

水質検査結果一覧表(基準項目)

事業所名 おおい町

受付番号		22K-0031301	22K-0077701	22K-0129703	22K-0129704	22K-0129701	22K-0129702	22K-0118201	22K-0118202
採水年月日	基準値	令和 4年 8月17日	令和 4年11月17日	令和 5年 3月14日	令和 5年 3月14日	令和 5年 3月14日	令和 5年 3月14日	令和 5年 2月22日	令和 5年 2月22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	佐分利地区簡易水道施設(川上系)	佐分利地区簡易水道施設(福谷系)
採水場所		双まぜ水源	大津呂ダム	大津呂第1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	福谷第1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		25.7 ℃	12.5 ℃	11.5 ℃	12.0 ℃	12.5 ℃	13.0 ℃	11.0 ℃	8.0 ℃
一般細菌	100 個/ml以下	2500	52	1	6	3	14	0	6
大腸菌	検出されないこと	陽性	陽性	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	0.003	<0.001	<0.001
六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.003	<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	0.005	<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	0.3	0.43	0.03	0.11	0.28	0.18	0.89	0.42
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	0.03	0.09	0.03	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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下								
ブrom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	<0.01	<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	0.04	0.03	<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	1.1	0.04	0.23	0.07	<0.03	0.91	<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	10	7	20	23	15	13	10	11
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.031	0.04	0.16	0.38	<0.005	0.86	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 mg/L以下	14.7	10.5	8.9	10.7	16.5	13.9	18.2	20.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	97	22	101	45	59	59	48	42
蒸発残留物	500 mg/L以下	154	62	157	120	115	111	103	98
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	0.000002	<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	1.7	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.2	7.4	7.5	6.5	6.5	6.5	6.8
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	27	4	2.3	<0.5	<0.5	14	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	2.8	2.9	0.7	0.2	0.3	6	<0.1	<0.1

水質検査結果一覧表(基準項目)

事業所名 おおい町

受付番号		22K-0118203	22K-0118204	22K-0118205	22K-0118206	22K-0031302
採水年月日	基準値	令和 5年 2月22日	令和 5年 2月22日	令和 5年 2月22日	令和 5年 2月22日	令和 4年 8月17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)	犬見地区飲料水供給施設
採水場所		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
遊離残留塩素		----	----	----	----	----
水温		11.0 ℃	13.0 ℃	8.0 ℃	11.5 ℃	22.8 ℃
一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	450
大腸菌	検出されないこと	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
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
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
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<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
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	0.006
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.52	0.58	0.42	0.61	0.25
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
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
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<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
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
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<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
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
ベンゼン	0.01 mg/L以下	<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
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	0.07
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	0.49	<0.03	<0.03	0.3
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<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	18	8	7	14	6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	0.008
塩化物イオン	200 mg/L以下	31.1	11.2	11.6	22.5	8.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	52	42	36	49	91
蒸発残留物	500 mg/L以下	124	79	73	103	131
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
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<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
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
フェノール類	0.005 mg/L以下	<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	1.1
pH値	5.8以上 8.6以下	6.6	6.4	6.9	7.0	8.1
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
色度	5 度以下	<0.5	2.6	<0.5	<0.5	10
濁度	2 度以下	<0.1	1.1	<0.1	0.1	1.5

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		22K-0103603	22K-0116801	22K-0103003	22K-0103601	22K-0103602	22K-0103001	22K-0103002	22K-0078302
採水年月日	基準値	令和 5年 1月20日	令和 5年 2月17日	令和 5年 1月19日	令和 5年 1月20日	令和 5年 1月20日	令和 5年 1月19日	令和 5年 1月19日	令和 4年11月18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		9.5℃	5.5℃	9.0℃	10.0℃	10.0℃	9.0℃	7.5℃	10.0℃
一般細菌	100 個/ml以下	1	0	3	11	6	140	27	2
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	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	<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	0.9	0.48	0.44	0.66	0.73	0.39	0.49	0.29
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	0.13	<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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下								
ブrom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	0.05	<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	8.4	8.8	8.5	18.4	8.4	8.0	7.8	9.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	20	17	18	20	18	22	24	17
蒸発残留物	500 mg/L以下	49	46	32	81	44	42	46	49
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	6.4	6.6	6.2	6.7	6.7	6.8
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	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<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		22K-0078303	22K-0078301
採水年月日	基準値	令和 4年11月18日	令和 4年11月18日
採水場所(施設)		横谷地区飲料水供給施設	木谷地区飲料水供給施設
採水場所		横谷表流水	木谷水源
浄・原		原水	原水
遊離残留塩素		----	----
水温		9.0 ℃	12.0 ℃
一般細菌	100 個/ml以下	75	2
大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003
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	0.14	0.1
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	<0.03	0.04
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	6	8
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	0.025
塩化物イオン	200 mg/L以下	7.5	7.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	17	42
蒸発残留物	500 mg/L以下	45	83
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-メチルインボルネオール	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	0.8	<0.3
pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	6.8
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	4	<0.5
濁度	2 度以下	0.2	0.2

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		21K-0146301	22K-0031401	22K-0064101	22K-0078801	22K-0113101	
採水年月日	単位	令和 4年 5月25日	令和 4年 8月17日	令和 4年10月20日	令和 4年11月22日	令和 5年 2月 9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		18.9 ℃	25.7 ℃	17.5 ℃	14.2 ℃	7.3 ℃	
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 *	陰性	
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		21K-0144601	22K-0037601	22K-0065901	22K-0077801	22K-0116701	
採水年月日	単位	令和 4年 5月19日	令和 4年 8月26日	令和 4年10月25日	令和 4年11月17日	令和 5年 2月17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		14.5 ℃	22.5 ℃	14.5 ℃	12.5 ℃	3.0 ℃	
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 *	陰性	
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		21K-0144602					
採水年月日	単位	令和 4年 5月19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		13.0 ℃					
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		21K-0144603					
採水年月日	単位	令和 4年 5月19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		15.0 ℃					
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		21K-0146302	22K-0031402	22K-0064102	22K-0077601	22K-0113102	
採水年月日	単位	令和 4年 5月25日	令和 4年 8月17日	令和 4年10月20日	令和 4年11月17日	令和 5年 2月 9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		16.9 ℃	22.8 ℃	17.4 ℃	15.4 ℃	9.0 ℃	
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 *	陰性	
クリプトスポリジウム	個/10L			0			
ジアルジア	個/10L			0			

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		21K-0144801	21K-0144802	22K-0036901	22K-0065203	22K-0078201	22K-0116702
採水年月日	単位	令和 4年 5月20日	令和 4年 5月20日	令和 4年 8月25日	令和 4年10月21日	令和 4年11月18日	令和 5年 2月17日
水源名		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）
採水場所		着水井	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	原水
水温		16.0 ℃	16.0 ℃	20.0 ℃	15.5 ℃	13.0 ℃	5.5 ℃
嫌気性芽胞菌	-	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性
大腸菌(E. coli)	-	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性
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		21K-0144803	22K-0037602	22K-0065202	22K-0078202	22K-0116703	
採水年月日	単位	令和 4年 5月20日	令和 4年 8月26日	令和 4年10月21日	令和 4年11月18日	令和 5年 2月17日	
水源名		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	
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		13.0 ℃	17.0 ℃	15.5 ℃	12.5 ℃	5.5 ℃	
嫌気性芽胞菌	-	陰性	陰性		陰性	陰性	
大腸菌(E. coli)	-	陰性	陰性		陰性	陰性	
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		21K-0144604	22K-0037603	22K-0078204	22K-0099301	22K-0116705	
採水年月日	単位	令和 4年 5月19日	令和 4年 8月26日	令和 4年11月18日	令和 5年 1月12日	令和 5年 2月17日	
水源名		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	
採水場所		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	
浄・原		原水	原水	原水	原水	原水	
水温		15.0 ℃	21.0 ℃	10.0 ℃	4.0 ℃	2.5 ℃	
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 *		陰性	
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		21K-0144804	22K-0036902	22K-0065201	22K-0078205	22K-0116706	
採水年月日	単位	令和 4年 5月20日	令和 4年 8月25日	令和 4年10月21日	令和 4年11月18日	令和 5年 2月17日	
水源名		横谷地区飲料水供給施設	横谷地区飲料水供給施設	横谷地区飲料水供給施設	横谷地区飲料水供給施設	横谷地区飲料水供給施設	
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		12.0 ℃	19.5 ℃	12.0 ℃	9.0 ℃	2.5 ℃	
嫌気性芽胞菌	-	陰性	陰性		陽性 *	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			

受付番号		21K-0144805	22K-0036903	22K-0078203	22K-0116704		
採水年月日	単位	令和 4年 5月20日	令和 4年 8月25日	令和 4年11月18日	令和 5年 2月17日		
水源名		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		
採水場所		取水ピット	取水ピット	取水ピット	取水ピット		
浄・原		原水	原水	原水	原水		
水温		12.0 ℃	12.0 ℃	12.0 ℃	9.5 ℃		
嫌気性芽胞菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性		
大腸菌(E. coli)	-	陰性	陽性 *	陰性	陰性		
クリプトスポリジウム	個/10L						
ジアルジア	個/10L						