

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第18号

令和5年(2023年)2月14日

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

長洲パイ水温	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
10年平均値	10.6	10.4	10.4	10.5	10.5
R4年度	11.2	11.3	11.3	11.5	11.4

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					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※ (2月中旬)	第17号 (2/7)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	4.3	0.3	11.2	23.2	5,200	2/13	14:00	1.7	4.3	
		ベタ	4.8	0.4	11.8	23.6			1,400	13:50	3.4	4.2
	熊本北部	支柱	3.9	0.3	11.2	23.1	11,000		12:45	1.8	5.2	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	1.9	8.9	
	岱明	支柱	3.9	0.3	11.6	23.8	2,900		13:54	1.8	0.5	
		ベタ	4.2	0.3	11.8	23.8	550		13:47	2.2	0.3	
	大浜	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	5.0	4.6	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	2.2	0.4	
	河内	支柱	25.2	1.1	11.4	19.4	3,200		9:15	8.3	20.5	
		ベタ	1.8	0.1	11.6	23.5	5,800		9:16	3.8	0.6	
	沖新	支柱	14.0	2.4	12.5	21.6	3,500		15:55	-	16.2	
		ベタ	1.8	0.2	12.3	22.8	13,000		16:00	-	12.4	
	島口	支柱	10.6	0.5	11.7	22.0	2,900		13:30	4.3	9.1	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	3.2	4.7	
	網田	支柱	8.0	0.4	12.1	22.8	2,700		12:40	3.2	0.4	
ベタ		6.5	0.0	12.6	23.3	4,300	12:30	3.1	1.8			
平均	支柱	10.0	0.7	11.7	22.3				3.7	7.6		
	ベタ	3.8	0.2	12.0	23.4				2.8	4.2		
	全体	7.4	0.5	11.8	22.7				3.3	5.9		
八代海	三角	支柱	1.0	0.1	10.0	23.3	5,900	2/13	13:20	3.3	5.5	
	平均	全体	1.0	0.1	10.0	23.3				3.3	5.5	
熊本県	平均	支柱	8.9	0.7	11.5	22.4				3.7	7.4	
		ベタ	3.8	0.2	12.0	23.4				2.8	4.2	
		全体	6.9	0.5	11.7	22.8				3.3	5.9	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上  
 ※珪藻類:スケトネマ属等

※10年平均値は平成24年度から令和3年度の旬別平均  
 ※沖新は令和3年度からのため、10年平均値はなし

