

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第17号

令和8年(2026年)2月25日

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

長洲ダイ水温	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24
10年平均値	10.8	10.8	10.9	11.0	11.0
R7年度	11.8	12.1	12.3	12.5	12.2

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) 12:45					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア 細胞数/mL		
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ15)	珪藻類 細胞数/mL	採水			10年平均値※ (2月下旬)	第16号 (2/17)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	2.7	0.2	12.1	24.1	2,100	2/24	11:00	2.6	3.6	280
		ベタ	2.3	0.2	11.8	24.1	93		11:15	2.4	1.2	
	熊本北部	支柱	1.0	0.2	12.0	24.2	2,200		11:20	2.6	0.9	523
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	1.9	2.0
	岱明	支柱	0.7	0.1	11.9	24.6	750		11:25	2.4	1.0	356
		ベタ	1.1	0.1	12.9	24.2	1,000		11:17	1.9	1.2	66
	滑石	支柱	0.9	0.0	13.2	23.9	2,100		12:40	5.4	0.9	436
		ベタ	1.1	0.1	12.5	24.3	450		12:30	1.8	0.8	56
	河内	支柱	1.0	0.0	12.3	22.2	5,200		12:30	7.6	17.8	450
		ベタ	1.3	0.0	12.9	22.5	3,700		12:20	3.2	14.7	203
	松尾	支柱	0.9	4.5	12.9	22.3	5,800		11:00	20.8	25.4	623
		ベタ	0.7	6.7	12.9	22.6	5,000		10:30	7.9	14.3	786
	沖新	支柱	1.9	0.0	12.6	22.8	2,800		10:30	9.0	2.5	373
		ベタ	14.5	0.4	12.4	21.3	1,000		10:30	6.0	0.9	223
	畠口	支柱	2.8	0.1	13.1	23.0	2,100		12:05	5.1	2.7	242
ベタ		3.9	0.2	13.5	23.7	880	11:55	3.0	0.9	140		
網田	支柱	1.1	0.1	12.8	24.9	780	10:33	3.1	0.7	10		
	ベタ	1.2	0.1	13.0	24.6	1,300	10:24	2.5	1.0	18		
平均	支柱	1.4	0.6	12.5	23.6				6.5	2.1		
	ベタ	3.3	1.0	12.7	23.4				3.4	3.3		
	全体	2.3	0.8	12.6	23.5				5.0	2.7		
八代海	三角	支柱	0.7	0.1	14.4	24.3	450	2/24	12:20	4.1	0.7	12
	平均	全体	0.7	0.1	14.4	24.3				4.1	2.3	
熊本県	平均	支柱	1.4	0.5	12.7	23.6				6.3	2.1	
		ベタ	3.3	1.0	12.7	23.4				3.4	3.3	
		全体	2.2	0.7	12.7	23.5				4.9	2.7	

※ 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、ユーカンピア属等

※10年平均値は平成27年度から令和6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年度と令和6年度の5年平均、沖新は令和3年度から令和6年度の3年平均とする。  
 また、滑石は調査地点が過去の大浜の調査地点に近接しているため大浜の10年平均とする。

