

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第20号

令和6年(2024年)2月20日

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

長洲ノリ水温(°C)	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19
10年平均値	10.8	10.8	10.7	10.5	10.7
R5年度	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) 16:46					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					
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (2月中旬)	第19号 (2/14)	
有明海	荒尾	支柱	0.7	0.1	13.8	22.2	440	2/19	16:50	2.2	0.6	42	
		ベタ	0.6	0.1	12.6	23.4	150		17:00	3.6	2.6	35	
	熊本北部	支柱	0.7	0.1	12.8	22.2	400		17:00	2.2	0.6	13	
		ベタ	0.8	0.0	12.0	22.5	110		17:20	2.0	0.5	3	
	岱明	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	2.3	0.5	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	2.7	0.6	
	大浜	支柱	0.5	0.1	13.8	21.8	3,600		16:15	5.8	0.8	34	
		ベタ	0.5	0.0	13.0	23.3	1,200		16:25	2.6	0.6	30	
	河内	支柱	0.5	0.0	14.1	22.1	4,000		16:28	10.1	0.9	28	
		ベタ	0.9	0.1	13.6	23.2	4,400		16:20	3.8	1.4	58	
	沖新	支柱	欠測	-	-	-	-		-	-	11.6	5.8	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	2.1	3.3	
	畠口	支柱	3.2	0.0	15.9	20.1	16,000		16:40	5.4	0.8	88	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	3.6	0.9	
網田	支柱	0.8	0.5	13.4	23.1	1,600	2/20	6:10	3.8	1.5	193		
	ベタ	0.8	0.0	14.2	22.6	2,600		6:30	3.8	0.6	0		
平均	支柱	1.1	0.1	14.0	21.9				5.4	1.4			
	ベタ	0.7	0.0	13.1	23.0				3.0	1.3			
	全体	0.9	0.1	13.6	22.4				4.2	1.4			
八代海	三角	支柱	15.0	1.1	14.9	17.9	23	2/19	17:20	3.5	0.7	0	
	平均	全体	15.0	1.1	14.9	17.9				3.5	0.7		
熊本県	平均	支柱	3.1	0.3	14.1	21.3				5.2	1.4		
		ベタ	0.7	0.0	13.1	23.0				3.0	1.3		
		全体	2.1	0.2	13.7	22.0				4.2	1.3		

※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、ユーカンピア属等

※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。

