

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第16号

令和6年(2024年)1月23日

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

長洲ノリ水温(°C)	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22
10年平均値	11.4	11.3	11.4	11.3	11.2
R5年度	12.3	12.5	12.8	12.9	12.8

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 ※満潮時刻(熊本) 6:59					参考: 窒素量		備考 アサシオ サンガイエア cells/ml			
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ 15)	珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※ (1月下旬)	第15号 (1/16)	
								月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	1.8	0.4	12.1	23.7	170	1/22	8:20	5.2	0.9	1	
		ベタ	0.9	0.2	11.9	23.3	300		8:30	3.8	欠測	0	
	熊本北部	支柱	2.8	0.4	12.0	24.0	190		7:20	5.7	0.6	0	
		ベタ	2.8	0.4	12.7	24.3	120		7:09	5.8	欠測	0	
	岱明	支柱	4.2	0.5	13.0	24.3	63		8:56	6.0	0.7	1	
		ベタ	3.8	0.4	13.7	24.4	97		9:03	5.6	1.1	3	
	大浜	支柱	8.0	0.6	12.4	24.1	22		8:52	5.9	0.5	4	
		ベタ	4.1	0.4	13.2	24.5	97		8:40	4.7	0.8	0	
	河内	支柱	1.4	0.3	13.4	24.1	150		7:20	12.1	1.2	38	
		ベタ	3.8	0.4	12.9	24.7	10		7:00	7.7	0.3	2	
	沖新	支柱	15.2	0.8	11.5	21.9	850		9:00	11.6	3.5	95	
		ベタ	2.7	0.3	12.3	23.8	580		9:00	8.2	1.5	0	
	畠口	支柱	2.9	0.3	13.3	23.5	540		7:03	10.0	1.5	20	
		ベタ	2.3	0.3	13.2	24.1	310		7:15	8.9	1.6	3	
	網田	支柱	69.0	1.7	10.4	15.1	1,600		7:30	8.7	0.8	47	
		ベタ	41.3	1.0	12.4	18.1	450		7:30	5.7	2.4	0	
	平均	支柱	5.2	0.5	12.5	23.7					8.2	1.2	
		ベタ	2.9	0.4	12.8	24.2					6.3	1.3	
全体		4.0	0.4	12.7	23.9				7.2	1.2			
八代海	三角	支柱	1.3	0.2	11.3	23.9	4,600	1/22	8:30	4.7	0.3	1	
	平均	全体	1.3	0.2	11.3	23.9				4.7	0.3		
熊本県	平均	支柱	4.7	0.4	12.4	23.7				7.8	1.1		
		ベタ	2.9	0.4	12.8	24.2				6.3	1.3		
		全体	3.9	0.4	12.6	23.9				7.1	1.2		

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※珪藻類: スケルトネマ属、キートセロス属等

※今回、網田地先は河川水の影響等を大きく受けているため、平均値には含めていません。

※10年平均値は平成25年度から令和4年度の旬別平均とする。
 ただし、沖新は令和3年度からのため、2年平均とする。

