

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第22号

令和6年(2024年)3月5日

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

長洲パイ水温(°C)	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4
10年平均値	11.4	11.5	11.6	11.5	11.7
R5年度	12.5	12.3	11.6	10.9	11.5

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) 13:41					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※ (3月上旬)	第21号 (2/27)	
有明海	荒尾	支柱	1.4	0.1	11.7	23.4	470	3/4	11:55	1.9	0.8	180	
		ベタ	0.9	0.1	11.7	23.2	580		11:45	1.8	0.4	270	
	熊本北部	支柱	1.6	0.1	11.3	23.5	290		11:55	1.3	1.4	0	
		ベタ	1.8	0.1	11.3	23.5	290		11:50	1.4	1.0	49	
	岱明	支柱	16.9	0.6	10.9	21.0	270		8:35	1.2	0.6	0	
		ベタ	10.7	0.3	欠測	21.7	780		8:46	0.9	0.3	72	
	大浜	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	3.5	欠測	-
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	1.1	欠測	-
	河内	支柱	5.7	0.2	12.3	20.4	4,100		13:35	4.9	5.8	0	
		ベタ	6.6	0.1	13.0	21.2	1,800		13:30	2.9	0.6	0	
	沖新	支柱	1.7	0.1	10.8	22.8	2,400		9:00	6.3	19.7	64	
		ベタ	3.0	0.1	11.4	22.9	2,500		9:00	1.2	3.4	0	
	畠口	支柱	2.3	0.1	13.6	22.4	2,700		13:30	6.0	7.2	0	
		ベタ	7.5	0.2	12.9	22.1	2,600		13:45	3.6	3.3	0	
	網田	支柱	15.5	0.4	12.7	20.3	2,000		14:00	4.4	7.8	2	
		ベタ	4.9	0.2	14.1	22.3	1,800		14:00	2.6	2.5	2	
平均	支柱	6.5	0.2	11.9	22.0				3.7	6.2			
	ベタ	5.1	0.1	12.4	22.4				1.9	1.6			
	全体	5.8	0.2	12.1	22.2				2.8	3.9			
八代海	三角	支柱	0.5	0.0	11.8	22.2	15,000	3/4	13:00	4.6	5.4	0	
	平均	全体	0.5	0.0	11.8	22.2				4.6	5.4		
熊本県	平均	支柱	5.7	0.2	11.9	22.0				3.8	6.1		
		ベタ	5.1	0.1	12.4	22.4				1.9	1.6		
		全体	5.4	0.2	12.1	22.2				2.9	4.0		

※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。

