

# 「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第8号

H29.11.28

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

■八代海(三角)の支柱、ベタ漁場において、ユーカンピアが最大35cells/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。

長洲ブイ水温	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27
平年	17.1	17.0	16.6	16.4	16.3
H29年度	15.8	15.5	15.2	16.0	16.3

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7号 11月20日	第6号 11月13日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	9.6	0.7	16.7	22.7	11/27	14:18	6.5	11.3	10.1	
		ベタ	11.2	0.7	16.2	22.2		14:30	6.0	11.3	欠測	
	熊本北	支柱	8.9	0.8	16.7	22.5		14:20	8.4	11.6	9.9	
		ベタ	11.7	0.7	17.1	22.5		14:00	10.5	欠測	9.7	
	岱明	支柱	18.7	0.9	16.4	21.8		15:12	8.9	12.6	18.1	
		ベタ	22.7	0.9	16.3	20.9		15:22	5.7	10.1	12.3	
	大浜	支柱	21.6	0.7	13.9	20.8		15:00	9.2	12.0	9.5	
		ベタ	26.4	0.9	15.2	20.2		15:10	4.8	10.1	11.5	
	河内	支柱	27.7	1.7	13.3	20.6		10:45	14.6	20.6	17.2	
		ベタ	25.7	1.4	13.0	20.6		10:30	8.6	16.9	14.2	
	松尾	支柱	49.4	1.7	12.8	16.9		9:07	17.0	17.5	-	
		ベタ	35.8	1.2	14.0	16.8		10:30	5.6	14.9	15.1	
	畠口	支柱	19.3	0.8	18.0	21.9		15:04	7.3	12.3	17.1	
		ベタ	29.6	0.9	16.2	19.4		14:41	7.0	10.6	5.2	
網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	10.1	10.1	13.3			
	ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.8	9.7	16.1			
平均	支柱	22.2	1.0	15.4	21.0			10.3	13.5	13.6		
	ベタ	23.3	1.0	15.4	20.4			6.8	11.9	12.0		
	全体	22.7	1.0	15.4	20.7			8.5	12.8	12.8		
八代海	三角	支柱	1.4	0.3	15.0	21.8	11/27	14:45	5.6	4.2	21.0	
		ベタ	5.7	0.4	15.3	20.4		14:40	4.5	1.8	8.8	
	平均	全体	3.6	0.4	15.2	21.1				5.1	3.0	14.9
熊本県	平均	支柱	19.6	0.9	15.4	21.1			9.7	12.5	14.5	
		ベタ	21.1	0.9	15.4	20.4			6.5	10.7	11.6	
		全体	20.3	0.9	15.4	20.7			8.1	11.6	13.1	

※ 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

