

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第19号

令和4年(2022年)2月15日

<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/80832.html>

長洲ブイ水温	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
平年	10.2	10.2	10.3	10.4	10.5
R3年度	10.3	10.6	10.8	10.8	10.8

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		備考 その他 cells/ml		
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ15)	珪藻類 cells/ml	採水			平年値 (2月中旬)	第18号 (2/8)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	6.3	0.4	10.1	23.7	19	2/14	8:05	3.2	3.6	
		ベタ	3.8	0.4	10.7	23.9	700		8:00	3.6	3.4	
	熊本北部	支柱	5.0	0.5	10.5	24.0	17		7:51	3.0	3.8	
		ベタ	3.7	0.4	11.1	24.2	4		8:05	4.0	11.9	
	岱明	支柱	5.1	0.5	11.6	24.1	12		11:13	3.6	5.7	
		ベタ	7.1	0.5	11.7	24.0	36		11:22	3.4	3.3	
	大浜	支柱	14.1	0.6	10.5	22.1	57		8:20	6.7	15.1	81 ⁽¹⁾
		ベタ	4.3	0.4	欠測	24.2	0		8:30	3.6	3.7	
	河内	支柱	0.4	0.0	10.7	23.4	3,200		8:15	14.7	11.3	
		ベタ	1.8	0.2	10.9	23.9	760		8:00	6.3	10.5	
	沖新	支柱	9.3	0.5	10.9	22.3	280		9:20	-	15.4	
		ベタ	2.5	0.1	11.5	23.4	630		9:30	-	18.9	
	畠口	支柱	8.4	0.5	10.8	22.5	580		7:54	5.7	12.8	
		ベタ	2.7	0.3	10.9	23.6	560		8:04	4.8	9.3	
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	13.4	11.7
ベタ		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	5.0	11.3		
平均	支柱	6.9	0.4	10.7	23.2				7.2	9.9		
	ベタ	3.7	0.3	11.1	23.9				4.4	9.0		
	全体	5.3	0.4	10.9	23.5				5.8	9.5		
八代海	三角	支柱	1.2	0.0	9.0	23.9	1,900	2/14	8:20	2.5	0.8	40 ⁽²⁾
	平均	全体	1.2	0.0	9.0	23.9				2.5	0.8	
熊本県	平均	支柱	6.2	0.4	10.5	23.3				6.6	8.9	
		ベタ	3.7	0.3	11.1	23.9				4.4	9.0	
		全体	5.1	0.4	10.8	23.5				5.6	9.0	

※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

※珪藻類:キートセロス属、スケトネマ属等

※沖新は令和3年度からのため、平年値なし、前回値あり

(1) 渦鞭毛藻類(アカシオ サンクイネア)、(2) 珪藻類(ユカンピア属)

