

関係者各位

## プランクトン調査結果のお知らせ

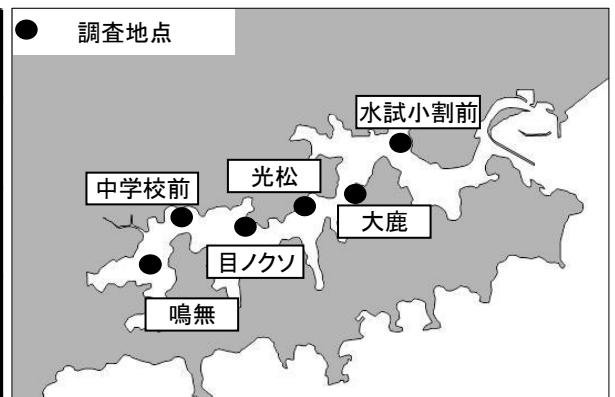
本日、午前10時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なディクチオカ属が最高で8 cells/mL、ケラチウム属が最高で10 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)

	水深	ディクチオカ属	ケラチウム属	珪藻類
鳴無	0m	2	0	5,000
	2m	0	4	4,600
	5m	0	4	950
中学校前	0m	2	1	12,900
	2m	4	9	4,900
	5m	1	10	360
目ノクソ	0m	2	2	1,540
	2m	1	2	3,400
	5m	2	4	1,200
	7m	8	5	5,000
光松	0m	0	0	15,200
	2m	3	0	12,200
	5m	1	3	11,700
大鹿	0m	0	0	13,600
	2m	1	0	2,020
	5m	1	0	10,000
	7m	1	5	8,800
水試小割前	0m	0	0	15,100
	2m	0	0	15,300
	5m	0	0	3,700



### 漁業被害が想定される細胞密度

- ・ケラチウム属: 100 cells/ml (餌食いの悪化)
- ・ディクチオカ属: 数千~cells/mL (魚類等のへい死のおそれ有り)

「環境調査結果のお知らせ」はホームページ及びNABRASでもご覧いただけます。

ホームページ: <https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>  
NABRAS: [https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/red\\_tide.html](https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/red_tide.html)