

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第17号

令和6年(2024年)1月30日

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

長洲ノリ水温(°C)	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
10年平均値	10.9	10.9	11.2	11.1	11.1
R5年度	欠測	-	-	-	-

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) 11:20					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア属 cells/ml			
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水					
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (1月下旬)	第16号 (1/23)	
有明海	荒尾	支柱	2.7	0.3	11.4	23.5	160	1/29	10:30	5.2	1.8	0	
		ベタ	1.2	0.3	11.4	23.5	36		11:25	3.8	0.9	8	
	熊本北部	支柱	2.5	0.4	10.5	23.6	370		11:30	5.7	2.8	0	
		ベタ	6.0	0.4	10.9	23.2	280		11:20	5.8	2.8	0	
	岱明	支柱	3.6	0.4	10.2	23.4	320		9:21	6.0	4.2	72	
		ベタ	2.7	0.3	11.9	23.9	83		9:14	5.6	3.8	0	
	大浜	支柱	3.0	0.2	9.4	22.8	230		9:45	5.9	8.0	0	
		ベタ	1.1	0.2	10.2	23.4	200		9:54	4.7	4.1	18	
	河内	支柱	6.7	0.3	9.4	22.3	1,300		11:00	12.1	1.4	0	
		ベタ	2.3	0.2	10.1	23.4	270		11:20	7.7	3.8	0	
	沖新	支柱	15.2	0.6	9.6	22.3	970		10:30	11.6	15.2	0	
		ベタ	4.9	0.4	9.7	23.6	660		10:30	8.2	2.7	12	
	畠口	支柱	3.6	0.4	11.3	23.4	900		10:50	10.0	2.9	0	
		ベタ	3.2	0.3	11.4	24.0	160		9:30	8.9	2.3	0	
	網田	支柱	0.8	0.4	13.0	24.0	150		10:30	8.7	69.0	0	
		ベタ	2.5	0.3	14.2	24.1	93		10:40	5.7	41.3	0	
	平均	支柱	4.8	0.4	10.6	23.2					8.2	5.2	
		ベタ	3.0	0.3	11.2	23.6					6.3	2.9	
全体		3.9	0.3	10.9	23.4				7.2	4.0			
八代海	三角	支柱	0.4	0.0	9.1	23.4	3,700	1/29	11:30	4.7	1.3	0	
	平均	全体	0.4	0.0	9.1	23.4				4.7	1.3		
熊本県	平均	支柱	4.3	0.3	10.4	23.2				7.8	4.7		
		ベタ	3.0	0.3	11.2	23.6				6.3	2.9		
		全体	3.7	0.3	10.8	23.4				7.1	3.9		

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※珪藻類: スケルトネマ属等

※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。

