

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第7号

H30.11.27

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

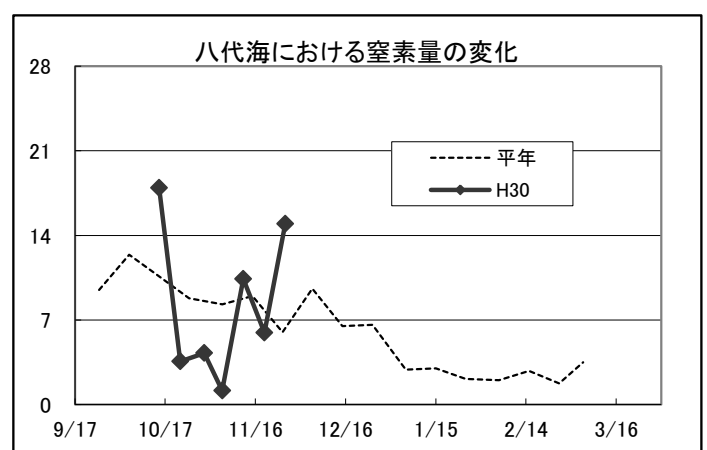
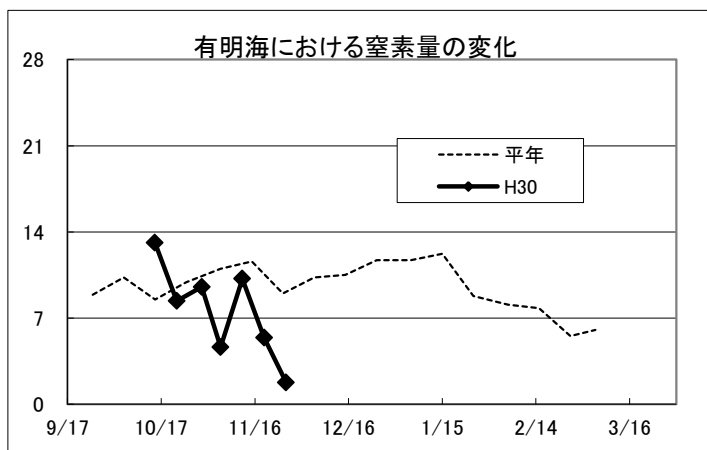
長洲ブイ水温	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26
平年	16.8	17.1	17.0	16.6	16.4
H30年度	16.4	15.9	15.5	15.4	16.2

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6号 11月19日	第5号 11月12日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	2.2	0.2	17.1	23.0	11/26	11:30	6.5	2.9	5.7	
		ベタ	2.2	0.4	17.9	23.3		11:45	6.0	3.7	1.5	
	熊本北部	支柱	1.2	0.1	17.0	22.9		11:00	8.4	4.4	5.9	
		ベタ	3.9	0.1	17.0	22.3		11:15	10.5	3.9	12.8	
	岱明	支柱	0.3	0.0	17.2	22.9		10:30	8.9	7.7	6.3	
		ベタ	0.3	0.0	17.1	22.7		11:46	5.7	8.5	9.8	
	大浜	支柱	3.4	0.1	15.8	22.0		11:00	9.2	5.9	34.4	
		ベタ	0.4	0.0	17.0	23.2		11:07	4.8	欠測	7.9	
	河内	支柱	9.1	0.1	15.6	20.0		11:00	14.6	7.9	17.5	
		ベタ	0.3	0.0	16.9	22.9		10:00	8.6	2.3	10.5	
	島口	支柱	0.3	0.1	17.4	23.4		10:28	7.3	7.0	14.3	
		ベタ	0.7	0.4	18.1	23.8		10:55	7.0	0.6	7.4	
		沖ベタ	0.4	0.2	18.1	23.8		10:47				
	網田	支柱	0.3	0.1	16.5	23.5		13:00	10.1	13.8	2.9	
ベタ		1.6	0.2	18.4	24.0	13:30	5.8	1.6	5.8			
平均	支柱	2.4	0.1	16.7	22.5			9.3	7.1	12.4		
	ベタ	1.4	0.2	17.5	23.2			6.9	3.4	8.0		
	全体	1.8	0.1	17.1	22.9			8.1	5.4	10.2		
八代海	三角	支柱	15.2	1.0	15.6	22.1	11/26	11:15	5.6	2.6	13.0	
		ベタ	14.7	0.7	15.8	20.8		11:10	4.5	9.3	7.8	
	平均	全体	15.0	0.8	15.7	21.5				5.1	6.0	10.4
熊本県	平均	支柱	4.0	0.2	16.5	22.5			8.8	6.5	12.5	
		ベタ	3.0	0.2	17.3	22.9			6.6	4.3	7.9	
		全体	3.3	0.2	17.0	22.7			7.7	5.5	10.2	

※ 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、八代海を除く全ての調査点で小型珪藻類が海水1mLあたり1,000細胞以上確認されました。
- ・優先種はキートセロス属で、最も多い岱明のベタ漁場では海水1mLあたり16,000細胞確認されました。