

「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第7号

H29.11.21

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

- 八代海(三角)の支柱、ベタ漁場において、リゾソニア インブリカータが最大50cells/mL確認されました。さらに栄養塩が低下する恐れがありますので、今後の動向に注意してください。
- 有明海の全域でアカソ サンガイ初が確認されています(最大110cells/mL)。

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 ℃	比重 (ρ15)	採水		平年	第6号 11月14日	第5号 11月7日	備考	
							月日	時刻					
有明海	荒尾	支柱	11.3	0.7	16.7	22.6	11/20	9:45	6.5	10.1	13.7		
		ベタ	11.3	0.7	18.2	22.7		9:30	6.0	欠測	12.2		
	熊本北部	支柱	11.6	0.7	16.6	22.6		10:00	8.4	9.9	13.3		
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	10.5	9.7	12.3		
	岱明	支柱	12.6	0.8	17.2	22.6		11:06	8.9	18.1	12.5		
		ベタ	10.1	0.6	18.8	23.1		9:58	5.7	12.3	10.6		
	大浜	支柱	12.0	0.7	17.2	22.9		10:00	9.2	9.5	19.3		
		ベタ	10.1	0.6	18.3	23.0		10:10	4.8	11.5	9.8		
	河内	支柱	20.6	0.8	14.6	21.0		10:30	14.6	17.2	22.7		
		ベタ	16.9	0.7	14.7	21.6		10:00	8.6	14.2	13.7		
	松尾	支柱	17.5	0.7	16.5	21.7		9:00	17.0	計測せず	欠測		
		ベタ	14.9	0.6	16.4	21.8		10:25	5.6	15.1	欠測		
	島口	支柱	12.3	0.7	16.9	22.6		9:38	7.3	17.1	10.4		
		ベタ	10.6	0.6	17.9	22.9		9:24	7.0	5.2	9.3		
	網田	支柱	10.1	0.7	17.8	23.0		8:13	10.1	13.3	9.1		
		ベタ	9.7	0.6	18.4	23.1		8:15	5.8	16.1	9.4		
	平均	支柱	13.5	0.7	16.7	22.4				10.3	13.6		14.4
		ベタ	11.9	0.6	17.5	22.6				6.8	12.0		11.0
全体		12.8	0.7	17.1	22.5			8.5	12.8	12.7			
八代海	三角	支柱	4.2	0.5	15.2	21.7	11/20	10:10	5.6	21.0	10.4		
		ベタ	1.8	0.4	15.0	22.1		10:05	4.5	8.8	7.0		
	平均	全体	3.0	0.4	15.1	21.9				5.1	14.9	8.7	
熊本県	平均	支柱	12.5	0.7	16.5	22.3			9.7	14.5	13.9		
		ベタ	10.7	0.6	17.2	22.6			6.5	11.6	10.5		
		全体	11.6	0.7	16.9	22.4			8.1	13.1	12.2		

※ 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

