赤潮・貧酸素情報(6)

平成27年5月20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

5月20日に豊前海区沿岸から沖合にかけて有害プランクトン調査を行った結果、有害プランクトンのカレニア・ミキモトイの増殖が調査したほとんどの漁港内で確認されています。

く有害プランクトンの状況>

- 〇稲童漁港内<u>でカレニア・ミキモトイの増殖(底層で海水 1m</u> <u>| 中に 99 細胞)が認められています。このほか、調査したほとんどの漁港内で 1 ~ 28 細胞/m | の密度で確認されています。</u>
- O カ レニ ア・ ミ キ モ ト イ は 、 <u>数 ~ 数 千 細 胞 で 魚 介 類 に 被 害 を</u> 及 <u>ぼ し ま す 。</u>
- 〇本種は、増殖初期は中層(主に5m層前後)で増殖する性質を持っていますので、<u>海面からの観察では海水の着色が判別しにくい種類です。</u>
- 〇 本 種 は 、 <u>昨 年 同 時 期 に 発 生 し て お り 、 コ ウ イ カ 等 へ の 悪 影</u> 響 が 懸 念 さ れ て お り ま す 。
- 〇なお、貧酸素の発生は確認されておりません。
- く今後の状況>
- 〇 今 後 、 晴 天 が 続 い た 場 合 、 赤 潮 や 貧 酸 素 が 発 生 す る 恐 れ が あ り ま す 。
- 〇 4 月から引き続き本種の増殖が確認されています。<u>魚介類</u> への影響を回避するために、漁獲後、早めの出荷</u>をお願い します。
- 〇研究所では引き続き調査を実施しますので、<u>今後の情報に</u> 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、野副)までご連絡下さい。

5/20調査結果

番号	採水場所	採水層 (m)	水温 (℃)	塩分 (psu)	ルニア・ミキモトイ (細胞数/海水1ml)			
1	柄杓田漁港	0	19.4	31.67	6			
		B-1	19.5	31.64	28			
2	恒見漁港	0	19.1	28.19	1			
		B-1	19.5	28.10	0			
3	松山漁港	0	20.3	30.90	8			
		B-1	20.1	31.27	0			
4	苅田本港	0	21.5	30.48	11			
		5	21.0	31.03	1			
		B-1	20.2	31.40	8			
5	苅田南港	0	20.4	30.27	11			
		5	20.0	30.80	16			
		B-1	19.7	31.31	4			
6	蓑島漁港	0	20.5	30.46	6			
		B-1	20.2	30.94	11			
7	稲童漁港	0	20.6	30.93	5			
		B-1	19.9	31.46	99			
8	宇島漁港	0	22.1	30.25	6			
		B-1	20.8	30.96	2			
9	吉富漁港	0	20.9	28.89	0			
		B-1	20.0	30.01	0			

