

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第22号

H30.3.13

- 先週末までの降雨等により栄養塩量が回復しました。
- 大浜支柱、河内支柱、畠口支柱及びベタ漁場で、珪藻類(スケルトネマ属)を多く確認しました(畠口の支柱漁場:海水1mLあたり最大17,000細胞)。

<http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

長洲ブイ水温	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12
平年	11.3	11.4	11.5	11.7	11.6
H29年度	11.0	10.9	11.0	11.3	11.7

分析:熊本県水産研究センター
 協力:熊本県漁業協同組合連合会
 熊本県海苔養殖連絡協議会

海区	地区	区分	今回				参考:窒素量の平年値と前回結果						
			窒素量 μg・at/L	リン量 μg・at/L	水温 °C	比重 (ρ15)	採水		平年	第21号 2月26日	第20号 2月19日	備考	
							月日	時刻					
有明海	熊本 北部	支柱	4.1	0.2	13.0	22.8	3/12	16:00	3.0	0.8	1.5		
		ベタ	5.3	0.2	13.3	22.3		16:15	4.0	0.7	0.4		
	岱明	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	3.6	1.0	0.5		
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	3.4	2.6	0.5		
	大浜	支柱	1.2	0.1	12.8	21.4		16:50	6.7	0.5	0.4		
		ベタ	18.8	0.3	13.7	20.3		17:00	3.6	2.5	0.4		
	河内	支柱	14.5	0.2	12.1	19.8		11:10	14.7	4.6	10.8		
		ベタ	8.7	0.1	11.0	19.3		11:20	6.3	1.4	0.4		
	畠口	支柱	0.8	0.1	14.6	19.8		16:42	6.4	欠測	2.3		
		ベタ	10.6	0.2	14.4	19.5		16:36	5.3	欠測	1.1		
	網田	支柱	1.8	0.3	14.1	24.0		11:00	15.3	0.4	1.7		
		ベタ	4.8	0.4	14.3	23.6		10:05	2.9	0.3	1.8		
	平均	支柱	4.5	0.2	13.3	21.5				7.8	1.5		2.7
		ベタ	9.6	0.2	13.3	21.0				4.2	1.5		0.8
		全体	7.1	0.2	13.3	21.3				6.0	1.5		1.8
熊本県	平均	支柱	4.5	0.2	13.3	21.5			7.2	1.3	2.4		
		ベタ	9.6	0.2	13.3	21.0			4.0	1.3	0.7		
		全体	7.1	0.2	13.3	21.3			5.6	1.3	1.6		

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※ 平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均

