

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第19号

H30.2.14

■有明海全域で珪藻類(スケトネマ属)が増加しており、栄養塩が減少傾向です。
荒尾市周辺では海水1mLあたり5,000細胞確認され、特に減少しています。

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

長洲ブイ水温	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
平年	10.0	10.2	10.2	10.3	10.4
H29年度	8.8	8.5	8.3	8.4	8.1

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				備考	
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ15)	採水		平年	第18号 2月5日		第17号 1月29日
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	1.0	0.1	6.8	22.9	2/13	8:00	3.2	7.2	欠測	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	3.6	欠測	欠測
	熊本北	支柱	2.2	0.2	8.9	23.2		7:30	3.0	5.8	欠測	
		ベタ	2.0	0.1	9.1	23.4		7:40	4.0	欠測	欠測	
	岱明	支柱	3.1	0.2	9.1	23.3		8:31	3.6	欠測	8.9	
		ベタ	6.3	0.3	8.9	23.0		8:44	3.4	欠測	欠測	
	大浜	支柱	24.0	0.8	7.1	20.1		8:10	6.7	8.4	6.3	
		ベタ	7.6	0.4	9.1	22.9		8:20	3.6	6.9	欠測	
	河内	支柱	3.3	0.2	7.4	22.8		10:00	14.7	10.1	10.7	
		ベタ	3.1	0.2	7.8	23.3		9:50	6.3	7.9	15.3	
	畠口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	6.4	欠測	欠測	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	5.3	欠測	欠測	
	網田	支柱	2.8	0.2	10.0	22.6		13:13	15.3	39.9	21.5	
		ベタ	4.2	0.2	9.6	22.5		12:42	2.9	11.8	8.4	
	平均	支柱	2.5	0.2	8.2	22.5				7.8	7.8	11.8
ベタ		4.6	0.2	8.9	23.0			4.2	8.9	11.8		
全体		3.5	0.2	8.5	22.7			6.0	8.3	11.8		
八代海	三角	支柱	0.7	0.0	7.7	23.3	2/13	8:15	2.5	1.9	0.3	
		ベタ	0.6	0.0	7.5	22.8		8:10	2.3	1.7	0.2	
	平均	全体	0.7	0.0	7.6	23.0				2.4	1.8	0.3
熊本県	平均	支柱	1.6	0.1	8.2	22.6			7.2	4.9	9.5	
		ベタ	4.0	0.2	8.7	23.0			4.0	7.1	8.0	
		全体	2.8	0.2	8.4	22.8			5.6	5.0	8.9	

※ 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

※ 平均値については、大浜支柱漁場の値を除いた数字を記載しています。

