

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第22号

令和4年(2022年)3月8日

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

長洲ブイ水温	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
平年	10.7	10.8	11.1	11.2	11.2
R3年度	10.8	10.7	10.8	10.7	10.6

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					参考: 窒素量		備考 ユーカンビ <sup>®</sup> 属 cells/ml			
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 ℃	比重 (ρ15)	珪藻類 cells/ml	採水			平年値 (3月上旬)	第21号 (3/1)	
								月日	時刻				
有明海	荒尾	支柱	0.6	0.1	10.1	23.6	420	3/7	12:40	2.9	2.5		
		ベタ	0.7	0.2	10.6	23.6	97		12:30	5.3	2.5		
	熊本北部	支柱	0.5	0.1	10.3	23.6	750		10:59	1.6	2.0		
		ベタ	0.9	0.1	10.5	23.6	1,300		11:09	2.9	欠測		
	岱明	支柱	0.7	0.1	10.7	23.9	420		11:23	2.5	1.5		
		ベタ	0.5	0.1	11.2	24.0	200		11:16	3.4	0.7		
	大浜	支柱	1.9	0.1	10.7	23.8	440		11:20	5.9	2.5		
		ベタ	0.8	0.2	11.4	24.2	64		11:30	2.2	0.9		
	河内	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.1	7.8	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.4	1.1	
	沖新	支柱	4.7	0.8	10.5	23.3	580		11:48			1.2	
		ベタ	1.4	0.1	10.9	23.5	640		11:54			1.0	
	畠口	支柱	4.8	0.2	10.4	22.9	330		11:00	8.6	1.4	4	
		ベタ	2.5	0.2	10.6	23.6	180		11:10	3.9	1.0		
	網田	支柱	1.2	0.2	11.5	24.3	260		11:00	10.7	0.7		
ベタ		1.4	0.2	11.0	24.5	8	11:15	2.4	0.7	8			
平均	支柱	2.1	0.2	10.6	23.6				5.8	2.5			
	ベタ	1.2	0.2	10.9	23.9				3.4	1.1			
	全体	1.6	0.2	10.7	23.7				4.6	1.9			
八代海	三角	支柱	0.5	0.0	10.2	24.1	2,400	3/7	11:05	3.5	1.3		
	平均	全体	0.5	0.0	10.2	24.1				3.5	1.3		
熊本県	平均	支柱	1.9	0.2	10.6	23.7				5.5	2.3		
		ベタ	1.2	0.2	10.9	23.9				3.4	1.1		
		全体	1.5	0.2	10.7	23.8				4.5	1.8		

※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、キートセロス属等

※平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均  
 ※沖新は令和3年度からのため、平年値なし、前回値あり

