

「県内ノリ生産者の皆様へ」
ノリ栄養塩情報第10号

H30.12.18

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

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

長洲ブイ水温	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17
平年	14.2	14.0	13.6	13.7	13.7
H30年度	14.1	13.9	13.8	13.9	12.7

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 °C	比重 (ρ15)	採水		平年	第9号 12月10日	第8号 12月3日	備考
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	12/17	欠測	8.7	3.9	1.8	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	7.4	2.9	5.1	
	熊本北部	支柱	6.0	0.7	12.1	22.7		16:00	8.4	5.1	3.2	
		ベタ	4.4	0.5	13.4	23.0		16:00	9.7	8.1	1.7	
	岱明	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.3	5.3	2.8	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	7.5	5.0	0.9	
	大浜	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	10.8	21.2	0.7	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	7.1	5.9	0.6	
	河内	支柱	23.6	0.9	11.5	21.3		9:11	14.1	9.0	4.6	
		ベタ	7.3	0.6	14.4	23.3		9:19	10.8	4.8	0.6	
	島口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	12.2	8.9	8.0	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	9.7	4.2	0.8	
	網田	支柱	15.6	0.8	14.0	22.0		15:00	16.3	4.9	1.0	
		ベタ	10.7	0.6	14.2	22.4		15:00	9.2	3.9	0.9	
平均	支柱	15.0	0.8	12.6	22.0			11.3	8.3	3.2		
	ベタ	7.5	0.6	14.0	22.9			8.8	5.0	1.5		
	全体	11.2	0.7	13.3	22.5			10.0	6.6	2.3		
八代海	三角	支柱	12.8	0.9	12.0	21.7	12/17	16:15	6.2	17.8	8.6	
		ベタ	12.5	0.9	12.3	22.2		16:10	5.3	15.1	7.5	
	平均	全体	12.6	0.9	12.2	22.0				5.8	16.4	8.0
熊本県	平均	支柱	14.5	0.8	12.4	21.9			10.6	9.5	3.8	
		ベタ	8.7	0.6	13.6	22.8			8.3	6.2	2.3	
		全体	11.6	0.7	13.0	22.3			9.5	7.9	3.0	

※ 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

