

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第8号

H30.12.4

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

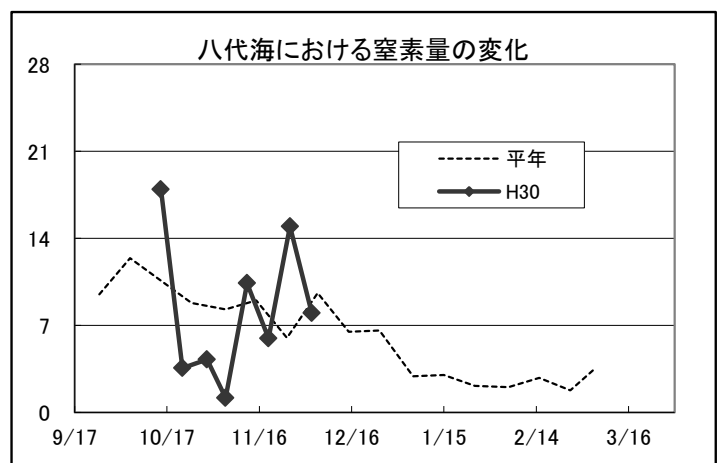
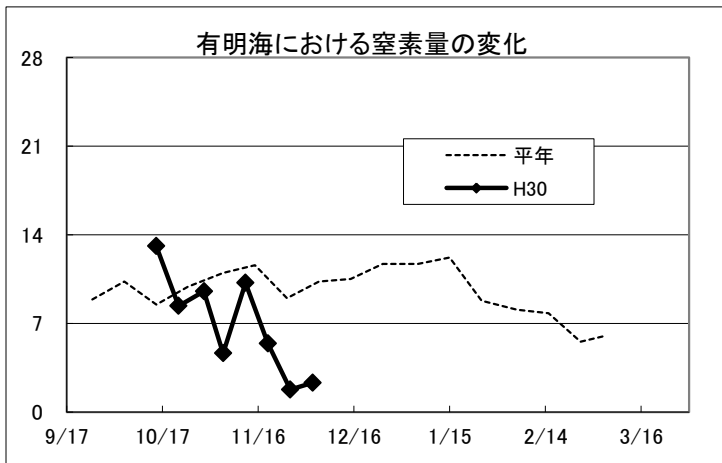
長洲バイ水溫	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3
平年	16.5	16.4	16.0	15.8	15.5
H30年度	17.0	17.0	17.1	17.2	17.3

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 ℃	比重 (ρ15)	採水		平年	第7号 11月26日	第6号 11月19日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	1.8	0.4	17.7	23.6	12/3	16:40	8.7	2.2	2.9	
		ベタ	5.1	0.3	17.8	23.7		16:55	8.6	2.2	3.7	
	熊本 北部	支柱	3.2	0.4	17.6	23.7		17:20	8.5	1.2	4.4	
		ベタ	1.7	0.2	17.8	23.1		17:30	9.0	3.9	3.9	
	岱明	支柱	2.8	0.2	17.9	23.2		16:20	8.7	0.3	7.7	
		ベタ	0.9	0.2	17.6	23.2		16:27	6.8	0.3	8.5	
	大浜	支柱	0.7	0.1	16.9	21.7		16:52	13.2	3.4	5.9	
		ベタ	0.6	0.1	16.8	22.8		16:59	7.5	0.4	欠測	
	河内	支柱	4.6	0.2	16.8	21.1		10:47	15.4	9.1	7.9	
		ベタ	0.6	0.1	16.7	22.8		11:49	10.0	0.3	2.3	
	畠口	支柱	8.0	0.4	18.2	22.5		16:42	10.4	0.3	7.0	
		ベタ	0.8	0.2	18.3	23.5		16:33	9.7	0.7	0.6	
	網田	支柱	1.0	0.3	18.2	24.0		5:00	14.0	0.3	13.8	
		ベタ	0.9	0.2	18.1	23.9		7:00	8.7	1.6	1.6	
	平均	支柱	3.2	0.3	17.6	22.8				11.3	2.4	
ベタ		1.5	0.2	17.6	23.3			8.6	1.4	3.4		
全体		2.3	0.2	17.6	23.1			9.9	1.8	5.4		
八代海	三角	支柱	8.6	0.8	16.5	17.0	12/3	17:10	9.9	15.2	2.6	
		ベタ	7.5	0.5	16.7	21.8		17:05	7.0	14.7	9.3	
	平均	全体	8.0	0.7	16.6	19.4				8.5	15.0	6.0
熊本県	平均	支柱	3.8	0.4	17.5	22.1			11.1	4.0	6.5	
		ベタ	2.3	0.2	17.5	23.1			8.4	3.0	4.3	
		全体	3.0	0.3	17.5	22.6			9.8	3.3	5.5	

※ 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3,000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18,000細胞確認されました。