

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第18号

令和8年(2026年)3月3日

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

長洲バイ水温	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2
10年平均値	11.2	11.2	11.4	11.6	11.6
R7年度	12.6	12.6	12.6	12.8	12.9

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) 8:49					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア 細胞数/mL				
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水	10年平均値※		第17号			
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	細胞数/mL		(3月上旬)		(2/17)			
有明海	荒尾	支柱	1.5	0.3	12.7	24.6	130	3/2	8:55	2.0	2.7	33		
		ベタ	1.3	0.2	12.8	24.7	6			9:10	1.9	2.3		
	熊本北部	支柱	2.5	0.3	12.7	24.5	120			7:40	1.7	1.0		
		ベタ	欠測	-	-	-	-			-	-	-	-	
	岱明	支柱	2.3	0.3	12.8	24.9	74			9:29	2.9	0.7	26	
		ベタ	1.3	0.2	13.5	24.8	62			9:21	2.1	1.1	57	
	滑石	支柱	1.0	0.1	13.4	24.3	51			8:30	2.0	0.9	37	
		ベタ	0.9	0.2	13.1	24.7	2			8:40	1.0	1.1		
	河内	支柱	4.8	0.1	13.2	22.2	400			8:20	8.0	1.0	183	
		ベタ	1.4	0.1	12.9	24.0	620			8:27	6.0	1.3	176	
	松尾	支柱	27.8	5.4	13.9	21.8	870			7:20	29.3	0.9	612	
		ベタ	16.5	7.9	13.9	20.7	1,700			7:00	3.7	0.7	1038	
	沖新	支柱	2.1	0.4	13.1	23.1	610			8:30	3.9	1.9	230	
		ベタ	1.1	0.0	13.8	23.6	1,000			8:30	2.0	14.5	496	
	畠口	支柱	1.7	0.1	13.2	23.7	570			8:43	5.5	2.8	306	
		ベタ	0.9	0.1	12.8	24.3	480			8:31	4.0	3.9	216	
	網田	支柱	1.1	0.4	13.2	24.1	1,000			8:53	5.3	1.1	513	
		ベタ	1.3	0.1	13.3	24.6	320			8:42	3.3	1.2	35	
	平均	支柱	2.1	0.2	13.1	23.7						6.7	1.4	
		ベタ	1.2	0.1	13.3	23.9						3.0	3.3	
		全体	1.7	0.2	13.2	23.8						5.0	2.3	
八代海	三角	支柱	2.8	0.3	13.5	23.8	130	3/2	8:40	4.7	0.7			
	平均	全体	2.8	0.3	13.5	23.8				4.7	0.7			
熊本県	平均	支柱	4.8	0.8	13.2	23.7				6.5	1.4			
		ベタ	3.1	1.1	13.3	23.9				3.0	3.3			
		全体	1.7	0.2	13.2	23.8				5.0	2.2			

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※ 珪藻類: ユーカンピア属

※ 松尾の支柱とベタは数値が他の地区に比べて高かったことから、窒素量とリン量は平均の算出から除外しています。比重が低かったことから河川水の影響が考えられます。

※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。

