

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第19号

※今回をもって、

令和7年度の調査を終了します。令和8年(2026年)3月10日

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

長洲バイ水温	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9
10年平均値	11.8	11.8	11.8	11.9	11.8
R7年度	12.9	12.9	12.6	12.4	12.5

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) 11:56					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア 細胞数/mL		
			窒素量	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ15)	珪藻類 細胞数/mL	採水			10年平均値※ (3月上旬)	第18号 (3/3)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	1.6	0.4	12.3	24.2	170	3/9	10:05	2.0	1.5	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	1.9	1.3
	熊本北部	支柱	1.9	0.3	12.2	24.1	260		11:00	1.7	2.5	33
		ベタ	7.9	0.4	12.1	23.3	90		11:00	2.3	欠測	
	岱明	支柱	1.0	0.1	12.5	23.5	640		11:10	2.9	2.3	355
		ベタ	1.1	0.1	12.8	24.0	80		11:03	2.1	1.3	4
	滑石	支柱	0.9	0.0	12.4	23.3	1,000		11:20	2.0	1.0	715
		ベタ	1.9	0.2	12.9	24.1	54		11:30	1.0	0.9	
	河内	支柱	1.6	0.1	13.4	22.8	210		11:32	8.0	4.8	49
		ベタ	6.3	0.3	14.1	22.5	72		11:25	6.0	1.4	
	松尾	支柱	9.1	0.2	10.4	21.4	850		7:30	29.3	27.8	680
		ベタ	19.1	0.2	10.9	21.6	900		7:00	3.7	16.5	740
	沖新	支柱	7.1	0.3	12.0	22.4	260		10:00	3.9	2.1	230
		ベタ	5.9	0.3	11.7	23.2	130		10:00	2.0	1.1	111
	畠口	支柱	7.7	0.4	11.9	22.9	55		9:00	5.5	1.7	35
ベタ		1.8	0.2	12.0	24.0	120	9:15	4.0	0.9			
網田	支柱	1.5	0.2	12.7	24.3	240	8:19	5.3	1.1	126		
	ベタ	1.5	0.2	12.1	24.3	130	8:05	3.3	1.3	114		
平均	支柱	3.6	0.2	12.2	23.2				6.7	2.1		
	ベタ	5.7	0.2	12.3	23.4				2.9	1.2		
	全体	4.6	0.2	12.3	23.3				4.8	1.7		
八代海	三角	支柱	4.9	0.4	13.3	23.7	320	3/9	11:30	4.7	2.8	
	平均	全体	4.9	0.4	13.3	23.7				4.7	2.8	
熊本県	平均	支柱	3.7	0.2	12.3	23.3				6.5	4.8	
		ベタ	5.7	0.2	12.3	23.4				2.9	3.1	
		全体	4.6	0.2	12.3	23.3				4.8	1.7	

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※ 珪藻類：ユーカンピア属等

※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、滑石は調査地点が過去の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。

