

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第4号

令和7年(2025年)11月18日

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

長洲ブイ水温	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17
10年平均値	19.6	19.5	19.5	19.3	19.4
R7年度	19.9	19.8	19.7	19.5	19.6

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) 7:07							参考:窒素量		備考 ヘテロシグマ の細胞数
			窒素量 μg・at/L	リン量 μg・at/L	水温 ℃	比重 (ρ 15)	珪藻類 cells/ml	採水		10年平均値※1 (11月中旬)	第3号 (11/18)	
								月日	時刻			
有明海	荒 尾	支柱	5.4	1.1	19.2	23.5	7	11/17	8:10	8.1	9.7	
		ベタ	4.7	0.5	19.8	23.6	4		8:25	6.6	欠測	
	熊 本 北 部	支柱	6.3	0.5	18.9	23.4	7		7:20	8.4	9.1	
		ベタ	9.2	1.0	19.2	23.0	9		7:10	9.3	11.0	
	岱 明	支柱	6.1	1.0	19.8	23.6	5		9:10	8.4	6.9	
		ベタ	2.7	0.5	19.2	23.1	55		8:58	6.3	6.6	
	滑 石	支柱	2.0	0.5	19.2	22.7	0		7:40	14.7	7.6	4,000
		ベタ	4.6	0.8	20.7	23.8	0		7:30	6.9	6.8	
	河 内	支柱	4.5	0.6	18.7	22.4	2		7:02	15.4	7.6	8,500
		ベタ	5.8	0.4	19.0	23.0	6		6:53	9.1	5.5	
	松 尾	支柱	9.3	4.3	19.8	21.2	7		10:50	37.0		22,000
		ベタ	22.0	4.3	19.0	22.2	0		11:30	21.2	欠測	37,000
	沖 新	支柱	3.7	0.4		22.4	18		11:00	12.7	10.0	370
		ベタ	1.2	0.5		23.0	11		11:00	11.7	7.8	13,000
	畠 口	支柱	5.9	0.4	20.2	24.3	2		7:15	10.6	11.8	
		ベタ	9.3	0.9	19.4	23.2	1		7:00	7.1	7.4	
	網 田	支柱	7.3	0.9	20.0	24.0	0		7:28	10.4	10.9	
		ベタ	5.8	0.8	21.0	24.4	0		7:17	8.8	7.6	
	平均	支柱	5.6	1.1	19.5	23.1			14.0	8.9		
		ベタ	7.3	1.1	19.7	23.3			9.7	7.5		
		全体	6.4	1.1	19.6	23.2			11.8	8.3		
八代海	三 角	支柱	欠測	-	-	-	-	-	7.9	10.3		
	平均	全体	-	-	-	-			7.9	10.3		
熊本県	平均	支柱	5.6	1.1	19.5	23.1			13.4	9.1		
		ベタ	7.3	1.1	19.7	23.3			9.7	7.5		
		全体	6.4	1.1	19.6	23.2			11.6	8.4		

※1 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。

