

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第14号

令和7年(2025年)1月28日

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

長洲ダイ水温	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27
10年平均値	11.6	11.5	11.3	11.0	11.2
R6年度	12.0	12.0	12.5	12.3	12.1

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) 8:04					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※ (1月下旬)	第13号 (1/21)	
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml						
有明海	荒尾	支柱	2.6	0.3	11.4	24.2	330	1/27	8:20	5.2	2.1	0	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	3.3	0.8	-	
	熊本北	支柱	5.8	0.4	11.8	24.3	280		7:15	5.8	0.6	0	
		ベタ	4.4	0.3	12.2	24.2	180		7:25	6.2	9.5	22	
	岱明	支柱	4.3	0.4	12.1	24.5	330		9:15	6.2	9.8	0	
		ベタ	4.9	0.4	12.8	24.6	150		9:05	5.7	0.5	31	
	大浜	支柱	2.7	0.2	12.2	24.3	2,100		8:13	6.6	0.6	80	
		ベタ	1.6	0.2	12.4	24.3	1,400		8:21	4.9	0.7	0	
	河内	支柱	1.4	0.1	10.9	23.1	5,100		8:10	12.4	1.1	38	
		ベタ	2.2	0.2	11.3	24.4	1,300		8:20	7.9	0.7	94	
	松尾	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	11.5	3.4	-
		ベタ	2.0	0.2	12.9	23.5	2,300		7:00	7.8	欠測	15	
	沖新	支柱	2.5	0.3	欠測	23.3	1,500		10:00	12.8	10.1	32	
		ベタ	2.0	0.1	欠測	23.2	4,500		10:00	6.7	5.8	0	
	畠口	支柱	2.2	0.1	11.1	23.4	2,900		8:25	9.3	2.6	94	
		ベタ	1.1	0.0	11.9	24.1	3,200		8:35	8.1	0.9	72	
網田	支柱	0.7	0.1	12.2	24.1	2,500	9:24	13.8	0.5	135			
	ベタ	0.6	0.1	11.9	24.2	1,700	9:32	8.6	1.6	0			
平均	支柱	2.8	0.2	11.7	23.9				9.3	3.4			
	ベタ	2.4	0.2	12.2	24.1				6.6	2.6			
	全体	2.6	0.2	11.9	24.0				7.9	3.0			
八代海	三角	支柱	11.0	0.8	11.2	23.4	190	1/27	8:00	4.7	1.5	0	
	平均	全体	11.0	0.8	11.2	23.4				4.7	1.5		
熊本県	平均	支柱	3.7	0.3	11.6	23.8				8.8	3.2		
		ベタ	2.4	0.2	12.2	24.1				6.6	2.6		
		全体	3.1	0.2	11.9	23.9				7.8	2.9		

※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。

