

関係者各位

## プランクトン調査結果のお知らせ

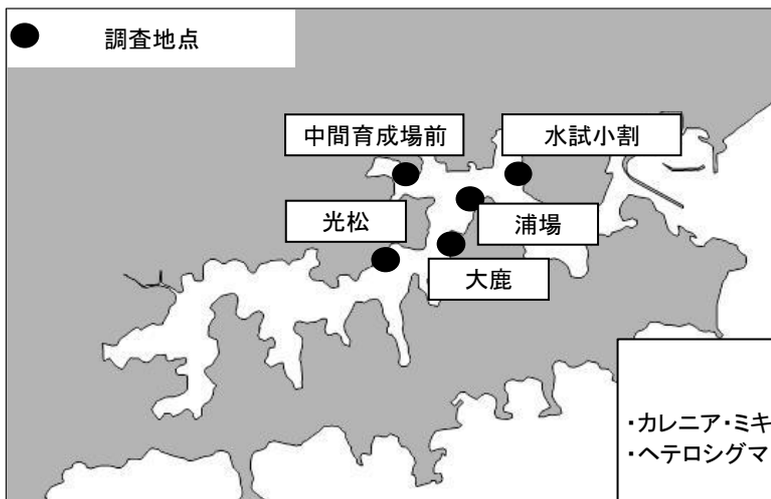
本日、午前9時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で63,500 cells/mL、カレニア・ミキモトイが36 cells/mL確認されました。養殖漁場から水試小割にかけて、ヘテロシグマ・アカシオの赤潮が発生しており、漁業被害が想定される細胞密度に達していますので、十分注意して下さい。

海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

プランクトン (cells/mL)

	水深	ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・ミキモトイ
光松	0m	8,800	5
	2m	110	4
	5m	0	32
大鹿	0m	240	0
	2m	200	4
	5m	20	36
浦場	1m	38,700	0
	5m	200	24
中間育成場前	1m	530	0
	5m	60	16
水試小割	0m	63,500	0



### 漁業被害が想定される細胞密度

- ・カレニア・ミキモトイ： 数百～数千cells/mL (魚類等のへい死)
- ・ヘテロシグマ・アカシオ： 50,000～cells/mL (魚類のへい死)

「環境調査結果のお知らせ」はホームページでもご覧いただけます。

<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>