



公共用水域底質測定結果表

| 項目                   | 四万十川水城           |                  |                  |                  | 須崎湾水城           |                |                 |                 | 中土佐地先海城園連       |                 |                 |                 |                 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                      | 四万十川             | 後川               | 中筋川              | 須崎湾水城            | 須崎湾水城           | 中筋川            | 中筋川             | 中筋川             | 中筋川             | 中筋川             | 中筋川             | 中筋川             | 中筋川             |
| 探泥時刻                 | 2008/10/20 13:53 | 2008/10/20 11:58 | 2008/10/20 14:41 | 2008/10/20 11:40 | 2008/7/24 14:10 | 2008/7/8 11:40 | 2008/7/24 10:28 | 2008/7/24 11:05 | 2008/7/24 10:28 | 2008/7/24 11:05 | 2008/7/24 10:28 | 2008/7/24 11:05 | 2008/7/24 11:05 |
| 天候                   | 晴                | 晴                | 晴                | 晴                | 晴               | 晴              | 晴               | 晴               | 晴               | 晴               | 晴               | 晴               | 晴               |
| 気温                   | 27.3             | 26.8             | 26.9             | 26.8             | 34.5            | 30.6           | 33.6            | 33.4            | 29.6            | 29.6            | 29.6            | 29.6            | 29.6            |
| 泥温(℃)                | 21.3             | 23.0             | 21.1             | 23.0             | 25.3            | 21.2           | 26.8            | 26.3            | 25.3            | 25.3            | 25.3            | 25.3            | 25.3            |
| 探泥深(㎞)               |                  |                  |                  |                  | 16.0            | 38.6           | 4.8             | 16.2            | 16.0            | 16.0            | 16.0            | 16.0            | 16.0            |
| 探泥方法                 |                  |                  |                  |                  | 採泥器             | 採泥器            | 採泥器             | 採泥器             | 採泥器             | 採泥器             | 採泥器             | 採泥器             | 採泥器             |
| 外観                   | 表層 砂             | 表層 砂             | 表層 砂             | 表層 砂             | 表層 泥            | 表層 泥           | 表層 泥            | 表層 泥            | 表層 泥            | 表層 泥            | 表層 泥            | 表層 泥            | 表層 泥            |
| 色相                   | 灰色               | 灰色               | 灰色               | 灰色               | 灰色              | 灰色             | 灰色              | 灰色              | 灰色              | 灰色              | 灰色              | 灰色              | 灰色              |
| 臭気                   | 無臭               | 下水臭              | 無臭               | 無臭               | 無臭              | 弱腐敗臭           | 無臭              | 無臭              | 無臭              | 無臭              | 無臭              | 無臭              | 無臭              |
| 一般雑物                 |                  |                  |                  |                  |                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| その他                  |                  |                  |                  |                  |                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 性                    |                  |                  |                  |                  |                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| PH                   |                  |                  |                  |                  |                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| COD (mg/g)           |                  |                  |                  |                  |                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 硫化物 (mg/g)           |                  |                  |                  |                  |                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 含水率 (%)              | 20               | 40               | 18               | 18               | 44              | 0.03           | 0.01            | 0.36            | 0.48            | 0.48            | 0.48            | 0.48            | 0.48            |
| 揮発減量 (%)             | 2                | 8                | 2                | 2                | 11.7            | 7.7            | 1.8             | 5.7             | 44.2            | 44.2            | 20.8            | 37.1            | 37.1            |
| 銅 (mg/kg)            | 13.4             | 23.9             | 19.1             | 13.1             | 46700           | 0.3            | 5.2             | 83.3            | 35.9            | 35.9            | 12.1            | 38.4            | 38.4            |
| 亜鉛 (mg/kg)           |                  |                  |                  |                  | 2050            | 0.3            | 5.2             | 83.3            | 102             | 102             | 42.7            | 83.3            | 83.3            |
| マンガン (mg/kg)         |                  |                  |                  |                  | 46700           | 0.3            | 5.2             | 83.3            | 26800           | 26800           | 21900           | 29600           | 29600           |
| カルシウム (mg/kg)        | <0.05            | <0.05            | <0.05            | <0.05            | 46              | <0.05          | <0.05           | <0.05           | 74.2            | 74.2            | 67.1            | 145             | 145             |
| 全リン (mg/kg)          | 6.9              | 13.7             | 8.9              | 7.8              | 36              | 0.3            | 5.2             | 16.5            | 0.10            | 0.10            | <0.05           | <0.05           | <0.05           |
| 六価加ム (mg/kg)         | <0.5             | <0.5             | <0.5             | <0.5             | <0.5            | <0.5           | <0.5            | <0.5            | 25.9            | 25.9            | 5.2             | 16.5            | 16.5            |
| 七素 (mg/kg)           | 2.0              | 3.1              | 2.0              | 1.8              | 14              | 0.18           | 0.02            | 6.3             | 5.1             | 5.1             | 4.5             | 6.3             | 6.3             |
| 総水銀 (mg/kg)          | 0.09             | 0.16             | 0.08             | 0.08             | 0.18            | <0.01          | <0.02           | 0.06            | 0.14            | 0.14            | <0.02           | 0.06            | 0.06            |
| メチル水銀 (mg/kg)        | <0.01            | <0.01            | <0.01            | <0.01            | <0.005          | <0.01          | <0.01           | <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            | <0.005          | <0.01          | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01           | <0.01           |
| トリス(2-ブチル) (mg/kg)   | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| テトラブチル (mg/kg)       | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <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          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| ジブチル (mg/kg)         | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| 1,2-ジブチル (mg/kg)     | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| 1,1-1-ブチル (mg/kg)    | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| 1,1,2-トリブチル (mg/kg)  | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| 1,1-ジブチル (mg/kg)     | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| cis-1,2-ジブチル (mg/kg) | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| 1,3-ジブチル (mg/kg)     | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| トリス(2-ブチル) (mg/kg)   | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| 1,2-ジブチル (mg/kg)     | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| P-ジブチル (mg/kg)       | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| ジブチル (mg/kg)         | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| ジブチル (mg/kg)         | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| ジブチル (mg/kg)         | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| その他                  |                  |                  |                  |                  |                 |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| T-P (mg/g)           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| 加味法 (mg/kg)          | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008           | <0.008          | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          | <0.008          |
| 測定機関                 | 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           | 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           |