

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第21号

令和6年(2024年)2月27日

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

長洲パイ水温(°C)	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26
10年平均値	10.9	11.1	11.1	11.1	11.2
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) 10:25					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア属 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			10年平均値※ (2月下旬)	第20号 (2/20)	
								月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	0.8	0.2	12.2	24.0	820	2/26	8:50	2.6	0.7	214	
		ベタ	0.4	0.1	12.0	23.6	680		9:10	2.7	0.6	255	
	熊本北部	支柱	1.4	0.1	12.6	23.9	1,300		9:11	2.4	0.7	52	
		ベタ	1.0	0.1	12.6	23.8	700		9:16	1.8	0.8	69	
	岱明	支柱	0.6	0.2	13.2	23.9	1,600		10:40	2.3	欠測	4	
		ベタ	0.3	0.1	13.7	24.1	1,400		10:30	2.1	欠測	11	
	大浜	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	5.0	0.5	-
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	1.7	0.5	-
	河内	支柱	5.8	0.3	11.8	22.1	1,400		8:27	7.6	0.5	0	
		ベタ	0.6	0.1	12.5	23.3	1,200		8:18	3.5	0.9	0	
	沖新	支柱	19.7	0.6	11.9	19.5	950		8:30	8.4	欠測	0	
		ベタ	3.4	0.2	12.4	23.1	700		9:00	7.9	欠測	9	
	畠口	支柱	7.2	0.3	13.4	22.1	990		10:30	4.9	3.2	0	
		ベタ	3.3	0.2	14.1	22.8	810		10:15	3.1	欠測	7	
	網田	支柱	7.8	0.3	欠測	21.7	1,200		10:30	3.5	0.8	18	
		ベタ	2.5	0.1	欠測	23.3	1,400		10:40	2.1	0.8	6	
	平均	支柱	6.2	0.3	12.5	22.5					4.6	1.1	
		ベタ	1.6	0.1	12.9	23.4					3.1	0.7	
全体		3.9	0.2	12.7	22.9				3.8	0.9			
八代海	三角	支柱	5.4	0.3	12.7	23.0	2,600	2/26	10:20	3.6	15.0	60	
	平均	全体	5.4	0.3	12.7	23.0				3.6	15.0		
熊本県	平均	支柱	6.1	0.3	12.5	22.5				4.5	3.1		
		ベタ	1.6	0.1	12.9	23.4				3.1	0.7		
		全体	4.0	0.2	12.7	23.0				3.8	2.1		

※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、ユーカンピア属等

※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。

