プランクトン調査結果のお知らせ

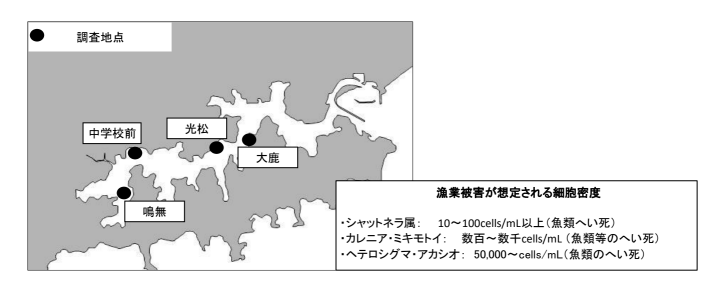
本日、午前9時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なシャットネラ属が最高で1cell/mL、ヘテロシグマ・アカシオが最高で2,300cells/mL、最高でカレニア・ミキモトイが45 cells/mL確認されました。

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)

J J J J J Cocine, III L					
	水深	シャットネラ属	ヘテロシグマ・ アカシオ	カレニア・ミキモトイ	珪藻類
鳴無	1.2m	0	1,350	8	3,300
	7m	0	460	45	120
中学校前	0m	0	30	13	3,900
	5m	0	300	3	1,250
	10m	0	50	13	70
	12m	1	0	11	60
光松	0m	0	140	0	1,700
	3m	0	1,880	0	1,020
	5m	0	210	17	130
	10m	0	50	0	140
大鹿	3m	0	2,300	1	840
	5m	0	600	11	480



「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