

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第3号

令和7年(2025年)11月11日

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

長洲バイ水温	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10
10年平均値	20.5	20.4	20.5	20.5	20.2
R7年度	20.3	20.2	20.3	20.5	20.6

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) 12:29					参考:窒素量		備考※2			
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 ℃	比重 (ρ15)	珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※1 (11月中旬)	第2号 (11/4)	
								月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	9.7	0.8	-	23.4	4	11/10	9:40	8.1	7.8		
		ベタ	欠測	-	-	-	-			6.6	3.7		
	熊本北	支柱	9.1	0.8	20.3	23.6	5			11:30	8.4		9.4
		ベタ	11.0	0.8	20.0	23.1	22			11:45	9.3		7.6
	岱明	支柱	6.9	0.8	20.9	23.8	9			11:26	8.4		6.5
		ベタ	6.6	0.7	21.7	24.0	3			11:16	6.3		5.0
	滑石	支柱	7.6	0.7	21.0	23.6	8			10:10	14.7		6.7
		ベタ	6.8	0.7	21.4	23.8	9			10:00	6.9		4.9
	河内	支柱	7.6	0.7	20.5	22.9	46			12:56	15.4		21.0
		ベタ	5.5	0.7	20.6	23.2	7			12:45	9.1		9.5
	松尾※3	支柱			18.9	10.4	2			10:00	37.0		15.8
		ベタ	欠測	-	-	-	-			-	21.2		欠測
	沖新	支柱	10.0	0.7	-	-	5			-	12.7		13.9
		ベタ	7.8	0.6	-	-	7			-	11.7		5.9
	畠口	支柱	11.8	0.6	20.4	23.5	6			11:35	10.6		8.4
		ベタ	7.4	0.5	21.1	23.6	10			10:20	7.1		5.4
網田※4	支柱	10.9	0.8	19.5	23.6	0	11/9	7:40	10.4	9.4			
	ベタ	7.6	0.6	21.1	23.5	0			7:30	8.8	5.4		
平均	支柱	8.9	0.7	20.2	21.8				14.0	11.0			
	ベタ	7.5	0.7	21.0	23.5				9.7	5.9			
	全体	8.3	0.7	20.6	22.6				11.8	8.6			
八代海	三角	支柱	10.3	0.9	19.3	22.4	350	11/10	12:30	7.9	1.4	107	
	平均	全体	10.3	0.9	19.3	22.4					7.9		1.4
熊本県	平均	支柱	9.1	0.8	20.1	21.9				13.4	10.0		
		ベタ	7.5	0.7	21.0	23.5				9.7	5.9		
		全体	8.4	0.7	20.5	22.6				11.6	8.2		

※1 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※2 珪藻類のうち、リゾソレニア インブリカータ
 及び ユーカンピア ゾディアクス の合計細胞数

※3 松尾支柱漁場は栄養塩が異常値である
 可能性があるため、掲載していません。

※4 網田は採水日が異なるため、窒素量とリン量
 の平均から除外しています。

※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。

