

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第15号

令和8年(2026年)2月10日

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

長洲パイ水温	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
10年平均値	10.4	10.3	10.5	10.6	10.6
R7年度	10.6	10.8	10.7	9.8	10.0

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) 12:42					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14号	
			μg・at/L	μg・at/L	℃	(ρ 15)	細胞数/mL		(2月上旬)		(2/3)	
有明海	荒尾	支柱	1.5	0.2	10.8	24.0	280	2/9	12:20	4.4	0.9	
		ベタ	欠測	-	-	-	-			5.9	0.4	
	熊本北	支柱	1.5	0.2	8.2	23.7	880		13:00	4.9	1.4	40
		ベタ	1.2	0.1	9.6	23.8	210		13:10	7.7	1.7	
	岱明	支柱	1.8	0.2	9.4	23.8	390		11:35	4.6	1.4	80
		ベタ	2.4	0.2	10.5	23.9	240		11:24	4.5	1.0	166
	滑石	支柱	1.8	0.2	9.8	23.9	500		12:10	9.4	0.8	50
		ベタ	1.4	0.1	10.6	24.2	160		12:20	4.9	1.0	
	河内	支柱	3.2	0.2	8.4	23.3	5,500		12:30	13.9	18.2	72
		ベタ	1.3	0.1	9.6	23.8	310		12:20	6.8	13.0	34
	松尾	支柱	3.5	4.5	9.9	22.4	5,500		11:30	15.8	欠測	28
		ベタ	7.7	0.2	10.4	21.9	3,300		11:00	9.5	欠測	45
	沖新	支柱	2.3	0.1	8.1	22.9	4,200		10:00	10.9	0.8	171
		ベタ	6.7	0.1	7.5	22.4	4,400		10:00	10.6	1.1	62
	島口	支柱	2.2	0.1	9.0	22.9	5,700		12:15	15.6	0.8	132
ベタ		1.4	0.1	10.0	23.9	1,200	12:30	10.1	0.8			
網田	支柱	1.4	0.1	9.0	23.4	4,100	11:23	9.3	1.0	9		
	ベタ	4.4	0.2	8.5	23.3	2,400	11:10	5.7	0.8	3		
平均	支柱	2.1	0.6	9.2	23.4			9.9	2.8			
	ベタ	3.3	0.1	9.6	23.4			7.3	2.5			
	全体	2.7	0.4	9.4	23.4			8.6	2.1			
八代海	三角	支柱	2.3	0.2	8.8	23.5	370	2/9	13:00	3.0	1.3	26
	平均	全体	2.3	0.2	8.8	23.5			3.0	1.3		
熊本県	平均	支柱	2.1	0.6	9.1	23.4			9.2	2.7		
		ベタ	3.3	0.1	9.6	23.4			7.3	2.5		
		全体	2.7	0.4	9.3	23.4			8.3	2.1		

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※ 珪藻類: スケルトネマ属、キートセラ属等

※ 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。

