

4-10 大阪湾底質調査結果 (2)

調査日: 平成27年2月16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	—	曇	—	—	晴	—	—	晴	—	晴	—	—	快晴	—	—	—	～	—	—
採取時刻 (時:分)	—	9:02	—	—	9:15	—	—	11:32	—	10:53	—	—	12:00	—	—	—	～	—	—
水深 (m)	—	15.1	—	—	23.7	—	—	14.8	—	16.1	—	—	3.0	—	—	14.8	～	23.7	17.4
気温 (C)	—	5.8	—	—	5.3	—	—	9.4	—	6.9	—	—	7.5	—	—	5.3	～	9.4	6.9
泥温 (C)	—	9.5	—	—	10.0	—	—	9.4	—	10.4	—	—	10.0	—	—	9.4	～	10.4	9.8
色相	—	オリーブ灰	—	—	暗オリーブ灰	—	—	オリーブ灰	—	オリーブ黒	—	—	オリーブ黒	—	—	—	～	—	—
臭気	—	無	—	—	無	—	—	無	—	無	—	—	無	—	—	—	～	—	—
性状	—	泥	—	—	泥	—	—	泥	—	泥	—	—	泥	—	—	—	～	—	—
一般項目	pH (pH)	—	7.9	—	—	7.8	—	—	7.8	—	—	—	7.5	—	—	7.8	～	7.9	7.9
	CODsed (mg/g)	—	22	—	—	23	—	—	35	—	—	—	31	—	—	22	～	35	29
	硫化物 (mg/g)	—	0.12	—	—	0.11	—	—	0.35	—	—	—	0.37	—	—	0.11	～	0.35	0.21
	含水率 (%)	—	61	—	—	61	—	—	70	—	—	—	53	—	—	61	～	70	65
	強熱減量 (%)	—	7.4	—	—	6.8	—	—	8.9	—	—	—	7.3	—	—	6.8	～	8.9	8.0
	酸化還元電位 (mV)	—	-153	—	—	-364	—	—	-386	—	-289	—	—	-283	—	—	-386	～	-153
総クロム (mg/kg)	—	95	—	—	73	—	—	74	—	71	—	—	37	—	—	71	～	95	78

(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。