

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第18号

令和7年(2025年)2月26日

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

長洲パイ水温	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25
10年平均値	10.9	11.0	11.1	11.1	11.2
R6年度	9.9	9.8	9.7	9.6	10.1

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) 7:45					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア属 cells/ml			
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水 月日	時刻		10年平均値※ (2月下旬)	第17号 (2/18)	
			μg-at/L	μg-at/L	℃	(ρ 15)	cells/ml						
有明海	荒尾	支柱	0.4	0.1	9.4	24.0	260	2/25	8:20	2.6	0.8	64	
		ベタ	0.6	0.0	8.4	23.6	470		8:35	2.6	欠測	64	
	熊本北	支柱	2.0	0.2	9.2	23.9	220		7:14	2.5	欠測	94	
		ベタ	1.2	0.1	8.9	24.1	320		7:05	1.9	欠測	68	
	岱明	支柱	2.5	0.1	9.1	24.0	430		9:43	2.2	欠測	155	
		ベタ	0.8	0.1	10.4	24.1	170		9:29	1.9	欠測	9	
	大浜	支柱	0.6	0.1	9.9	24.2	410		8:13	5.5	欠測	90	
		ベタ	0.5	0.1	10.1	24.0	170		8:19	1.8	欠測	3	
	河内	支柱	4.6	0.2	8.0	22.6	610		5:45	7.4	0.9	191	
		ベタ	0.7	0.1	9.6	24.1	220		5:30	3.3	2.3	23	
	松尾	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	14.2	欠測	-
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	5.5	欠測	-
	沖新	支柱	0.7	0.1	欠測	23.5	1,800		15:30	10.6	欠測	283	
		ベタ	0.9	0.1	欠測	23.7	1,100		15:30	7.0	欠測	103	
	畠口	支柱	1.3	0.1	8.6	23.4	1,900		8:02	5.5	欠測	266	
		ベタ	1.0	0.1	9.0	24.1	330		8:12	3.2	欠測	5	
	網田	支柱	0.9	0.0	10.4	23.4	2,700		11:44	3.8	0.6	149	
		ベタ	4.8	0.0	9.8	22.4	3,200		11:52	2.3	0.5	130	
平均	支柱	1.6	0.1	9.2	23.6				6.0	0.8			
	ベタ	1.3	0.1	9.5	23.8				3.3	1.4			
	全体	1.5	0.1	9.3	23.7				4.7	1.0			
八代海	三角	支柱	2.7	0.3	10.0	25.0	320	2/25	7:30	4.0	1.1	0	
	平均	全体	2.7	0.3	10.0	25.0				4.0	1.1		
熊本県	平均	支柱	1.7	0.1	9.3	23.8				5.8	0.8		
		ベタ	1.3	0.1	9.5	23.8				3.3	1.4		
		全体	1.5	0.1	9.4	23.8				4.6	1.0		

※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、キートセロス属等

※10年平均値は平成26年度から令和5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年度の4年平均、沖新は令和3年度から令和5年度の3年平均とする。

