

採水場所

2018

淨水

都万簡易水道／蛸木漁協前

[illegible]

年度 2018  
 浄水区分 浄水  
 採水場所 歌木簡易水道／大前 宅前

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.014	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.007	0.007	0.014	0.011
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	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
味		—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし			
塩化物イオン	mg/L	—	—	24	—	—	22.6	—	—	21.7	—	—	22.4	21.7	24	22.7
塩素酸	mg/L	—	—	0.21	—	—	0.46	—	—	0.29	—	—	0.18	0.18	0.46	0.29
ベンゼン	mg/L	—	—	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	—	—	0.001 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
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.10 未満	—	—	0.10 未満	—	—	0.10 未満	—	—	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	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
フェノール類	mg/L	—	—	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
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08	0.08
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.002	0.002	0.008	0.005
ブロモホルム	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.002	0.002	0.012	0.006
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	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
一般細菌	個/mL	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	0	0	0
1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	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
クロロホルム	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.001	0.001	0.005	0.003
クロロ酢酸	mg/L	—	—	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
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	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	—	—	17.8	—	—	19.8	—	—	16.7	—	—	17.3	16.7	19.8	17.9
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	—	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
残留塩素(参考値)	mg/L	—	—	0.24	—	—	0.55	—	—	0.72	—	—	0.77	0.24	0.77	0.57
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	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
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	—	44.9	—	—	49.6	—	—	42.1	—	—	47.4	42.1	49.6	46
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	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
四塩化炭素	mg/L	—	—	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
ジクロロメタン	mg/L	—	—	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
臭気		—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.27	—	—	0.37	—	—	0.36	—	—	0.48	0.27	0.48	0.37
蒸発残留物	mg/L	—	—	119	—	—	136	—	—	110	—	—	110	110	136	119
色度	度	—	—	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
ジェオスミン	mg/L	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.007	—	—	0.004	0.004	0.02	0.01
臭素酸	mg/L	—	—	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	—	—	0.002 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
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	—	—	0.004 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
総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.026	—	—	0.045	—	—	0.016	—	—	0.009	0.009	0.045	0.024
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	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
pH値		—	—	7	—	—	7.2	—	—	7.1	—	—	7	7	7.2	7.1
濁度	度	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		—	—	陰性	—	—	陰性	—	—	陰性	—	—	陰性			
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	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
銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.016	—	—	0.016	—	—	0.014	—	—	0.012	0.012	0.016	0.014
導電率	μ S/cm	—	—	185	—	—	206	—	—	187	—	—	182	182	206	190
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	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	—	—	0.002 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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.6	0.4	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.8	0.5

年度	2018															
原浄水区分	浄水															
採水場所	大津久飲料水供給施設／大津久集会所前															
分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
亜鉛及びその化合物	mg／L	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015	0.015	0.015
亜硝酸態窒素	mg／L	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
アルミニウム及びその化合物	mg／L	—	0.14	—	—	0.17	—	—	0.08	—	—	0.08	—	0.08	0.17	0.12
味		—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—			
塩化物イオン	mg／L	—	46.6	—	—	39.4	—	—	37.8	—	—	36.5	—	36.5	46.6	40.1
塩素酸	mg／L	—	0.08	—	—	0.15	—	—	0.06	—	—	0.13	—	0.06	0.15	0.1
ベンゼン	mg／L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg／L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
非イオン界面活性剤	mg／L	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホウ素及びその化合物	mg／L	—	0.10 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
ホルムアルデヒド	mg／L	—	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
フェノール類	mg／L	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フッ素及びその化合物	mg／L	—	0.15	—	—	0.09	—	—	0.14	—	—	0.22	—	0.09	0.22	0.15
ブロモジクロロメタン	mg／L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.002	0.001
ブロモホルム	mg／L	—	0.004	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.003	0.009	0.005
陰イオン界面活性剤	mg／L	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
一般細菌	個／mL	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	0	0
1, 4－ジオキサン	mg／L	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
カドミウム及びその化合物	mg／L	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
クロロホルム	mg／L	—	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
クロロ酢酸	mg／L	—	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
マンガン及びその化合物	mg／L	—	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	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	25.5	25.5
鉛及びその化合物	mg／L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
2－メチルイソボルネオール	mg／L	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
六価クロム化合物	mg／L	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
残留塩素(参考値)	mg／L	—	0.4	—	—	0.24	—	—	0.3	—	—	0.32	—	0.24	0.4	0.32
セレン及びその化合物	mg／L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg／L	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	24.2	24.2
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg／L	—	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
四塩化炭素	mg／L	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg／L	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
臭気		—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg／L	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.35	0.35
蒸発残留物	mg／L	—	147	—	—	115	—	—	107	—	—	105	—	105	147	118
色度	度	—	1.8	—	—	1.5	—	—	0.6	—	—	0.9	—	0.6	1.8	1.2
ジェオスミン	mg／L	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
ジブロモクロロメタン	mg／L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.002	0.005	0.003
臭素酸	mg／L	—	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	—	0.002 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
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	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
総トリハロメタン	mg／L	—	0.008	—	—	0.016	—	—	0.008	—	—	0.005	—	0.005	0.016	0.009
水銀及びその化合物	mg／L	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
pH値		—	6.7	—	—	7	—	—	6.8	—	—	7.1	—	6.7	7.1	6.9
濁度	度	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満	0.2	0.1
大腸菌		—	陰性	—	—	陰性	—	—	陰性	—	—	陰性	—			
鉄及びその化合物	mg／L	—	0.05	—	—	0.06	—	—	0.03	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満	0.06	0.04
テトラクロロエチレン	mg／L	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
銅及びその化合物	mg／L	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005
導電率	μ S／cm	—	196	—	—	174	—	—	168	—	—	166	—	166	196	176
トリクロロエチレン	mg／L	—	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	—	0.002 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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg／L	0.3	0.3	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3	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	0.5	0.3

2018

淨水

那久簡易水道／農協那久支所前

[illegible]

年度 2018  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 油井簡易水道／南方・西岡 宅前

分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
アルミニウム及びその化合物	mg／L	—	0.02 未満	—	—	0.11	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満	0.11	0.04
味		—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—			
塩化物イオン	mg／L	—	40.7	—	—	48.1	—	—	41.6	—	—	39.1	—	39.1	48.1	42.4
塩素酸	mg／L	—	0.06 未満	—	—	0.21	—	—	0.13	—	—	0.08	—	0.06 未満	0.21	0.12
ホルムアルデヒド	mg／L	—	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
ブロモジクロロメタン	mg／L	—	0.005	—	—	0.02	—	—	0.003	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.02	0.007
ブロモホルム	mg／L	—	0.005	—	—	0.019	—	—	0.007	—	—	0.002	—	0.002	0.019	0.008
一般細菌	個／mL	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	0	0
クロロホルム	mg／L	—	0.002	—	—	0.008	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.008	0.003
クロロ酢酸	mg／L	—	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
マンガン及びその化合物	mg／L	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	17.4	17.4	17.4
鉛及びその化合物	mg／L	—	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
残留塩素(参考値)	mg／L	—	0.36	—	—	0.36	—	—	0.47	—	—	0.47	—	0.36	0.47	0.41
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg／L	—	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
臭気		—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—	—	異常なし	—			
蒸発残留物	mg／L	—	106	—	—	134	—	—	111	—	—	94	—	94	134	111
色度	度	—	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
ジブロモクロロメタン	mg／L	—	0.01	—	—	0.04	—	—	0.009	—	—	0.002	—	0.002	0.04	0.015
臭素酸	mg／L	—	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	—	0.002 未満	—	—	0.003	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.003	0.002
総トリハロメタン	mg／L	—	0.022	—	—	0.087	—	—	0.019	—	—	0.004	—	0.004	0.087	0.033
pH値		—	6.7	—	—	7.3	—	—	6.8	—	—	6.6	—	6.6	7.3	6.8
濁度	度	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
大腸菌		—	陰性	—	—	陰性	—	—	陰性	—	—	陰性	—			
導電率	μ S／cm	—	166	—	—	206	—	—	169	—	—	154	—	154	206	174
トリクロロ酢酸	mg／L	—	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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg／L	0.4	0.6	0.4	0.7	0.7	1.1	1	0.3	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	1.1	0.5