

「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第10号

H29.12.12

■八代海(三角)において、リゾリニア イブリカータ、ユーカンピア等の大型珪藻が引き続き確認されました。栄養塩が低下した状態が継続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。

<細胞密度(細胞/mL)>

漁場	リゾリニア イブリカータ	ユーカンピア
支柱	0細胞/mL	0細胞/mL
ベタ	14細胞/mL	25細胞/mL

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

長洲パイ水温	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11
平年	14.6	14.8	14.6	14.5	14.6
H29年度	14.0	14.0	13.7	13.6	13.6

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9号 12月4日	第8号 11月27日	備考	
							月日	時刻					
有明海	荒尾	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	8.7	11.9	9.6		
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	7.4	9.4	11.2		
	熊本北部	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.4	11.9		8.9
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	9.7	13.1		11.7
	岱明	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.3	10.8		18.7
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	7.5	9.8		22.7
	大浜	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	10.8	15.2		21.6
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	7.1	6.1		26.4
	河内	支柱	20.2	0.8	11.4	21.2		12/10	11:20	14.1	21.7		27.7
		ベタ	12.6	2.7	11.9	22.8			8:00	10.8	8.8		25.7
	松尾	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	17.5	13.6		49.4
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	13.6	11.3		35.8
	畠口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	12.2	13.1		19.3
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	9.7	8.5		29.6
網田	支柱	21.7	1.3	13.1	21.9	12/11	12:04	16.3	12.0	欠測			
	ベタ	8.8	0.7	13.4	23.6		12:40	9.2	5.0	欠測			
平均	支柱	20.9	1.0	12.3	21.6	/	/	12.0	13.8	22.2			
	ベタ	10.7	1.7	12.7	23.2			9.4	9.0	23.3			
	全体	15.8	1.4	12.5	22.4			10.7	11.4	22.7			
八代海	三角	支柱	0.7	0.4	11.6	22.0	12/11	14:35	6.2	7.5	1.4		
		ベタ	1.5	0.4	11.4	22.2		14:30	5.3	3.3	5.7		
	平均	全体	1.1	0.4	11.5	22.1	/	/	5.8	5.4	3.6		
熊本県	平均	支柱	14.2	0.8	12.1	21.7	/	/	11.4	13.1	19.6		
		ベタ	7.6	1.3	12.3	22.9			8.9	8.4	21.1		
		全体	10.9	1.0	12.2	22.3			10.2	10.7	20.3		

※ 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

