

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第12号

令和8年(2026年)1月20日

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

長洲バイ水温	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19
10年平均値	11.6	11.5	11.7	11.6	11.5
R7年度	11.9	11.8	12.1	12.2	12.4

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) 9:51						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 ℃	比重 (ρ15)	珪藻類 細胞数/mL	採水		10年平均値※ (1月上旬)		第11号 (1/14)
								月日	時刻			
有明海	荒 尾	支柱	3.4	0.5	12.2	23.6	3,800	1/19	11:20	6.1	11.5	
		ベタ	3.9	0.5	12.2	23.7	54		11:40	5.9	欠測	
	熊 本 北 部	支柱	2.3	0.3	11.9	23.8	4,800		9:30	6.5	6.5	
		ベタ	1.5	0.1	12.0	23.6	8,100		9:35	8.6	欠測	
	岱 明	支柱	1.6	0.0	11.8	22.5	23,000		9:50	8.5	18.9	
		ベタ	0.9	0.0	11.8	22.9	12,000		10:06	7.2	5.2	
	滑 石	支柱	1.0	0.0	11.3	23.2	29,000		10:00	10.6	3.8	
		ベタ	1.0	0.0	11.6	22.9	19,000		10:10	7.2	4.2	
	河 内	支柱	3.0	0.0	11.1	21.9	12,000		8:02	15.1	1.2	
		ベタ	1.6	0.0	11.0	22.0	9,000		8:10	9.7	1.6	
	松 尾	支柱	45.0	1.5	11.9	19.7	22,000		6:30	8.8	7.4	6
		ベタ	1.7	0.1	10.9	23.2	15,000		6:00	7.6	6.0	
	沖 新	支柱	3.5	0.1	12.7	22.2	13,000		10:00	7.7	欠測	4
		ベタ	1.0	0.0	12.7	23.0	13,000		10:30	3.9	欠測	
	畠 口	支柱	5.3	0.3	12.5	23.8	6,300		9:00	9.5	6.7	6
		ベタ	1.3	0.1	12.8	24.2	12,000		9:17	7.5	欠測	32
	網 田	支柱	1.0	0.1	13.0	24.4	6,200		9:13	10.3	5.1	
		ベタ	2.4	0.2	13.5	24.6	2,200		9:02	7.6	16.2	
	平均	支柱	2.3	0.3	12.0	22.8				9.3	7.6	
		ベタ	1.7	0.1	12.1	23.4				7.3	6.6	
		全体	2.1	0.1	12.1	23.1				8.3	7.3	
八代海	三 角	支柱	1.4	0.2	11.6	22.5	450	1/19	10:00	4.8	4.8	18
	平均	全体	1.4	0.2	11.6	22.5				4.8	-	
熊本県	平均	支柱	2.2	0.3	12.0	22.8				8.8	7.3	
		ベタ	1.7	0.1	12.1	23.4				7.3	6.6	
		全体	2.1	0.1	12.0	23.0				8.1	7.1	

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※ 珪藻類：スケレネ属等

※ 松尾の支柱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。

