

報告書番号			W1707012-002	W1801013-002	測定数	1割超	2割超	5割超	7割超	基準値 超過	最小値	最低値 検出日	最高値	最大値 検出日	平均値
採水日			2017/07/07	2018/01/12											
試料名			浄水	原水	測定数	1割超	2割超	5割超	7割超	基準値 超過	最小値	最低値 検出日	最高値	最大値 検出日	平均値
採取場所			浄01 上水道 (鳴沢水源) 中区公民館	浄01 上水道 (鳴沢水源) 水源											
検査項目	単位	基準値													
気温	度		29.3	3.7	2	—	—	—	—	—	3.7	2018/01/12	29.3	2017/07/07	16.5
水温	度		17.5	12.7	2	—	—	—	—	—	12.7	2018/01/12	17.5	2017/07/07	15.1
一般細菌	個/mL	100個/mL以下		0	1	—	—	—	—	—	0	2018/01/12	0	2018/01/12	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと		不検出		—	—	—	—	—	—		—		—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		0.0003 未満	1	—	—	—	—	—	0.0003 未満	2018/01/12	0.0003 未満	2018/01/12	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下		0.00005 未満	1	—	—	—	—	—	0.00005 未満	2018/01/12	0.00005 未満	2018/01/12	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満	1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満	1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満	1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05mg/L以下		0.005 未満	1	—	—	—	—	—	0.005 未満	2018/01/12	0.005 未満	2018/01/12	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		0.004 未満	1	—	—	—	—	—	0.004 未満	2018/01/12	0.004 未満	2018/01/12	0.004 未満
シアン化物及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満	1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.9	1	—	—	—	—	—	0.9	2018/01/12	0.9	2018/01/12	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		0.08 未満	1	—	—	—	—	—	0.08 未満	2018/01/12	0.08 未満	2018/01/12	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.1 未満	1	—	—	—	—	—	0.1 未満	2018/01/12	0.1 未満	2018/01/12	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		0.0002 未満	1	—	—	—	—	—	0.0002 未満	2018/01/12	0.0002 未満	2018/01/12	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		0.005 未満	1	—	—	—	—	—	0.005 未満	2018/01/12	0.005 未満	2018/01/12	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		0.004 未満	1	—	—	—	—	—	0.004 未満	2018/01/12	0.004 未満	2018/01/12	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		0.002 未満	1	—	—	—	—	—	0.002 未満	2018/01/12	0.002 未満	2018/01/12	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		0.0005 未満	1	—	—	—	—	—	0.0005 未満	2018/01/12	0.0005 未満	2018/01/12	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満	1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満	1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満	2018/01/12	0.001 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.01 未満	1	—	—	—	—	—	0.01 未満	2018/01/12	0.01 未満	2018/01/12	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		0.01 未満	1	—	—	—	—	—	0.01 未満	2018/01/12	0.01 未満	2018/01/12	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		0.01 未満	1	—	—	—	—	—	0.01 未満	2018/01/12	0.01 未満	2018/01/12	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.01 未満	1	—	—	—	—	—	0.01 未満	2018/01/12	0.01 未満	2018/01/12	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		4	1	—	—	—	—	—	4	2018/01/12	4	2018/01/12	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		0.005 未満	1	—	—	—	—	—	0.005 未満	2018/01/12	0.005 未満	2018/01/12	0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		4.6	1	—	—	—	—	—	4.6	2018/01/12	4.6	2018/01/12	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		37.7	1	1	—	—	—	—	37.7	2018/01/12	37.7	2018/01/12	37.7
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		60	1	1	—	—	—	—	60	2018/01/12	60	2018/01/12	60
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		0.02 未満	1	—	—	—	—	—	0.02 未満	2018/01/12	0.02 未満	2018/01/12	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下		0.000001未満	1	—	—	—	—	—	0.000001未満	2018/01/12	0.000001未満	2018/01/12	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下		0.000001未満	1	—	—	—	—	—	0.000001未満	2018/01/12	0.000001未満	2018/01/12	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		0.005 未満	1	—	—	—	—	—	0.005 未満	2018/01/12	0.005 未満	2018/01/12	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		0.0005 未満	1	—	—	—	—	—	0.0005 未満	2018/01/12	0.0005 未満	2018/01/12	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下		0.3 未満	1	—	—	—	—	—	0.3 未満	2018/01/12	0.3 未満	2018/01/12	0.3 未満
pH値		5.8~8.6		7.9	1	—	—	—	1	—	7.9	2018/01/12	7.9	2018/01/12	7.9
味		異常でないこと		異常なし		—	—	—	—	—	—		—		—
臭気		異常でないこと		異常なし		—	—	—	—	—	—		—		—
色度	度	5度以下		1 未満	1	—	—	—	—	—	1 未満	2018/01/12	1 未満	2018/01/12	1 未満
濁度	度	2度以下		0.1 未満	1	—	—	—	—	—	0.1 未満	2018/01/12	0.1 未満	2018/01/12	0.1 未満
プロピザミド	mg/L	0.05mg/L以下		0.0005 未満	1	—	—	—	—	—	0.0005 未満	2017/07/07	0.0005 未満	2017/07/07	0.0005 未満
アシュラム	mg/L	0.2mg/L以下		0.002 未満	1	—	—	—	—	—	0.002 未満	2017/07/07	0.002 未満	2017/07/07	0.002 未満
ブタミホス	mg/L	0.02mg/L以下		0.0002 未満	1	—	—	—	—	—	0.0002 未満	2017/07/07	0.0002 未満	2017/07/07	0.0002 未満
ベンジクロン	mg/L	0.04mg/L以下		0.001 未満	1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2017/07/07	0.001 未満	2017/07/07	0.001 未満
ペンディメタリン	mg/L	0.02mg/L以下		0.003 未満	1	—	—	—	—	—	0.003 未満	2017/07/07	0.003 未満	2017/07/07	0.003 未満
メコプロップ	mg/L	0.05mg/L以下		0.0005 未満	1	—	—	—	—	—	0.0005 未満	2017/07/07	0.0005 未満	2017/07/07	0.0005 未満
イミクタジン	mg/L	0.006mg/L以下		0.005 未満	1	—	—	—	—	—	0.005 未満	2017/07/07	0.005 未満	2017/07/07	0.005 未満
ホセチル	mg/L	2mg/L以下		0.02 未満	1	—	—	—	—	—	0.02 未満	2017/07/07	0.02 未満	2017/07/07	0.02 未満