

「県内ノリ生産者の皆様へ」

H29.10.11

ノリ栄養塩情報第1号

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

長洲ブイ水温	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9
平年	24.0	23.9	23.6	23.4	23.1	22.8
H29年度	23.7	23.3	23.2	23.5	23.7	24.0

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	採水		水温 °C	比重 (ρ 15)	リン量 μg・at/L	窒素量 μg・at/L				
			月日	時刻				今回		第号 月日	第号 月日	第号 月日
					平年	今回						
有明海	荒尾	支柱	10/10	11:25	24.3	22.6	1.0	7.3	13.7			
		ベタ		11:10	24.3	22.7	0.9	5.2	10.3			
	長洲	支柱		11:23	25.5	22.6	1.0	10.9	12.3			
		ベタ		11:34	25.3	22.5	1.0	7.5	12.6			
	岱明	支柱		13:10	25.5	21.7	0.3	8.7	7.2			
		ベタ		13:17	25.3	22.6	0.2	6.2	1.9			
	大浜	支柱		12:20	24.9	21.2	0.7	16.2	11.4			
		ベタ		12:10	25.0	22.2	0.2	7.4	3.9			
	河内	支柱		11:35	24.5	20.2	1.1	12.9	22.3			
		ベタ		11:40	24.8	21.1	0.9	10.7	17.5			
	畠口	支柱		12:00	25.3	22.7	0.8	7.4	14.0			
		ベタ		12:15	25.1	23.5	0.7	6.0	8.9			
	網田	支柱		11:40	25.1	23.7	0.4	13.5	4.7			
ベタ		11:42	25.4	23.6	0.4	6.5	4.5					
平均	支柱			25.0	22.1	0.8	11.0	12.2				
	ベタ			25.0	22.6	0.6	7.1	8.5				
	全体			25.0	22.4	0.7	9.0	10.4				
八代海	三角	支柱	10/10	12:35	24.9	21.7	1.2	10.8	11.8			
		ベタ		12:30	25.0	21.6	2.1	12.2	15.5			
	平均	全体				24.9	21.7	1.6	11.5	13.7		
熊本県	平均	支柱			25.0	22.1	0.8	11.0	12.2			
		ベタ			25.0	22.5	0.8	7.7	9.4			
		全体			25.0	22.3	0.8	9.3	10.8			

※窒素量が期待値未
 満となった岱明及び
 大浜のベタ漁場では
 珪藻類のスケルトネマ属
 がそれぞれ28,000細胞、
 6,000細胞確認され
 されており、これらによ
 り栄養塩が消費され
 たものと考えられます。

※ 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

