

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第20号

H30.2.20

■有明海全域で珪藻類(スケルトネマ属)が増加しており、栄養塩が減少傾向です。
熊本市沖では海水1mLあたり7,000細胞確認されており、今後、しばらくの間、栄養塩が低下した状態が継続する恐れがあります。

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

長洲ブイ水温	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19
平年	10.6	10.5	10.6	10.6	10.5
H29年度	8.5	8.5	8.6	8.7	8.8

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19号 2月13日	第18号 2月5日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	1.4	0.1	9.6	23.5	2/19	11:15	2.2	1.0	7.2	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	2.0	欠測	欠測	
	熊本北	支柱	1.5	0.1	10.0	23.2		10:35	2.1	2.2	5.8	
		ベタ	0.4	0.1	9.9	23.1		10:45	2.8	2.0	欠測	
	岱明	支柱	0.5	0.1	9.9	23.3		10:51	3.3	3.1	欠測	
		ベタ	0.5	0.0	9.8	23.1		11:03	2.7	6.3	欠測	
	大浜	支柱	0.4	0.0	9.4	21.7		11:10	5.2	24.0	8.4	
		ベタ	0.4	0.1	9.6	22.6		11:20	2.1	7.6	6.9	
	河内	支柱	10.8	0.1	8.3	21.1		8:05	11.4	3.3	10.1	
		ベタ	0.4	0.1	9.0	21.9		8:20	3.6	3.1	7.9	
	畠口	支柱	2.3	0.2	10.1	23.4		10:39	6.1	欠測	欠測	
		ベタ	1.1	0.1	9.9	23.5		10:47	3.4	欠測	欠測	
	網田	支柱	1.7	0.3	10.0	24.0		12:30	5.8	2.8	39.9	
		ベタ	1.8	0.2	10.8	24.3		12:05	2.4	4.2	11.8	
	平均	支柱	2.7	0.1	9.6	22.9				5.6	2.5	7.8
ベタ		0.8	0.1	9.8	23.1			2.8	4.6	8.9		
全体		1.8	0.1	9.7	23.0			4.2	3.5	8.3		
八代海	三角	支柱	0.8	0.1	7.9	22.1	2/19	11:15	1.6	0.7	1.9	
		ベタ	0.4	0.1	7.2	22.9		11:20	1.7	0.6	1.7	
	平均	全体	0.6	0.1	7.5	22.5				1.7	0.7	1.8
熊本県	平均	支柱	2.4	0.1	9.4	22.8			5.1	1.6	4.9	
		ベタ	0.7	0.1	9.5	23.1			2.6	4.0	7.1	
		全体	1.6	0.1	9.4	22.9			3.9	2.8	5.0	

※ 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

