

3-10 大阪湾底質調査結果 (2)

調査日: 平成28年2月2日

| 測定項目 \ 地点 | A-2 | A-3 | A-6 | A-7 | A-10 | A-11 | B-3 | B-4 | B-5 | C-3 | C-4 | C-5 | O-4 | O-5 | O-7 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 ^(注) | |
|--------------|---------------|-----|-------------|------|------|-------|------|-----|-------------|------|--------|------|-----|-------|-------|------|------|------|--------------------|------|
| 天候 | - | - | 晴 | - | - | 晴 | - | - | 晴 | - | 晴 | - | - | 晴 | - | - | ～ | - | - | |
| 採取時刻 (時:分) | - | - | 9:00 | - | - | 10:59 | - | - | 14:02 | - | 12:18 | - | - | 11:25 | - | - | ～ | - | - | |
| 水深 (m) | - | - | 20.9 | - | - | 44.9 | - | - | 15.3 | - | 12.3 | - | - | 2.5 | - | 12.3 | ～ | 44.9 | 23.4 | |
| 気温 (°C) | - | - | 5.5 | - | - | 6.2 | - | - | 8.2 | - | 8.8 | - | - | 8.5 | - | 5.5 | ～ | 8.8 | 7.2 | |
| 泥温 (°C) | - | - | 11.5 | - | - | 12.6 | - | - | 11.6 | - | 11.4 | - | - | 10.9 | - | 11.4 | ～ | 12.6 | 11.8 | |
| 色相 | - | - | オリーブ黒 | - | - | 灰 | - | - | オリーブ黒 | - | 暗オリーブ灰 | - | - | 暗オリーブ | - | - | ～ | - | - | |
| 臭気 | - | - | 硫化水素 (微) | - | - | 無 | - | - | 硫化水素 (微) | - | 無 | - | - | 無 | - | - | ～ | - | - | |
| 性状 | - | - | 泥 | - | - | 砂泥 | - | - | 泥 | - | 泥 | - | - | 砂 | - | - | ～ | - | - | |
| 一般項目 | pH (pH) | - | - | 7.8 | - | - | 7.7 | - | - | 7.7 | - | 7.7 | - | - | 7.6 | - | 7.7 | ～ | 7.8 | 7.8 |
| | CODsed (mg/g) | - | - | 28 | - | - | 7.7 | - | - | 35 | - | 11 | - | - | 1.5 | - | 7.7 | ～ | 35 | 20 |
| | 硫化物 (mg/g) | - | - | 0.34 | - | - | 0.06 | - | - | 0.38 | - | 0.17 | - | - | <0.01 | - | 0.06 | ～ | 0.38 | 0.24 |
| | 含水率 (%) | - | - | 68 | - | - | 38 | - | - | 71 | - | 60 | - | - | 25 | - | 38 | ～ | 71 | 59 |
| | 強熱減量 (%) | - | - | 8.8 | - | - | 4.4 | - | - | 9.6 | - | 7.4 | - | - | 1.3 | - | 4.4 | ～ | 9.6 | 7.6 |
| | 酸化還元電位 (mV) | - | - | -388 | - | - | -259 | - | - | -442 | - | -255 | - | - | 106 | - | -442 | ～ | -255 | -336 |
| 総クロム (mg/kg) | - | - | 100 | - | - | 44 | - | - | 110 | - | 61 | - | - | 26 | - | 44 | ～ | 110 | 79 | |

(注) 平均値はA-2～C-5までの結果を用い、報告下限値未満は報告下限値とし四捨五入しました。全て報告下限値未満の結果は、平均値に不等号を付けて表示しました。
酸化還元電位は、直読値で表示しています。