

4-2. 海域

表3(2) 調査結果(海域)

No.	地点名	採水日	採水時刻	天気	気温	水温	透明度	油膜の有無	水素イオン濃度(pH)	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	浮遊物質 量(SS)	溶存酸素量(DO)	大腸菌 群数	n-ヘキサン抽出物質 (n-Hex)
					℃	℃				m		-		
1	平戸港	1/6	7:43	曇	5.1	12.6	着底1.0	油膜無し	8.1	0.9	2	7.6	240	0.5>
2	潮の浦漁港	1/6	14:43	晴	6.9	12.6	着底4.5	油膜無し	8.2	0.8	1>	8.2	4.0	0.5>
3	薄香漁港	1/6	14:57	曇	6.5	12.4	着底2.7	油膜無し	8.1	0.8	1	8.0	33	0.5>
4	川内漁港	1/6	15:37	晴	3.7	13.2	着底5.0	油膜無し	8.2	0.8	1	8.3	49	0.5>
5	古江漁港	1/6	15:19	曇	5.9	13.5	着底1.0	油膜無し	8.2	0.7	2	8.4	7.8	0.5>
6	獅子漁港	1/5	9:03	晴	11.7	14.8	着底5.7	油膜無し	8.2	0.9	1	7.9	17	0.5>
7	紐差港	1/5	15:03	曇	10.3	12.1	着底1.0	油膜無し	8.2	1.4	8	9.0	70	0.5>
8	木ヶ津漁港	1/5	14:06	曇	10.6	12.8	着底5.5	油膜無し	8.2	0.9	1	8.5	7.8	0.5>
9	堤漁港	1/5	12:55	曇	11.4	14.7	着底4.8	油膜無し	8.2	0.9	2	7.7	14	0.5>
10	志々伎漁港	1/5	10:53	曇	12.4	13.8	着底5.4	油膜無し	8.2	0.7	2	8.2	13	0.5>
11	度島漁港	1/6	9:10	曇	4.8	11.8	着底2.0	油膜無し	8.1	0.9	2	7.6	27	0.5>
12	津吉漁港	1/5	10:32	曇	13.2	14.4	3.3	油膜無し	8.2	0.9	3	8.0	6.8	0.5>
13	一部漁港	1/18	13:07	曇	7.7	13.2	着底3.8	油膜無し	8.1	1.1	1>	8.4	1.8>	0.5>
14	館浦漁港	1/18	13:30	曇	10.0	13.0	着底6.0	油膜無し	8.1	1.0	1	8.1	1.8>	0.5>
15	神浦漁港	1/18	9:40	曇	7.9	12.8	着底4.8	油膜無し	8.1	1.1	1	8.1	13	0.5>
16	的山漁港	1/18	9:18	曇	7.1	13.1	着底5.8	油膜無し	8.1	1.0	1>	8.2	1.8>	0.5>
17	大根坂漁港	1/18	10:03	雨	4.6	13.5	着底5.0	油膜無し	8.1	0.9	1	8.2	13	0.5>
18	大崎海岸	1/6	16:07	曇	5.6	13.6	着底1.0	油膜無し	8.1	0.8	1>	8.3	33	0.5>
19	深月海岸	1/6	16:37	晴	5.0	12.5	着底4.0	油膜無し	8.1	0.9	3	8.3	4.0	0.5>
	環境基準値 (海域A類型)	-	-	-	-	-	-	-	7.8以上 8.3以下	2以下	-	7.5以上	1000以下	検出されない こと
	定量下限値								-	0.5	1	0.5	2	0.5

*備考: は、環境基準値(参考)超過を示す。

平戸市管内の海域において、長崎県が環境基本法に基づき指定している北松海域(平戸港、田平港、川内港)の類型がA類型であることから、分析結果を海域A類型の環境基準値と比較した。

その結果、すべての地点で環境基準値を満足していた。