

2019年度 水質検査結果一覧表(基準項目)

事業所名：おおい町役場

市町村名

おおい町

77

| 受付番号 | 0048501 | 0048503 | 0048502 | | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|
| 採水年月日 | 令和元年 9月17日 | 令和元年 9月17日 | 令和元年 9月17日 | | | | |
| 水源名 | 基準値 | 大滝地区飲料水供給施設 | 榎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 | | | | | | | |
| 浄・原 | | 原水 | 原水 | 原水 | | | |
| 水温 | | 21.0℃ | 20.0℃ | 14.0℃ | | | |
| | | 依頼者 | 依頼者 | 依頼者 | | | |
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 個/ml | 350 個/ml * | 0 個/ml | | | |
| 大腸菌 | 陰性であること | 陰性 | 陽性 * | 陰性 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.44 mg/L | 0.39 mg/L | 0.12 mg/L | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 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 | 0.04mg/L以下 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L | 0.01 mg/L 未満 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L | 0.02 mg/L 未満 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.05 mg/L | 0.07 mg/L | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7 mg/L | 6 mg/L | 7 mg/L | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | 0.008 mg/L | 0.017 mg/L | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.6 mg/L | 7.2 mg/L | 7.4 mg/L | | | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 22 mg/L | 21 mg/L | 38 mg/L | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 60 mg/L | 54 mg/L | 74 mg/L | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L | 0.000001 mg/L 未満 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | | | |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 1.5 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | | | |
| pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | | | |
| 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 | | | |
| 色度 | 5度以下 | 0.5 度 未満 | 6.3 度 * | 1.0 度 | | | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1 度 未満 | 0.5 度 | 0.6 度 | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | |

2019年度 水質検査結果一覧表 (基準項目)

事業所名：おおい町役場

市町村名

おおい町

77

| 受付番号 | 0122901 | 0124301 | 0124302 | 0124303 | 0124304 | 0124305 | 0124306 |
|------------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 採水年月日 | 令和 2年 3月13日 | 令和 2年 3月24日 | 令和 2年 3月24日 | 令和 2年 3月24日 | 令和 2年 3月24日 | 令和 2年 3月24日 | 令和 2年 3月24日 |
| 水源名 | 基準値 | 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 |
| 採水場所 | | 双まげ水源 | 岡田第1水源 | 岡田第2水源 | 大津呂第1水源 | 大津呂第2水源 | 大津呂第3水源 |
| 浄・原 | | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 |
| 水温 | | 16.0℃ | 16.0℃ | 15.0℃ | 14.0℃ | 15.0℃ | 8.0℃ |
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 190 個/ml * | 0 個/ml | 1 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 6 個/ml |
| 大腸菌 | 陰性であること | 陽性 * | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陽性 * |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.005 mg/L | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.003 mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.18 mg/L | 0.29 mg/L | 0.17 mg/L | 0.03 mg/L | 0.29 mg/L | 0.02 mg/L 未満 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02 mg/L 未満 | 0.04 mg/L | 0.04 mg/L | 0.02 mg/L | 0.02 mg/L 未満 | 0.17 mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 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 | 0.04mg/L以下 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.02 mg/L | 0.05 mg/L | 0.01 mg/L 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 mg/L | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.12 mg/L | 0.07 mg/L |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.08 mg/L | 0.17 mg/L | 1.4 mg/L * | 0.50 mg/L * | 1.0 mg/L * | 0.26 mg/L |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 9 mg/L | 20 mg/L | 18 mg/L | 18 mg/L | 9 mg/L | 41 mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | 0.008 mg/L | 0.79 mg/L * | 0.19 mg/L * | 0.095 mg/L * | 0.12 mg/L * |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 21.1 mg/L | 25.3 mg/L | 20.0 mg/L | 9.2 mg/L | 10.9 mg/L | 11.9 mg/L |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 85 mg/L | 63 mg/L | 59 mg/L | 101 mg/L | 35 mg/L | 23 mg/L |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 144 mg/L | 131 mg/L | 127 mg/L | 151 mg/L | 71 mg/L | 151 mg/L |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.7 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 8.0 | 6.6 | 6.6 | 7.4 | 6.9 | 8.6 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | 4.2 度 | 0.5 度 未満 | 1.8 度 | 1.8 度 | 4.5 度 | 1.1 度 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.4 度 | 0.2 度 | 0.4 度 | 0.8 度 | 1.9 度 | 0.4 度 |
| 残留塩素 | | | | | | | |

水質検査結果一覧表(基準項目)

事業所名：おおい町役場

市町村名 おおい町

77

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------|--|--|--|
| 受付番号 | | 0036401 | | | |
| 採水年月日 | | 令和元年 8月26日 | | | |
| 水源名 | 基準値 | 犬見地区飲料水供給施設 | | | |
| 採水場所 | | | | | |
| 浄・原 | | 原水 | | | |
| 水温 | | 23.4 ℃ | | | |
| | | 高野宏幸 | | | |
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 98 個/ml | | | |
| 大腸菌 | 陰性であること | 陽性 * | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003 mg/L 未満 | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005 mg/L 未満 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004 mg/L 未満 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.20 mg/L | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 mg/L 未満 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02 mg/L 未満 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002 mg/L 未満 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 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 | 0.04mg/L以下 | 0.004 mg/L 未満 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.0005 mg/L 未満 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 mg/L 未満 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.03 mg/L | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.08 mg/L | | | |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 mg/L 未満 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7 mg/L | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | | | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.7 mg/L | | | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 93 mg/L | | | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 148 mg/L | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02 mg/L 未満 | | | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 mg/L 未満 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 mg/L 未満 | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | | | |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005 mg/L 未満 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 mg/L | | | |
| pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.9 | | | |
| 味 | 異常でないこと | | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | | | |
| 色度 | 5度以下 | 3.5 度 | | | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.3 度 | | | |
| 残留塩素 | | | | | |

