

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

| 地点統一番号 | 39-503-01 | 類型(達成期間) | A (イ) II (イ) | 水域名 | 大橋ダム貯水池 | | | | | 調査機関 | 高知県 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|------|---------|--|--|--|--|
| 水系名 | | | | 河川名 | 大橋ダム貯水池 | | | | | 採水機関 | (株)東洋技研 | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 大橋ダム貯水池 | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | | |
| | 採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深 | (m) | 5月26日 12時20分 上層(表層) 0.5 | 8月27日 12時50分 上層(表層) 0.5 | 9月28日 13時20分 上層(表層) 0.5 | 11月16日 11時50分 上層(表層) 0.5 | 1月21日 13時50分 上層(表層) 0.5 | 3月4日 14時25分 上層(表層) 0.5 | | | | | | | |
| 現場 観測 項目 | 天候 | (°C) | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | 21.0 | 27.8 | 20.8 | 19.8 | 11.0 | 8.8 | | | | | | | |
| | 水温 | (°C) | 17.8 | 24.4 | 18.5 | 15.0 | 8.0 | 6.9 | | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 流況 | (m) | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | |
| | DO | (mg/L) | 9.5 | 7.8 | 7.7 | 9.8 | 10.4 | 10.6 | | | | | | | |
| | BOD | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/L) | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | |
| | SS | (mg/L) | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100mL) | 2.2E+01 | 2.4E+04 * | | 1.1E+02 | 2.3E+01 | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/L) | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/L) | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 底層DO | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/L) | <0.08 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.078 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2020年度

| 地点統一番号 | | 39-503-01 | 類型(達成期間) | A (イ) II (イ) | 水 域 名 | | | | 大橋ダム貯水池 | | | | 調査機関 | 高知県 | | | | |
|-----------|---|--------------|----------|--------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|---------|--|-----|--|--|--|--|
| 水 系 名 | | | | | 河 川 名 | | 大橋ダム貯水池 | | | | 採水機関 | (株)東洋技研 | | | | | | |
| 調査区分 | | 年間調査(測定計画調査) | | | 地 点 名 | | 大橋ダム貯水池 | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | | | | |
| 採取月日 | | 5月26日 | | | 8月27日 | | 9月28日 | | 11月16日 | | 1月21日 | | 3月4日 | | | | | |
| 採取時刻 | | 12時20分 | | | 12時50分 <th colspan="2">13時20分 <th colspan="2">11時50分 <th colspan="2">13時50分 <th colspan="2">14時25分 <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </th></th></th></th> | | 13時20分 <th colspan="2">11時50分 <th colspan="2">13時50分 <th colspan="2">14時25分 <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </th></th></th> | | 11時50分 <th colspan="2">13時50分 <th colspan="2">14時25分 <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </th></th> | | 13時50分 <th colspan="2">14時25分 <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </th> | | 14時25分 <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> | | | | | |
| 採取位置 | | 上層(表層) | | | 上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </th></th></th></th> | | 上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </th></th></th> | | 上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </th></th> | | 上層(表層) <th colspan="2">上層(表層) <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </th> | | 上層(表層) <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> | | | | | |
| 採取水深 | | (m) | | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/L) | 0.073 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブ ^o ロモシ ^o クロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジ ^o ブ ^o ロモクロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブ ^o ロホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | E P N | (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロホルム | (mg/L) | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジ ^o クロエチレン | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジ ^o クロプロパン | (mg/L) | <0.006 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジ ^o クロベンゼン | (mg/L) | <0.03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | (mg/L) | <0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダ ^o イシン ^o ン | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソ ^o ロチオラン | (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロタロニル | (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブ ^o ロビ ^o サ ^o ミ ^o | (mg/L) | <0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジ ^o クロルホ ^o ス | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノ ^o ブ ^o カル ^o ブ ^o | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イ ^o ブ ^o ロ ^o ベ ^o ン ^o ホ ^o ス | (mg/L) | <0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | (mg/L) | <0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | (mg/L) | <0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |