

水質調査結果 第2報

千葉県水産総合研究センター東京湾漁業研究所
千葉県農林水産技術会議

9/27-9/29に各漁場で採水した栄養塩の結果を報告します。

【結果】 栄養塩は非常に不安定！

- 市川, 木更津, 新富津, 大佐和の漁場では, 窒素・リンともに非常に少なく, 基準値を大きく下回っていました。 出庫できるレベルではありません。
なお, 採水者の情報では, 非常に濃い赤潮ぎみの状況だったそうです。
- 牛込, 金田, 富津では, 窒素・リンともに『基準値以上』でした。
- 以上の状況から, 東京湾のなかで部分的に赤潮気味の水塊が発生しており, 東京湾全体の栄養塩の状況は『非常に不安定』であると考えられます。
- 今後の状況について, 来週は台風18号の影響で時化の日が多く, 気温は10/6以降に大きく低下する見込みのため, 10/6以降に栄養塩の回復が期待されます。
- 次回の水質調査結果は10/5に報告を予定しています。

採水日	漁協/地区	調査点	窒素(μg/L)	リン(μg/L)
9月28日	市川	1 組合前	179.1	51.8
	市川	2 大洲へ8番	3.7	8.4
9月28日	牛込	3 A(北側)	190.0	47.1
	牛込	4 B(南側)	212.3	50.4
9月28日	金田	5 前浦1号	190.1	51.3
9月28日	金田	6 畔戸・瓜倉	160.0	48.8
9月27日	金田	7 北方ベタ	177.5	49.0
9月29日	木更津	8 支柱1	60.1	2.5
	木更津	9 ベタ2	66.1	9.6
9月29日	富津	10 試験ベタ	132.4	39.4
	富津	11 沖ベタ	111.5	25.2
9月29日	新富津	12 1列-3	7.0	3.6
	新富津	13 東3-2	2.5	0.9
	新富津	14 4列-3	2.4	1.5
9月29日	大佐和	15 干ベタ3-2	2.4	1.7
	大佐和	16 ベタ2-3	1.4	1.8