

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第15号

令和7年(2025年)2月4日

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

長洲パイ水温	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3
10年平均値	11.2	11.0	11.0	11.0	10.4
R6年度	10.5	10.3	10.4	10.5	10.6

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) 12:09					参考: 窒素量		備考 ユーカンビア属 cells/ml			
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水 月日	時刻		10年平均値※ (2月上旬)	第14号 (1/28)	
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml						
有明海	荒尾	支柱	0.6	0.2	9.9	23.9	1,700	2/3	9:30	4.6	2.6	106	
		ベタ	欠測	-	-	-	-			-	5.7	欠測	-
	熊本 北	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	4.6	5.8	-
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	7.7	4.4	-
	岱明	支柱	0.2	0.1	11.0	23.9	2,900		13:53	4.8	4.3	112	
		ベタ	0.5	0.2	11.9	24.1	2,100		13:44	4.5	4.9	141	
	大浜	支柱	0.4	0.0	10.2	23.3	8,600		11:01	8.8	2.7	406	
		ベタ	0.5	0.1	11.4	23.9	2,500		11:20	4.9	1.6	0	
	河内	支柱	2.5	0.1	9.8	22.1	9,200		10:38	13.3	1.4	242	
		ベタ	1.8	1.3	10.4	22.7	8,000		10:32	6.3	2.2	31	
	松尾	支柱	12.3	0.2	欠測	21.1	8,000		9:00	16.4	欠測	216	
		ベタ	11.9	0.2	欠測	20.8	8,500		9:30	6.8	2.0	292	
	沖新	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	10.9	2.5	-
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	10.6	2.0	-
	畠口	支柱	7.4	0.2	10.4	22.1	4,900		11:00	15.5	2.2	185	
		ベタ	0.8	0.1	10.5	23.1	4,500		9:35	10.4	1.1	101	
	網田	支柱	0.4	0.0	10.5	23.8	3,800		9:35	10.0	0.7	123	
		ベタ	0.2	0.0	11.1	23.8	3,000		9:28	5.9	0.6	136	
平均	支柱	3.4	0.1	10.3	22.9				9.9	2.8			
	ベタ	2.6	0.3	11.1	23.1				7.0	2.4			
	全体	3.0	0.2	10.6	23.0				8.4	2.6			
八代海	三角	支柱	2.5	0.3	9.8	23.1	170	2/3	12:00	2.8	11.0	0	
	平均	全体	2.5	0.3	9.8	23.1				2.8	11.0		
熊本県	平均	支柱	3.3	0.1	10.2	22.9				9.2	3.7		
		ベタ	2.6	0.3	11.1	23.1				7.0	2.4		
		全体	3.0	0.2	10.6	23.0				8.1	3.1		

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※珪藻類: スケトネマ属、キートセロス属等

※10年平均値は平成26年度から令和5年度の旬別平均とする。
 ただし、松尾と沖新は調査年が異なるため、松尾は平成26年度から平成29年度の4年平均、沖新は令和3年度から令和5年度の3年平均とする。

