

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第18号

令和6年(2024年)2月6日

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

長洲パイ水温(°C)	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
10年平均値	11.1	11.1	10.6	10.5	10.4
R5年度	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測

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) 16:12					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 (ρ 15)	珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※ (2月上旬)	第17号 (1/30)	
								月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	1.6	0.3	12.4	23.6	130	2/5	16:10	4.5	2.7	0	
		ベタ	1.4	0.2	11.7	23.6	130			15:55	5.7	1.2	0
	熊本北部	支柱	1.9	0.3	11.0	23.5	19		15:50	4.5	2.5	0	
		ベタ	2.2	0.3	11.8	24.1	15		15:40	7.6	6.0	0	
	岱明	支柱	3.5	0.4	12.6	23.7	42		8:25	4.4	3.6	36	
		ベタ	3.1	0.3	12.0	24.0	190		8:34	4.1	2.7	112	
	大浜	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	8.2	3.0	-
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	4.3	1.1	-
	河内	支柱	1.5	0.1	12.3	23.5	440		16:02	14.3	6.7	0	
		ベタ	2.0	0.2	12.9	24.0	140		15:53	6.5	2.3	0	
	沖新	支柱	1.5	0.3	11.4	22.6	480		10:00	15.8	15.2	68	
		ベタ	1.3	0.2	-	24.0	460		10:00	15.6	4.9	81	
	畠口	支柱	61.3	1.7	12.7	14.0	720		15:30	9.7	3.6	49	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	9.3	3.2	-
網田	支柱	3.4	0.3	11.8	23.5	390	2/6	5:20	9.8	0.8	57		
	ベタ	2.0	0.2	12.7	24.1	330		5:40	5.8	2.5	50		
平均	支柱	2.2	0.3	11.9	23.4				8.9	4.8			
	ベタ	2.0	0.2	12.2	24.0				7.4	3.0			
	全体	2.1	0.3	12.1	23.7				8.1	3.9			
八代海	三角	支柱	1.3	0.1	12.3	24.2	2,700	2/5	16:00	2.9	0.4	20	
	平均	全体	1.3	0.1	12.3	24.2					2.9	0.4	
熊本県	平均	支柱	2.1	0.5	12.0	23.5				8.2	4.3		
		ベタ	2.0	0.2	12.2	24.0				7.4	3.0		
		全体	2.1	0.2	12.1	23.7				7.8	3.7		

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※珪藻類: スケルトネマ属等

※今回、畠口地先は河川水の影響等を大きく受けていると思われるため、平均値には含めていません。

※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。

