

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第20号

令和7年(2025年)3月11日

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

長洲ダイ水温	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10
10年平均値	11.8	11.8	11.9	11.8	11.9
R6年度	10.9	10.9	11.0	11.0	11.1

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) 7:13					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア属 cells/ml		
			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※ (3月上旬)		第19号 (3/4)	
							月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	2.0	0.2	10.3	24.2	26	3/10	8:05	2.1	欠測	1
		ベタ	1.7	0.1	10.1	23.8	380		8:20	1.8	欠測	83
	熊本 北部	支柱	3.9	0.3	10.6	24.2	46		7:40	1.4	2.1	0
		ベタ	9.5	0.5	10.8	23.3	27		7:30	1.5	0.6	1
	岱明	支柱	2.0	0.2	10.9	24.2	130		8:46	2.8	欠測	12
		ベタ	3.3	0.2	11.3	24.0	47		8:37	1.9	欠測	0
	大浜	支柱	6.5	0.3	10.6	23.6	550		8:46	1.8	0.7	8
		ベタ	2.4	0.2	11.0	24.0	260		8:53	1.2	0.9	0
	河内	支柱	27.1	1.1	10.2	20.6	810		6:40	5.4	2.3	42
		ベタ	32.6	0.9	10.7	15.5	400		6:30	3.5	1.3	3
	松尾	支柱	54.0	2.8	欠測	16.5	600		9:00	10.3	欠測	126
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	2.3	欠測	-
	沖新	支柱	1.2	0.1	13.3	22.7	740		10:10	4.8	欠測	138
		ベタ	2.7	0.1	欠測	23.0	590		10:00	1.8	欠測	33
	畠口	支柱	1.4	0.1	11.3	23.5	630		7:58	5.5	欠測	93
		ベタ	1.6	0.0	10.8	23.8	400		8:10	4.0	欠測	130
網田	支柱	1.1	0.0	11.6	24.0	350	7:07	4.3	17.0	26		
	ベタ	1.6	0.0	11.1	23.6	340	7:00	3.1	6.8	2		
平均	支柱	11.0	0.6	11.1	22.6				4.3	5.5		
	ベタ	6.9	0.3	10.8	22.6				2.3	2.4		
	全体	9.1	0.4	11.0	22.6				3.3	4.0		
八代海	三角	支柱	5.7	0.4	11.9	23.3	77	3/10	7:00	4.9	欠測	29
	平均	全体	5.7	0.4	11.9	23.3				4.9	-	
熊本県	平均	支柱	10.5	0.5	11.2	22.7				4.3	5.5	
		ベタ	6.9	0.3	10.8	22.6				2.3	2.4	
		全体	8.9	0.4	11.0	22.6				3.4	4.0	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※珪藻類: スケトネマ属、キートセロス属等

※10年平均値は平成26年度から令和5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年度の4年平均、沖新は令和3年度から令和5年度の3年平均とする。

