

有害プランクトン調査結果（速報）

千葉県水産総合研究センター
東京湾漁業研究所

平成29年9月21日付けで発行した **カレニア ミキモトイ** についての有害プランクトン警報は、今回の調査結果をもって**解除**します。

平成29年10月17、18日に東京湾内の有害プランクトン調査を実施しました。

- [カレニア ミキモトイ]
全ての調査点で確認されませんでした。
10月10日の調査に引き続き、注意が必要な密度を下回りましたので、カレニア ミキモトイは終息したと考えられます。
- [シャットネラ属及びシュードシャットネラ属の有害プランクトン]
全ての調査点で確認されませんでした。

調査地点 (15地点)	プランクトン密度 (細胞/mL)			水 質					
	シャット ネラ属	シュード シャット ネラ属	カレニア 属	水温 (°C)	塩分	pH	透明度 (m)		
	10月17日	船橋	0	0	0	20.7	32.1	7.8	2.7
		千葉灯標	0	0	0	21.0	32.7	8.0	4.0
		盤洲北	0	0	0	20.6	31.9	8.1	7.0
		盤洲南	0	0	0	20.6	31.8	8.1	8.0
		富津	0	0	0	20.4	32.3	8.1	4.5
		アクア北	0	0	0	19.9	29.9	8.2	11.0
		アクア南	0	0	0	20.4	31.3	8.2	11.0
		羽田沖	0	0	0	20.0	22.3	7.9	2.7
10月18日	富津南	0	0	0	20.0	32.3	8.2	7.0	
	大貫	0	0	0	20.2	32.3	8.2	8.5	
	浦賀水道	0	0	0	20.3	31.8	8.2	13.0	
	保田	0	0	0	22.2	33.5	8.3	17.0	
	勝山沖	0	0	0	21.5	33.0	8.3	18.0	
	岩井	0	0	0	22.0	33.3	8.3	17.0	
	富浦	0	0	0	22.1	33.4	8.3	18.5	
注意が必要な密度 (細胞/mL)		1	100	100	※『警戒が必要な密度』というのは、魚類のへい死する目安です。				
警戒が必要な密度 (細胞/mL)		10	500	1,000					

千葉県水産総合研究センターでは、東京湾でプランクトンの出現状況調査を実施し、毎月1回有害プランクトン情報を発行していますが、有害プランクトンが確認された場合には必要に応じて調査結果を速報として発行します。

(連絡先 : 東京湾漁業研究所 0439-65-3071)