

「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第9号

H30.12.11

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

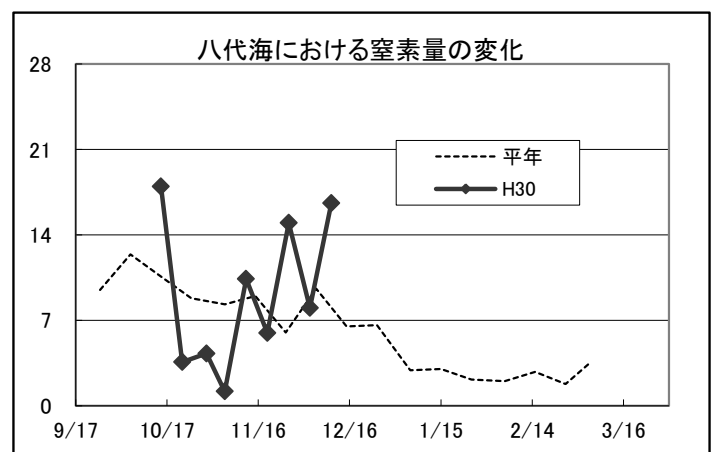
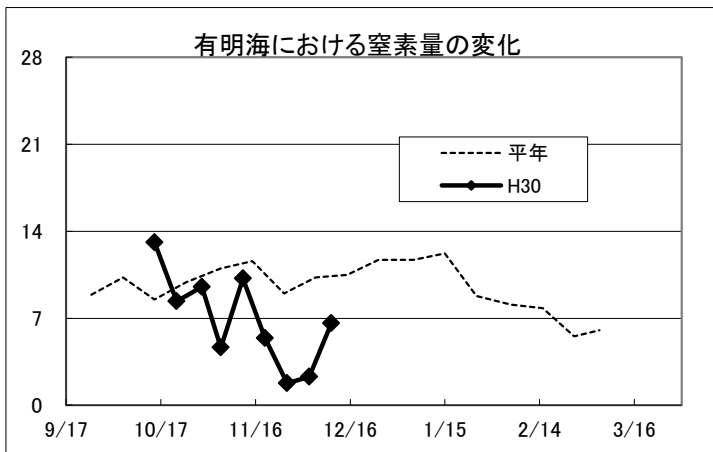
長洲パイ水温	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10
平年	14.9	14.6	14.8	14.6	14.5
H30年度	17.5	17.0	16.1	15.4	15.0

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 (ρ15)	採水		平年	第8号 12月3日	第7号 11月26日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	3.9	0.5	14.7	23.5	12/10	10:35	8.7	1.8	2.2	
		ベタ	2.9	0.4	16.1	23.6		10:50	7.4	5.1	2.2	
	熊本北部	支柱	5.1	0.5	15.1	23.4		10:30	8.4	3.2	1.2	
		ベタ	8.1	0.6	15.4	23.1		10:50	9.7	1.7	3.9	
	岱明	支柱	5.3	0.5	16.5	23.6		10:30	8.3	2.8	0.3	
		ベタ	5.0	0.5	17.3	23.8		10:38	7.5	0.9	0.3	
	大浜	支柱	21.2	1.0	12.9	21.4		10:35	10.8	0.7	3.4	
		ベタ	5.9	0.5	15.6	23.7		10:43	7.1	0.6	0.4	
	河内	支柱	9.0	0.6	14.1	22.8		12:03	14.1	4.6	9.1	
		ベタ	4.8	1.1	14.2	23.2		9:21	10.8	0.6	0.3	
	島口	支柱	8.9	0.6	15.5	22.6		10:26	12.2	8.0	0.3	
		ベタ	4.2	0.5	16.8	23.5		10:35	9.7	0.8	0.7	
	網田	支柱	4.9	0.4	15.7	23.3		9:00	16.3	1.0	0.3	
		ベタ	3.9	0.4	16.5	23.5		15:00	9.2	0.9	1.6	
平均	支柱	8.3	0.6	14.9	23.0			11.3	3.2	2.4		
	ベタ	5.0	0.6	16.0	23.5			8.8	1.5	1.4		
	全体	6.6	0.6	15.5	23.2			10.0	2.3	1.8		
八代海	三角	支柱	17.8	1.1	12.5	22.1	12/10	10:25	6.2	8.6	15.2	
		ベタ	15.1	1.0	12.7	22.4		10:20	5.3	7.5	14.7	
	平均	全体	16.4	1.1	12.6	22.3				5.8	8.0	15.0
熊本県	平均	支柱	9.5	0.6	14.6	22.8			10.6	3.8	4.0	
		ベタ	6.2	0.6	15.6	23.4			8.3	2.3	3.0	
		全体	7.9	0.6	15.1	23.1			9.5	3.0	3.3	

※ 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



・プランクトンの計数を行ったところ、小型珪藻類は先週の調査時(12/3)の細胞数(平均6,700cells/mL)と比較して大幅に減少(平均870cells/mL)していました。