(23°C)	6.7(22°C)	6.9(24°C)	6.7(23°C)	7.0(21°C)	7.1(20°C)	7.0(19°C)	6.9(16°C)	6.9(15°C)	6.9(16°C)	6.9	6.7	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

川上簡易水道 川上総合事務所

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/13	2015/6/2	2015/7/1	2015/8/4	2015/9/7	2015/10/7	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/4	2016/3/1	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	10:15	10:15	9:30	11:00	11:05	10:52	8:45	11:45	11:00	9:03	12:15				10:40
	天候(当日)	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [°C]	13	18	23	20	29	22	12	10	13	3	6	3				
	水温 [°C]	13.0	18.5	21.5	21.2	25.3	21.0	20.5	16.5	13.4	8.5	5.5	7.5				
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	1.0	0.4	0.8	0.8	0.4	0.5	0.5				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	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	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—	0.27	0.27	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.25	—	—	0.20	—	0.23	—	—	0.23	—	0.23	0.20	0.25	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.36	—	—	0.35	—	0.34	—	—	0.23	—	0.32	0.23	0.36	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.005	—	—	0.015	—	0.005	—	—	0.009	—	0.009	0.005	0.015	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	—	0.007	—	0.005	—	—	0.004	—	0.005	0.004	0.007	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.005	—	—	0.017	—	0.006	—	—	0.009	—	0.009	0.005	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.010	—	0.007	—	—	0.005	—	0.007	0.005	0.010	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.002	—	0.001	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.002	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	3.0	3.0	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.2	1.3	1.3	1.8	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.0	1.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	8.2	8.2	8.2	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	31	31	31	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	
pH値		5.8-8.6	6.9(20°C)	6.9(22°C)	7.0(23°C)	6.8(22°C)	6.9(24°C)	6.8(22°C)	7.0(21°C)	7.0(19°C)	6.9(18°C)	6.9(16°C)	6.8(15°C)	6.8(16°C)	6.9	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

山口簡易水道(大又水源)個人宅

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	9:39	9:47	11:39	11:26	9:43	10:24	9:43	9:54	10:02	9:52	9:15				10:35
	天候(当日)		晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	雨	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [°C]	14.0	21.0	27.0	23	31	26	21	10.0	14	7	0	5				
	水温 [°C]	13.8	17.0	23.2	21.5	27.8	25.3	22.2	18.0	15.0	10.3	7.8	7.5				
	残留塩素 [mg/L]	0.45	0.45	0.30	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.63	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	0.63	0.63	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.23	0.25	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.49	—	—	0.55	—	—	—	—	—	0.46	0.30	0.55	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.004	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.001	0.004	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.004	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.001	0.005	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002未満	0.002	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.6	2.0	1.9	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.4	1.6	1.8	1.2	2.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	57	57	57	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	
pH値		5.8-8.6	7.0(20°C)	7.0(21°C)	7.0(23°C)	6.8(22°C)	7.0(24°C)	6.8(24°C)	7.1(22°C)	6.9(20°C)	6.9(18°C)	7.0(15°C)	7.1(16°C)	6.9(16°C)	7.0	6.8	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

本沢簡易水道(本沢川水源) 個人 宅

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
		採取時間	9:51	9:59	11:00	11:39	9:56	10:47	9:52	10:13	10:17	10:04	9:28			
	天候(当日)		晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	雨	晴	曇り	晴	晴			
	気温 [°C]	14.0	21.0	27.0	23	31	26	22	10.0	14	7	1	5			
	水温 [°C]	13.5	16.4	21.3	20.0	26.6	24.0	22.0	17.2	14.1	9.1	7.2	7.8			
	残留塩素 [mg/L]	0.30	0.3	0.20	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.45	0.45
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.45	0.45
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	0.38	—	—	—	—	0.43	0.40	0.38	0.43
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.33	—	—	0.53	—	—	—	—	0.19	0.31	0.19	0.53
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.010	—	—	0.015	—	—	—	—	0.003	0.008	0.003	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002未満	0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.010	—	—	0.016	—	—	—	—	0.003	0.009	0.003	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.007	—	—	0.010	—	—	—	—	0.003	0.007	0.003	0.010
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.1	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	1.9	1.7	1.4	1.2	1.4	1.3	1.6	1.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	55	55	55
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.8
pH値		5.8-8.6	7.1(20°C)	7.1(21°C)	6.8(23°C)	6.9(22°C)	7.1(25°C)	6.9(24°C)	7.0(22°C)	7.0(20°C)	7.0(18°C)	7.0(16°C)	7.2(16°C)	7.0(16°C)	7.0	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

麻生飲料水供給施設(不動沢水源) 個人 宅

項目	単位	基準	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
			04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
採取日			10:10	10:26	10:40	11:59	10:17	11:22	10:15	9:43	10:30	10:35	9:53	11:16			
採取時間			10:10	10:26	10:40	11:59	10:17	11:22	10:15	9:43	10:30	10:35	9:53	11:16			
天候(当日)			雨	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	雨	晴	曇り	晴	晴			
気温 [°C]			14.0	21.0	27.0	22	32	26	22	10	15	8	1	4			
水温 [°C]			13.2	18.5	22.3	23.0	28.8	27.0	21.0	17.0	14.3	8.7	7.0	8.0			
残留塩素 [mg/L]			0.40	0.4	0.20	0.1	0.3	0.1	0.2	0.8	0.2	0.5	0.4	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.68	0.68
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.64	0.66	0.65	0.67	0.66	0.67	0.57	0.71	0.69	0.73	0.69	0.69	0.67	0.57	0.73
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.07	—	—	0.14	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.14
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.031	—	—	0.055	—	—	0.025	—	—	0.015	0.032	0.015	0.055
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.021	—	—	0.027	—	—	0.003	—	—	0.014	0.016	0.003	0.027
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.031	—	—	0.057	—	—	0.028	—	—	0.015	0.033	0.015	0.057
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.029	—	—	0.029	—	—	0.028	—	—	0.019	0.026	0.019	0.029
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	4.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.6	1.5	1.9	2.0	2.1	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5	1.3	1.7	1.3	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34	34
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	74	74
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	1.0	0.7	0.7	1.1	0.9	1.3	1.2	0.7	0.9	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	1.3
pH値		5.8-8.6	7.4(20°C)	7.3(21°C)	7.2(23°C)	7.1(23°C)	7.2(24°C)	7.1(24°C)	7.1(22°C)	7.4(20°C)	7.3(18°C)	7.4(15°C)	7.5(16°C)	7.3(16°C)	7.3	7.1	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	1.3	0.5未満	0.5未満	1.1	0.7	0.7	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注: 非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

山口簡易水道(深沢水源)ディサービスセンター構苑

項目	単位	基準	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
			採取日	採取時間	9:16	9:36	10:30	10:54	9:20	9:37	9:18	9:20	9:32	9:24			
			天気(当日)	雨	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴			
			気温[℃]	13.0	20.0	27.0	23	30	25	21	10.0	10	4	0	3		
			水温[℃]	12.8	18.0	21.5	20.2	26.0	24.2	21.8	15.2	13.2	9.5	9.0	8.9		
			残留塩素[mg/L]	0.45	0.45	0.45	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
			項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	0.93	0.93
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.09	—	—	0.12	—	—	0.07	—	—	0.07	0.09	0.07	0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.003	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.003	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.3	—	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	51	51
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	7.3(20℃)	7.3(21℃)	7.2(23℃)	7.0(23℃)	7.1(24℃)	7.0(24℃)	7.1(22℃)	7.3(20℃)	7.3(17℃)	7.3(15℃)	7.4(16℃)	7.3(16℃)	7.2	7.0	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

山口簡易水道(大沢水源)個人宅

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	9:00	9:22	9:50	10:40	9:08	9:16	9:05	9:06	9:15	9:14	8:35				9:34
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	雨	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [°C]	13.0	20.0	26.0	23	29	25	20	9.0	10	3	0	1				
	水温 [°C]	13.0	18.0	21.8	21.0	26.4	25.0	20.2	16.3	12.8	9.0	6.2	6.8				
	残留塩素 [mg/L]	0.40	0.4	0.45	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	0.65	0.65	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	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ランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.22	—	—	0.34	—	—	—	—	—	0.22	0.21	0.34	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.4	1.5	1.6	1.9	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値		5.8-8.6	7.2(20°C)	7.1(21°C)	7.0(23°C)	6.9(23°C)	7.0(24°C)	6.9(24°C)	7.0(24°C)	7.2(20°C)	7.2(19°C)	7.2(16°C)	7.4(17°C)	7.2(16°C)	7.1	6.9	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

下山簡易水道(滝や沢水源)12町内会開拓共同墓地

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値	
		採取時間	8:48	9:13	9:17	10:26	8:56	8:55	8:48	8:54	8:59	8:58	10:15				9:18
	天候(当日)	晴	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴				
	気温 [°C]	12.5	18.0	23.0	21	28	23	20	9.0	8	1	3	1				
	水温 [°C]	12.0	16.5	19.7	19.5	25.0	24.3	20.8	16.8	14.1	9.3	6.8	7.2				
	残留塩素 [mg/L]	0.30	0.2	0.40	0.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3				
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.61	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	0.61	0.61	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.006	—	—	0.001未満	—	—	0.008	—	0.004	0.005	0.001未満	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.005	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.006	—	—	0.001未満	—	—	0.009	—	0.004	0.005	0.001未満	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.004	—	—	0.002未満	—	—	0.008	—	0.004	0.004	0.002未満	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.2	5.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.4	1.4	1.5	1.8	0.8	0.8	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	0.8	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	56	56	56	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	
pH値		5.8-8.6	7.2(21°C)	7.2(21°C)	7.3(23°C)	6.9(23°C)	7.1(24°C)	6.9(24°C)	6.9(22°C)	7.2(20°C)	7.2(18°C)	7.3(17°C)	7.3(16°C)	7.2(16°C)	7.1	6.9	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

まごめ簡易水道(第1水源)新茶屋

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
		採取時間	8:20	8:50	8:05	10:00	8:30	8:15	8:23	8:25	8:30	8:26	10:45			
	天候(当日)	雨	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	雨	晴	曇り	晴	晴			
	気温 [°C]	13.0	18.0	20.0	21	27	23	19	9.0	7	0	3	1			
	水温 [°C]	11.2	16.8	21.0	19.8	26.2	22.6	20.4	15.2	12.3	7.2	5.6	5.8			
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.3	0.20	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	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	mg/L	10以下	—	—	0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.45	0.45
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.13	0.15	0.11	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	0.15	0.15	0.13	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.12	—	—	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.023	—	—	0.033	—	—	—	—	—	0.007	0.020	0.033
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	—	—	0.005	0.003	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.023	—	—	0.035	—	—	—	—	—	0.007	0.020	0.035
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.012	—	—	0.020	—	—	—	—	—	0.008	0.014	0.020
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.002
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	5.7	5.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.5	1.2	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	26
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	63	63	63
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7
pH値		5.8-8.6	7.5(21°C)	7.7(21°C)	7.6(23°C)	7.5(23°C)	7.5(24°C)	7.2(24°C)	7.3(22°C)	7.5(20°C)	7.3(18°C)	7.5(16°C)	7.4(16°C)	7.5	7.2	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

峠簡易水道(薬師沢水源)個人宅

項目	単位	基準	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
			採取日	採取時間	天候(当日)	気温[℃]	水温[℃]	残留塩素[mg/L]	04月	05月	06月	07月	08月	09月			
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.32	0.32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.15	—	—	0.14	—	—	0.13	—	—	0.13	0.14	0.13	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.43	—	—	0.32	—	—	0.10	—	—	0.14	0.25	0.10	0.43
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.013	—	—	0.021	—	—	0.011	—	—	0.005	0.013	0.005	0.021
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.015	—	—	0.022	—	—	0.012	—	—	0.005	0.014	0.005	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.013	—	—	0.013	—	—	0.011	—	—	0.006	0.011	0.006	0.013
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	4.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.2	1.7	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1.6	1.2	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	43	43
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5
pH値		5.8-8.6	7.2(20℃)	7.4(21℃)	7.6(23℃)	7.4(23℃)	7.5(24℃)	7.4(23℃)	7.3(22℃)	7.4(20℃)	7.2(19℃)	7.3(16℃)	7.3(17℃)	7.1(16℃)	7.3	7.1	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております

平成27年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

山口簡易水道(原水源)山口総合事務所

項目	採取日	2015/4/20	2015/5/11	2015/6/2	2015/7/6	2015/8/4	2015/9/2	2015/10/5	2015/11/2	2015/12/1	2016/1/6	2016/2/10	2016/3/1	平均値	最小値	最高値
		採取時間	9:27	9:54	11:08	11:12	9:33	9:58	9:30	9:38	9:46	9:40	9:01			
	天候(当日)		晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	雨	晴	曇り	晴	晴			
	気温 [°C]	13.5	21.0	27.0	23	30	25	21	10.0	12	5	0	3			
	水温 [°C]	12.0	17.2	24.7	21.3	27.5	24.1	17.0	13.8	13.2	7.6	6.5	7.0			
	残留塩素 [mg/L]	0.30	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	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	mg/L	0.0005以下	—	—	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	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	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	mg/L	10以下	—	—	2.2	—	—	1.7	—	1.9	—	—	1.9	1.9	1.7	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.005	—	—	0.005	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.003	0.001未満	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.011	0.011
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.035	—	—	—	—	—	—	—	—	0.035	0.035	0.035
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.3	6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.7	8.4	6.3	5.6	7.0	4.7	4.0	3.5	4.0	3.6	3.5	3.9	5.2	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	27
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	74	74	74
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	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	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
pH値		5.8-8.6	6.9(20°C)	6.8(21°C)	7.0(23°C)	6.9(23°C)	7.0(24°C)	6.8(24°C)	6.9(22°C)	6.9(20°C)	7.0(16°C)	7.2(17°C)	7.0(16°C)	6.9	6.8	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注:非イオン界面活性剤に係る検査方法の定量下限値は基準値の4分の1で有る為、検査回数の省略は不可となっております