

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第23号

令和6年(2024年)3月12日

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

長洲ノリ水温(°C)	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11
10年平均値	11.6	11.7	11.7	11.8	12.0
R5年度	12.3	12.4	12.1	12.0	12.2

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) 10:00					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 °C	比重 (ρ15)	珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※ (3月中旬)	第22号 (3/5)	
								月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	1.0	0.2	13.0	24.9	560	3/11	10:15	2.3	1.4	241	
		ベタ	0.5	0.1	12.8	25.1	96		11:00	2.4	0.9	0	
	熊本北部	支柱	0.8	0.1	11.6	24.8	1,600		9:00	1.2	1.6	268	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	5.6	1.8	-	
	岱明	支柱	0.8	0.0	13.0	23.5	3,000		10:15	1.4	16.9	65	
		ベタ	0.4	0.0	13.0	24.7	2,600		10:02	3.0	10.7	142	
	大浜	支柱	0.8	0.0	12.0	23.4	7,000		10:30	8.3	欠測	244	
		ベタ	0.5	0.0	12.2	24.6	3,500		10:35	3.6	欠測	210	
	河内	支柱	12.9	0.3	11.1	22.1	2,100		10:05	5.0	5.7	59	
		ベタ	0.6	0.0	11.9	25.0	2,200		10:00	3.2	6.6	450	
	沖新	支柱	1.0	0.0	13.4	22.9	8,500		15:00	4.9	1.7	1,156	
		ベタ	1.3	0.0	13.6	24.1	2,900		15:00	13.3	3.0	182	
	畠口	支柱	0.6	0.1	13.8	25.1	2,500		9:50	3.9	2.3	472	
		ベタ	0.5	0.1	13.7	25.4	1,900		10:00	2.5	7.5	87	
	網田	支柱	0.5	0.0	13.1	25.2	2,600		9:30	2.5	15.5	212	
		ベタ	0.4	0.2	13.6	25.5	760		9:50	1.8	4.9	18	
	平均	支柱	2.3	0.1	12.6	24.0	/		/	/	3.7	6.5	/
		ベタ	0.6	0.1	13.0	24.9	/		/	/	4.4	5.1	/
全体		1.5	0.1	12.8	24.4	/	/	/	4.1	5.8	/		
八代海	三角	支柱	0.5	0.0	12.4	24.8	3,600	3/11	10:20	4.7	0.5	0	
	平均	全体	0.5	0.0	12.4	24.8	/	/	/	4.7	0.5	/	
熊本県	平均	支柱	2.1	0.1	12.6	24.1	/	/	/	3.8	5.7	/	
		ベタ	0.6	0.1	13.0	24.9	/	/	/	4.4	5.1	/	
		全体	1.5	0.1	12.8	24.4	/	/	/	4.1	5.4	/	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上  
 ※珪藻類：スケルトナ属、ユーカンピア属等

※10年平均値は平成25年度から令和4年度の旬別平均とする。  
 ただし、沖新は令和3年度からのため、2年平均とする。

