

公共用水域底質調査結果表

| 河川名/海域名 | 早明浦ダム貯水池 | | | 物部川水域 | | | 仁淀川水域 | | | 中土佐地先海域 | | |
|----------------------------|----------|-----|-----------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 項目 | 地点名 | 年月日 | 山田堰 | 深洲 | 高瀬 | 伊野 | 八田堰 | 音竹 | 小野橋 | 堀川橋 | 唐本川 |
| 探泥時刻 | 10:30 | | 2007/10/1 | 15:32 | 16:22 | 2007/8/27 | 2007/10/1 | 2007/10/1 | 2007/10/1 | 2007/10/1 | 2007/8/11 | 2007/6/11 |
| 天候 | 曇 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温(℃) | 29.5 | | 25.6 | 27.4 | 33.2 | 24.2 | 24.2 | 25.4 | 24.6 | 24.5 | 24.2 | 24.2 |
| 水温(℃) | 8.3 | | 24.3 | 26.0 | 16.7 | 22.5 | 23.4 | 23.3 | 23.6 | 23.6 | 24.6 | 25.5 |
| 探泥深(m) | 77.6 | | | | | 46 | | | | | 0.2 | 0.3 |
| 探泥方法 | 採泥器 | | | | 採泥器 | | | | | | スコップ | スコップ |
| 外観 | シルト | | シルト | シルト | シルト | シルト | シルト | シルト | シルト | シルト | シルト | シルト |
| 色相 | 灰色 | | 灰色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 | 灰色 |
| 臭気 | なし | | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| 雑物 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/g) | 11.4 | | | | 36.3 | | | | | | 7.1 | 7.6 |
| 硫化物 (mg/g) | 0.13 | | | <0.01 | | | | | | | 3.5 | 0.9 |
| 含水率(%) | | | 23 | 23 | | 25 | 19 | 21 | 20 | | 16.3 | 17.0 |
| 強熱質量(%) | 5.8 | | 2 | 2 | 6.9 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1.9 | 1.4 |
| 特殊 | | | 26.9 | 19.6 | | 35.8 | 23.6 | 35.5 | 19.5 | | 20.8 | 11.9 |
| 亜鉛 (mg/kg) | 51400 | | | | 41800 | | | | | | 175 | 64.8 |
| マンガン (mg/kg) | 2100 | | | | 1180 | | | | | | 834 | 501 |
| 総ケルマ (mg/kg) | | | 124 | 68.0 | | 123 | 607 | 42 | 125 | | 31.0 | 35.7 |
| 全リン (mg/kg) | 0.38 | | <0.05 | <0.05 | 0.19 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | 0.20 | 0.10 |
| 全窒素 (mg/kg) | 45.1 | | 6.5 | 6.3 | 15.0 | 6.4 | 2.1 | 4.4 | 4.2 | | 10.0 | 7.7 |
| 鉛 (mg/kg) | <0.05 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | <1 | <1 |
| 六価クロム (mg/kg) | 17.8 | | 1.3 | 0.8 | 6.0 | 1.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | 6.7 | 3.4 |
| ヒ素 (mg/kg) | 0.24 | | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.02 | 0.09 | 0.03 | | 0.07 | 0.06 |
| 7種水銀 (mg/kg) | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.005 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 |
| P.C.B. (mg/kg) | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 |
| トリクロロエチレン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| トクロロエチレン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 四塩化炭素 (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| シクロヘキサン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| P-ジクロロベンゼン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| オキシベンゼン (mg/kg) | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 |
| ジブチル (mg/kg) | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 |
| オクタリン (mg/kg) | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 |
| ナフthalen (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| トルエン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| キシレン (mg/kg) | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| フェノール (mg/kg) | 0.49 | | <0.5 | <0.5 | <0.03 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 |
| ニッケル (mg/kg) | | | | | | | | | | | | |
| T-N (mg/kg) | 1.16 | | | | 1.7 | | | | | | | |
| T-P (mg/kg) | 0.77 | | | | 0.78 | | | | | | | |
| その他 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | <0.008 | <0.008 |
| 測定機関 | 水資源機構 | | 国土交通省 | 国土交通省 | 国土交通省 | 国土交通省 | 国土交通省 | 国土交通省 | 国土交通省 | | 高知県 | 高知県 |

