

「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第9号

H29.12.5

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

■八代海(三角)において、リゾリニア インブリカータ、ユーカンピア等の大型珪藻が確認されました。
今後の天候次第では高密度化し、栄養塩が低下する恐れがありますので、栄養塩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 インブリカータ	ユーカンピア
支柱	32細胞/mL	4細胞/mL
ベタ	2細胞/mL	6細胞/mL

長洲ブイ水温	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4
平年	16.4	16.0	15.8	15.5	15.3
H29年度	17.1	16.6	16.0	15.8	15.6

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8号 11月27日	第7号 11月20日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	11.9	0.9	16.0	23.2	12/4	9:40	8.7	9.6	11.3	
		ベタ	9.4	0.7	16.5	23.1		9:50	8.6	11.2	11.3	
	熊本北	支柱	11.9	0.9	16.2	23.2		9:30	8.5	8.9	11.6	
		ベタ	13.1	0.9	16.3	23.0		9:45	9.0	11.7	欠測	
	岱明	支柱	10.8	0.7	16.8	23.1		11:00	8.7	18.7	12.6	
		ベタ	9.8	0.6	16.5	23.1		9:55	6.8	22.7	10.1	
	大浜	支柱	15.2	1.0	16.1	22.9		9:30	13.2	21.6	12.0	
		ベタ	6.1	0.4	16.9	23.5		9:40	7.5	26.4	10.1	
	河内	支柱	21.7	1.6	14.6	21.7		8:00	15.4	27.7	20.6	
		ベタ	8.8	0.6	16.1	23.5		2:00	10.0	25.7	16.9	
	松尾	支柱	13.6	0.6	15.5	22.6		9:08	14.4	49.4	17.5	
		ベタ	11.3	0.7	16.3	22.9		10:33	12.0	35.8	14.9	
	畠口	支柱	13.1	0.7	16.2	22.8		9:05	10.4	19.3	12.3	
		ベタ	8.5	0.5	16.7	23.6		9:15	9.7	29.6	10.6	
	網田	支柱	12.0	0.9	15.9	22.6		13:30	14.0	欠測	10.1	
ベタ		5.0	0.6	15.9	23.2	13:37	8.7	欠測	9.7			
平均	支柱	13.8	0.9	15.9	22.8			11.7	22.2	13.5		
	ベタ	9.0	0.6	16.4	23.2			9.0	23.3	11.9		
	全体	11.4	0.8	16.2	23.0			10.4	22.7	12.8		
八代海	三角	支柱	7.5	1.1	14.8	20.9	12/4	9:20	9.9	1.4	4.2	
		ベタ	3.3	0.7	15.0	21.7		9:25	7.0	5.7	1.8	
	平均	全体	5.4	0.9	14.9	21.3				8.5	3.6	3.0
熊本県	平均	支柱	13.1	0.9	15.8	22.6			11.5	19.6	12.5	
		ベタ	8.4	0.6	16.2	23.1			8.8	21.1	10.7	
		全体	10.7	0.8	16.0	22.8			10.1	20.3	11.6	

※ 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

