

# 「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第12号(修正版)

H31.1.8

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

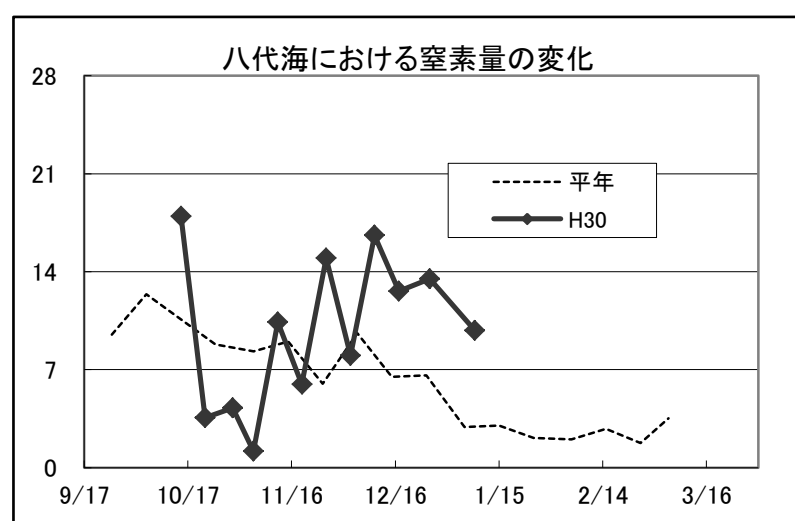
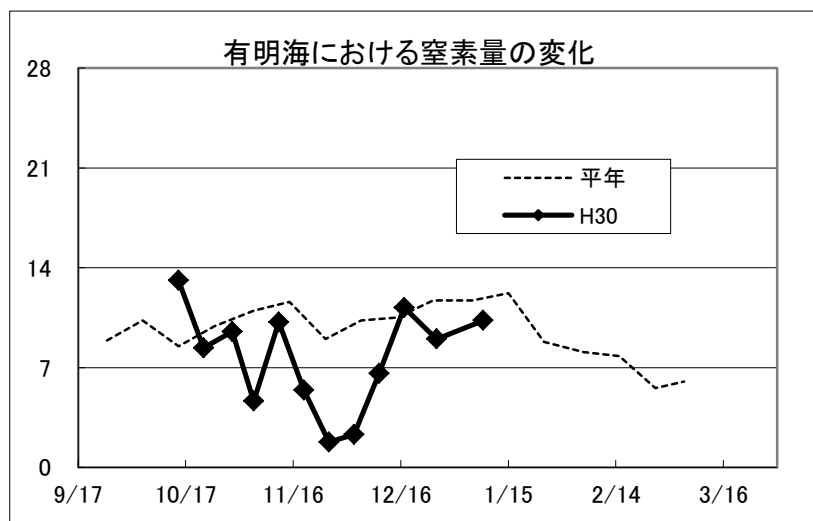
長洲パイ水温	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
平年	12.3	12.4	12.1	11.8	11.6
H30年度	9.8	9.7	10.0	10.0	10.0

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 (ρ 15)	採水		平年	第11号 12月25日	第10号 12月17日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	6.9	0.5	11.9	22.9	1/7	11:10	8.0	7.4	欠測	
		ベタ	6.9	0.6	12.8	22.4		11:25	8.3	4.6	欠測	
	熊本北部	支柱	7.2	0.6	11.7	22.7		10:00	8.6	8.1	6.0	
		ベタ	9.0	0.6	12.7	22.2		10:10	9.1	8.0	4.4	
	岱明	支柱	7.9	0.5	12.8	22.9		10:57	10.0	7.6	欠測	
		ベタ	7.6	0.5	12.7	23.1		11:09	8.7	8.4	欠測	
	大浜	支柱	18.0	0.7	11.3	21.7		10:16	14.9	13.5	欠測	
		ベタ	7.1	0.4	12.3	23.0		10:24	8.7	9.1	欠測	
	河内	支柱	26.5	0.9	欠測	20.6		11:40	18.9	29.3	23.6	
		ベタ	18.1	0.7	欠測	21.5		11:50	11.4	10.4	7.3	
	畠口	支柱	8.5	0.5	12.8	23.2		9:31	11.2	6.9	欠測	
		ベタ	7.0	0.5	14.0	22.8		9:21	13.2	5.9	欠測	
	網田	支柱	6.6	0.5	14.0	23.5		9:00	16.2	1.1	15.6	
		ベタ	6.7	0.5	14.1	23.7		7:00	7.6	5.5	10.7	
	平均	支柱	11.7	0.6	12.4	22.5				12.5	10.6	15.0
ベタ		8.9	0.5	13.1	22.7			9.6	7.4	7.5		
全体		10.3	0.6	12.8	22.6			11.1	9.0	11.2		
八代海	三角	支柱	12.5	0.5	10.0	22.4	1/7	9:45	2.2	14.3	12.8	
		ベタ	7.1	0.3	10.8	22.1		9:40	3.0	12.7	12.5	
	平均	全体	9.8	0.4	10.4	22.3				2.6	13.5	12.6
熊本県	平均	支柱	11.8	0.6	12.1	22.5			11.3	11.0	14.5	
		ベタ	8.7	0.5	12.8	22.6			8.8	8.1	8.7	
		全体	10.2	0.6	12.4	22.6			10.0	9.6	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



・プランクトンの計数を行ったところ、小型珪藻類は三角町のベタ漁場で最も多く、海水1mLあたり2,350細胞確認されました。