

年度

2018

## 原净水区分

净水

### 採水場所

都万簡易水道／蛸木漁協前

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									
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									
味	—	—	—	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									
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									
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	—	—	0.08	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08	0.08
プ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
プロモホルム	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									
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	—	—	0.004	—	—	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									
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	—	—	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									
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	—	—	0.24	—	—	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									
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	—	—	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	—	—	—									
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									
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	—	—	0.01	—	—	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									
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	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	—	—	0.026	—	—	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									
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									
大腸菌	—	—	—	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									
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	—	—	0.016	—	—	0.016	—	—	0.014	—	—	0.012	0.012	0.016	0.014
導電率	μS/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									
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									
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  
原淨水区分  
採水場所

2018  
浄水  
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
プ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
プロモホルム	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
ジプロモクロロメタン	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	μS/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	未満	0.3	未満	0.3	0.3 未満	0.5	0.3

年度

2018

### 原净水区分

净水

## 採水場所

那久簡易水道／農協那久支所前

年度

2018

原淨水区分

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
プ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
プロモホルム	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
ジプロモクロロメタン	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	μS/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