

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第10号

令和6年(2024年)12月24日

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

長洲パイ水温	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23
10年平均値	13.5	13.5	13.4	13.4	13.3
R6年度	13.9	13.7	14.0	13.3	14.6

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) 14:06					参考: 窒素量			備考	
			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※ (12月下旬)		第9号 (12/17)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	1.2	0.3	13.9	23.1	170	12/23	13:35	7.8	2.6	
		ベタ	0.5	0.3	12.5	22.3	250		13:50	6.9	欠測	
	熊本北	支柱	1.2	0.3	13.5	23.0	390		13:50	8.3	3.2	
		ベタ	1.5	0.3	14.6	23.3	450		14:05	10.3	3.6	
	岱明	支柱	1.7	0.3	14.6	23.2	550		14:31	11.7	2.5	
		ベタ	3.7	0.4	13.9	22.8	830		14:20	9.8	4.0	
	大浜	支柱	3.2	0.4	14.1	23.2	460		14:05	14.1	3.4	
		ベタ	4.5	0.4	13.7	22.7	640		14:15	10.6	欠測	
	河内	支柱	7.3	0.4	11.5	21.3	1,400		13:45	22.2	12.0	
		ベタ	3.4	0.3	12.7	22.7	1,800		13:40	13.1	4.3	
	松尾	支柱	8.3	0.3	欠測	22.5	3,000		11:30	20.0	5.4	
		ベタ	3.4	0.3	欠測	23.3	1,000		11:30	15.7	3.0	
	沖新	支柱	5.6	0.3	11.7	22.6	2,500		10:00	13.5	20.7	
		ベタ	12.3	0.5	11.2	21.5	1,900		10:00	9.4	8.2	
	畠口	支柱	2.0	0.6	12.6	22.3	3,800		13:40	12.1	8.2	
ベタ		3.2	0.2	13.9	22.9	1,800	14:00	9.9	4.1			
網田	支柱	4.8	0.5	15.2	23.7	1,600	11:10	11.3	21.6			
	ベタ	15.5	0.7	11.0	21.2	1,100	11:00	7.9	4.7			
平均	支柱	3.9	0.4	13.4	22.8				13.5	8.8		
	ベタ	5.3	0.4	12.9	22.5				10.4	4.5		
	全体	4.6	0.4	13.2	22.6				11.9	7.0		
八代海	三角	支柱	5.0	0.5	11.2	23.0	23	12/23	14:00	7.8	1.1	
	平均	全体	5.0	0.5	11.2	23.0				7.8	1.1	
熊本県	平均	支柱	4.0	0.4	13.1	22.8				12.9	8.1	
		ベタ	5.3	0.4	12.9	22.5				10.4	4.5	
		全体	4.6	0.4	13.0	22.7				11.7	6.6	

※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。

