

水質検査結果一覧表 (基準項目)

事業所名 おおい町役場

受付番号		23K-0036501	23K-0051403	23K-0064901	23K-0126801	23K-0064902	23K-0051401	23K-0051402	23K-0046201
採水年月日	基準値	令和 5年 8月24日	令和 5年 9月14日	令和 5年10月13日	令和 6年 3月 7日	令和 5年10月13日	令和 5年 9月14日	令和 5年 9月14日	令和 5年 9月 8日
採水場所(施設)		大島地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	佐分利地区簡易水道施設 (川上系)
採水場所		着水井	大津呂ダム	大津呂第1水源	大津呂第2水源	大津呂第3水源	岡田第1水源	岡田第2水源	川上水源
浄・原		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
遊離残留塩素		----	----	----	----	----	----	----	----
水温		28.6 °C	19.0 °C	13.5 °C	9.0 °C	13.5 °C	15.0 °C	12.5 °C	12.5 °C
一般細菌	100 個/ml以下	740	750	35	1	2	700	15	6
大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.27	0.61	0.02	0.19	0.13	0.22	0.16	0.65
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.08	0.04	0.04	0.02
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下								
臭素酸	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下								
ブロモホルム	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下								
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.05	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.46	0.06	0.16	0.76	0.04	0.04	1.4	0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9	7	20	8	22	19	17	10
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.026	0.077	0.18	0.062	0.4	0.01	0.78	<0.005
塩化物イオン	200 mg/L以下	14.6	9.3	9.2	9.7	10.8	23.2	18.9	11.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	97	21	102	33	46	66	60	48
蒸発残留物	500 mg/L以下	146	73	163	68	127	146	149	103
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.4	1.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上 8.6以下	8.3	7.2	7.5	6.8	7.5	6.7	6.6	6.6
味	異常でないこと								
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	13	7.3	3.2	4.9	1.1	<0.5	16	<0.5
濁度	2 度以下	1.6	3.9	0.5	2.5	0.3	<0.1	6	<0.1

水質検査結果一覧表 (基準項目)

事業所名 おおい町役場

受付番号		23K-0037201	23K-0037202	23K-0067201	23K-0067202	23K-0067203	23K-0036502
採水年月日	基準値	令和 5年 8月25日	令和 5年 8月25日	令和 5年10月19日	令和 5年10月19日	令和 5年10月19日	令和 5年 8月24日
採水場所(施設)		佐分利地区簡易水道施設 (福谷系)	佐分利地区簡易水道施設 (福谷系)	佐分利地区簡易水道施設 (福谷系)	佐分利地区簡易水道施設 (福谷系)	佐分利地区簡易水道施設 (福谷系)	犬見地区飲料水供給施設
採水場所		福谷第1水源	福谷第2水源	福谷第3水源	福谷第4水源	小車田第6水源	西犬見川
浄・原		原水	原水	原水	原水	原水	原水
遊離残留塩素		----	----	----	----	----	----
水温		15.0 ℃	12.5 ℃	14.5 ℃	16.5 ℃	16.0 ℃	23.7 ℃
一般細菌	100 個/ml以下	12	11	0	0	0	220
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.41	0.48	0.54	0.28	0.35	0.27
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 mg/L以下						
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下						
クロロホルム	0.06 mg/L以下						
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下						
臭素酸	0.01 mg/L以下						
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下						
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下						
ブロモホルム	0.09 mg/L以下						
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下						
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	0.14	<0.03	<0.03	0.05
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10	10	9	8	9	7
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.006
塩化物イオン	200 mg/L以下	9.8	11.6	9.1	8.9	9.7	10.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	40	46	45	37	39	100
蒸発残留物	500 mg/L以下	85	88	82	70	76	135
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
pH値	5.8以上 8.6以下	6.7	6.6	6.4	6.8	7.2	7.9
味	異常でないこと						
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	<0.5	<0.5	2.7	<0.5	<0.5	2.3
濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	0.2

水質検査結果一覧表(基準項目)

事業所名 おおい町役場

受付番号		23K-0066801	23K-0093103	23K-0066802	23K-0093101	23K-0093102	23K-0107301	23K-0107302	23K-0081901
採水年月日	基準値	令和 5年10月18日	令和 5年12月14日	令和 5年10月18日	令和 5年12月14日	令和 5年12月14日	令和 6年 1月30日	令和 6年 1月30日	令和 5年11月30日
採水場所(施設)		東中部地区簡易水道施設 (東部地区)	東中部地区簡易水道施設 (東部地区)	東中部地区簡易水道施設 (中部地区)	東中部地区簡易水道施設 (中部地区)	東中部地区簡易水道施設 (中部地区)	西部地区簡易水道施設	西部地区簡易水道施設	大滝地区飲料水供給施設
採水場所		東部第3水源	東部第4水源	中部第1水源	中部第2水源	中部第3水源	西部第1水源	西部第2水源	大滝水源
浄・原		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
遊離残留塩素		----	----	----	----	----	----	----	----
水温		16.5 ℃	9.0 ℃	16.0 ℃	11.0 ℃	11.0 ℃	4.5 ℃	6.5 ℃	6.5 ℃
一般細菌	100 個/ml以下	18	2	0	3	47	9	0	1
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.41	0.36	0.22	0.42	0.57	0.35	0.34	0.38
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下								
臭素酸	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下								
ブロモホルム	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下								
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6	6	6	21	6	5	6	6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 mg/L以下	7.9	8.1	7.8	18.6	8.1	8.0	7.7	9.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	19	18	18	20	18	19	21	16
蒸発残留物	500 mg/L以下	44	43	40	75	47	39	44	39
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上 8.6以下	6.4	6.5	6.3	6.6	6.2	6.7	6.8	6.7
味	異常でないこと								
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果一覧表(基準項)

事業所名 おおい町役場

受付番号		23K-0081501	23K-0081902
採水年月日	基準値	令和 5年11月29日	令和 5年11月30日
採水場所(施設)		木谷地区飲料水供給施設	榎谷地区飲料水供給施設
採水場所		木谷水源	榎谷表流水
浄・原		原水	原水
遊離残留塩素		----	----
水温		8.5 ℃	6.5 ℃
一般細菌	100 個/ml以下	2	34
大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.12	0.17
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 mg/L以下		
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		
クロロホルム	0.06 mg/L以下		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		
臭素酸	0.01 mg/L以下		
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下		
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.05	<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8	6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.021	<0.005
塩化物イオン	200 mg/L以下	8.1	7.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	43	17
蒸発残留物	500 mg/L以下	79	43
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.3	0.8
pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	7.3
味	異常でないこと		
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	<0.5	3.8
濁度	2 度以下	0.1	0.5

水質検査結果一覧表(その他項目)

事業所名 おおい町役場

受付番号		22K-0157101	23K-0036601	23K-0066301	23K-0078901	23K-0117204	
採水年月日	単位	令和 5年 5月26日	令和 5年 8月24日	令和 5年10月18日	令和 5年11月15日	令和 6年 2月15日	
水源名		大島地区簡易水道施設	大島地区簡易水道施設	大島地区簡易水道施設	大島地区簡易水道施設	大島地区簡易水道施設	
採水場所		着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	
浄・原		原水	原水	原水	原水	原水	
水温		17.6 ℃	28.6 ℃	19.2 ℃	13.9 ℃	9.5 ℃	
嫌気性芽胞菌	-	陰性	陰性		陰性	陰性	
大腸菌(E. coli)	-	陽性 *	陽性 *		陽性 *	陽性 *	
クリプトスポリジウム	個/10L			0			
ジアルジア	個/10L			0			

受付番号		22K-0154001	23K-0036901	23K-0064604	23K-0081801	23K-0117801	
採水年月日	単位	令和 5年 5月18日	令和 5年 8月25日	令和 5年10月13日	令和 5年11月30日	令和 6年 2月16日	
水源名		本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	本郷地区簡易水道施設	
採水場所		ダム流入水排水管	ダム流入水排水管	ダム流入水排水管	ダム流入水排水管	ダム流入水排水管	
浄・原		原水	原水	原水	原水	原水	
水温		13.0 ℃	20.5 ℃	15.0 ℃	7.5 ℃	3.5 ℃	
嫌気性芽胞菌	-	陰性	陰性		陰性	陰性	
大腸菌(E. coli)	-	陰性	陽性 *		陽性 *	陽性 *	
クリプトスポリジウム	個/10L			0			
ジアルジア	個/10L			0			

受付番号		22K-0156801					
採水年月日	単位	令和 5年 5月25日					
水源名		佐分利地区簡易水道施設(川上系)					
採水場所		川上水源					
浄・原		原水					
水温		10.5 ℃					
嫌気性芽胞菌	-	陰性					
大腸菌(E. coli)	-	陰性					
クリプトスポリジウム	個/10L						
ジアルジア	個/10L						

受付番号		22K-0154002					
採水年月日	単位	令和 5年 5月18日					
水源名		佐分利地区簡易水道施設(福谷系)					
採水場所		着水井					
浄・原		原水					
水温		11.5 ℃					
嫌気性芽胞菌	-	陰性					
大腸菌(E. coli)	-	陰性					
クリプトスポリジウム	個/10L						
ジアルジア	個/10L						

受付番号		22K-0157102	23K-0036602	23K-0066302	23K-0078902	23K-0117205	
採水年月日	単位	令和 5年 5月26日	令和 5年 8月24日	令和 5年10月18日	令和 5年11月15日	令和 6年 2月15日	
水源名		犬見地区飲料水供給施設	犬見地区飲料水供給施設	犬見地区飲料水供給施設	犬見地区飲料水供給施設	犬見地区飲料水供給施設	
採水場所		西犬見川	西犬見川	西犬見川	西犬見川	西犬見川	
浄・原		原水	原水	原水	原水	原水	
水温		17.2 ℃	23.7 ℃	19.1 ℃	14.9 ℃	11.5 ℃	
嫌気性芽胞菌	-	陽性 *	陰性		陰性	陰性	
大腸菌(E. coli)	-	陽性 *	陽性 *		陽性 *	陰性	
クリプトスポリジウム	個/10L			0			
ジアルジア	個/10L			0			

22K-0155102	22K-0155103	23K-0036603	23K-0064603	23K-0081401	23K-0117201
令和 5年 5月19日	令和 5年 5月19日	令和 5年 8月24日	令和 5年10月12日	令和 5年11月29日	令和 6年 2月15日
東中部地区簡易水道施設 (東部地区)	東中部地区簡易水道施設 (中部地区)	東中部地区簡易水道施設 (中部地区)	東中部地区簡易水道施設 (中部地区)	東中部地区簡易水道施設 (中部地区)	東中部地区簡易水道施設 (中部地区)
着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井
原水	原水	原水	原水	原水	原水
12.5 °C	12.5 °C	19.5 °C	15.0 °C	10.0 °C	7.5 °C
陰性	陰性	陰性		陰性	陰性
陰性	陰性	陰性		陰性	陰性
			0		
			0		

22K-0155104	23K-0036902	23K-0064602	23K-0081802	23K-0117802	
令和 5年 5月19日	令和 5年 8月25日	令和 5年10月12日	令和 5年11月30日	令和 6年 2月16日	
西部地区簡易水道施設	西部地区簡易水道施設	西部地区簡易水道施設	西部地区簡易水道施設	西部地区簡易水道施設	
着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	
原水	原水	原水	原水	原水	
10.5 °C	15.5 °C	13.5 °C	8.0 °C	2.5 °C	
陰性	陰性		陰性	陰性	
陰性	陰性		陰性	陰性	
		0			
		0			

22K-0155101	23K-0036903	23K-0052201	23K-0081803	23K-0117803	
令和 5年 5月19日	令和 5年 8月25日	令和 5年 9月15日	令和 5年11月30日	令和 6年 2月16日	
大滝地区飲料水供給施設	大滝地区飲料水供給施設	大滝地区飲料水供給施設	大滝地区飲料水供給施設	大滝地区飲料水供給施設	
導水管空気弁	導水管空気弁	導水管空気弁	導水管空気弁	導水管空気弁	
原水	原水	原水	原水	原水	
11.5 °C	14.0 °C	17.0 °C	6.5 °C	2.5 °C	
陰性	陰性		陰性	陰性	
陰性	陽性 *	陰性	陰性	陰性	

22K-0155105	23K-0036605	23K-0064601	23K-0081804	23K-0117203	
令和 5年 5月19日	令和 5年 8月24日	令和 5年10月12日	令和 5年11月30日	令和 6年 2月15日	
榎谷地区飲料水供給施設	榎谷地区飲料水供給施設	榎谷地区飲料水供給施設	榎谷地区飲料水供給施設	榎谷地区飲料水供給施設	
着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	
原水	原水	原水	原水	原水	
12.0 °C	18.5 °C	13.0 °C	6.5 °C	4.0 °C	
陰性	陰性		陰性	陽性 *	
陰性	陽性 *		陽性 *	陽性 *	
		0			
		0			

22K-0155106	23K-0036604	23K-0081402	23K-0093501	23K-0117202	
令和 5年 5月19日	令和 5年 8月24日	令和 5年11月29日	令和 5年12月15日	令和 6年 2月15日	
木谷地区飲料水供給施設	木谷地区飲料水供給施設	木谷地区飲料水供給施設	木谷地区飲料水供給施設	木谷地区飲料水供給施設	
取水ピット	取水ピット	取水ピット	取水ピット	取水ピット	
原水	原水	原水	原水	原水	
9.5 °C	10.0 °C	8.5 °C	9.5 °C	9.0 °C	
陰性	陰性	陰性		陰性	
陰性	陰性	陽性 *	陰性	陰性	