

赤潮・貧酸素情報（16）

平成 26 年 8 月 19 日

各漁業協同組合長 殿

福岡県水産海洋技術センター
豊前海研究所長

8 月 18～19 日に豊前海沿岸から沖合の漁場において調査した結果、有害プランクトンによる赤潮及び貧酸素水塊は認められませんでした。

ただし、宇島いかだ及び稲童沖付近の底層において酸素濃度 30～50%が確認されていますので、今後の注意が必要です。

※酸素濃度（DO(%)）は、およそ 30%以下で魚介類に影響を及ぼし、10%以下でへい死する恐れがあります。

○研究所では引き続き調査を実施しますので、今後の情報に十分ご注意下さい。

※漁業被害、海面の着色などがみられましたら、豊前海研究所(0979-82-2151、担当:俵積田、大形)までご連絡下さい。

表 8/19日調査結果(有害プランクトン)

番号	採水場所	採水層(m)	水温(°C)	塩分(psu)	カレンア・ミキモイ(細胞数/海水1ml)
①	柄杓田漁港	0	28.0	29.78	0
		B-1	28.1	30.15	0
②	恒見漁港	0	27.4	28.33	0
		B-1	27.1	30.38	0
③	松山漁港	0	27.3	29.88	0
④	苅田本港	0	29.3	29.28	0
		B-1	29.4	29.58	0
⑤	苅田南港	0	28.6	29.83	0
		B-1	26.2	30.68	0
⑥	蓑島漁港	0	28.6	29.84	0
⑦	稲童漁港	0	28.4	28.62	0
		B-1	27.9	29.90	0
⑧	宇島漁港	0	28.1	29.63	0
		B-1	27.9	29.84	0
⑨	吉富漁港	0	28.7	29.77	0
⑩	柄杓田いかだ	0	27.2	30.16	0
		5	26.1	31.07	0
		B-1	26.0	31.13	0
⑪	人工島	0	27.7	30.01	0
		5	26.8	30.62	0
		B-1	26.8	30.64	0
⑫	蓑島いかだ	0	27.9	30.32	0
		5	26.9	30.66	1
		B-1	26.7	30.82	0
⑬	稲童沖	0	27.4	30.44	0
		5	26.7	30.8	0
		B-1	26.2	31.12	0
⑭	宇島いかだ	0	28.2	30.45	0
		5	27.2	30.76	2
		B-1	26.8	30.95	5

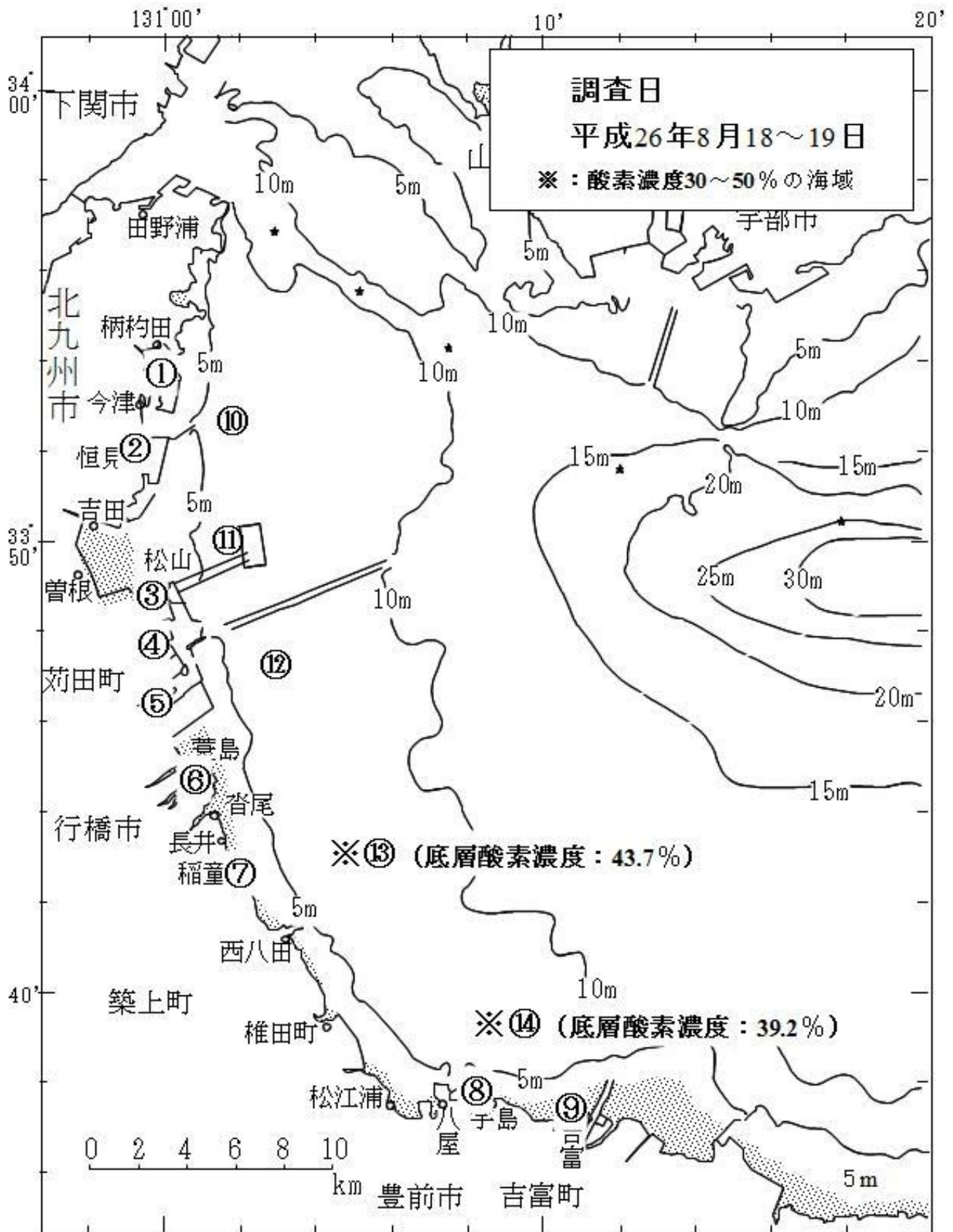


図 8月18,19日調査点