

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第2号

令和7年(2025年)11月5日

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

長洲ブイ水温	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4
10年平均値	21.3	21.0	20.9	20.9	20.8
R7年度	22.4	22.0	21.4	20.8	20.3

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) 7:46					参考: 窒素量		備考 リゾソレニア インブリカータ 細胞数/mL		
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ 15)	珪藻類 細胞数/mL	採水			10年平均値※ (11月上旬)	第1号 (10/27)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	7.8	1.1	19.7	23.5	17	11/4	7:35	6.8	4.2	
		ベタ	3.7	0.7	17.7	24.0	4		7:55	7.5	欠測	
	熊本北部	支柱	9.4	1.0	19.3	23.4	9		7:43	6.9	4.4	
		ベタ	7.6	1.0	20.1	23.6	4		7:48	9.5	8.4	
	岱明	支柱	6.5	0.9	20.5	23.6	2		8:30	6.8	5.5	
		ベタ	5.0	0.8	21.8	23.9	5		8:41	7.2	4.3	
	滑石	支柱	6.7	0.9	20.6	23.6	7		9:00	10.1	5.1	
		ベタ	4.9	0.8	22.5	24.0	13		8:49	5.5	3.4	
	河内	支柱	21.0	1.2	17.7	21.8	1		7:28	12.7	14.0	
		ベタ	9.5	1.0	19.5	23.0	3		7:25	7.8	5.3	
	松尾	支柱	15.8	1.0	18.9	21.9	3		7:30	10.9	15.2	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	11.9	8.1	
	沖新	支柱	13.9	1.1	19.5	22.2	0		7:30	7.2	8.1	
		ベタ	5.9	0.8	20.6	23.2	15		8:00	5.5	11.6	
	畠口	支柱	8.4	0.9	20.1	23.5	1		8:06	6.0	9.3	
ベタ		5.4	0.7	22.0	24.1	0		8:20	4.8	12.4		
網田	支柱	9.4	0.9	19.9	23.5	0		7:21	8.1	23.3		
	ベタ	5.4	0.6	21.8	23.9	0		7:05	5.8	21.8		
平均	支柱	11.0	1.0	19.6	23.0				8.4	9.9		
	ベタ	5.9	0.8	20.8	23.7				7.3	9.4		
	全体	8.6	0.9	20.1	23.3				7.8	9.7		
八代海	三角	支柱	1.4	0.4	18.7	22.8	71	11/4	8:00	5.6	7.6	66
	平均	全体	1.4	0.4	18.7	22.8				5.6	7.6	
熊本県	平均	支柱	10.0	0.9	19.5	23.0				8.1	9.7	
		ベタ	5.9	0.8	20.8	23.7				7.3	9.4	
		全体	8.2	0.9	20.1	23.3				7.7	9.6	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※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。

