

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第9号

令和3年(2021年)12月7日

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

長洲ブイ水温	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6
平年	15.8	15.5	15.3	14.9	14.9
R3年度	15.7	15.7	15.6	15.1	15.0

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	リン量	水温	比重	珪藻類	採水	平年値 (12月上旬)		第8号 (11/30)	
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	( $\rho 15$ )	cells/ml					月日
有明海	荒尾	支柱	6.5	0.7	14.0	24.3	1,500	12/6	10:45	8.7	1.3	
		ベタ	3.5	0.5	15.7	24.6	66		10:55	8.6	0.6	
	熊本北部	支柱	5.9	0.6	14.5	24.0	800		10:20	8.5	0.8	
		ベタ	11.2	0.7	14.8	23.4	420		10:29	9.0	1.6	
	岱明	支柱	4.3	0.5	14.2	24.1	1,200		10:20	8.7	18.5	
		ベタ	2.9	0.4	13.8	24.1	1,700		9:35	6.8	25.8	
	大浜	支柱	7.3	0.7	13.8	22.7	1,900		10:50	13.2	2.3	
		ベタ	3.3	0.4	13.9	24.1	1,500		9:35	7.5	7.7	
	河内	支柱	32.0	1.9	11.8	19.8	1,200		7:00	15.4	9.1	
		ベタ	1.8	0.8	15.5	24.7	1,500		0:00	10.0	1.0	
	沖新	支柱	12.6	0.6	14.6	23.4	880		11:00	-	2.6	
		ベタ	6.0	0.5	15.7	24.4	810		11:05	-	2.1	
	島口	支柱	7.7	0.6	16.0	24.0	1,700		11:23	10.4	5.0	
		ベタ	3.2	0.4	16.8	25.2	450		11:34	9.7	8.6	
	網田	支柱	5.6	0.5	15.4	24.9	1,100		10:25	14.0	12.6	
ベタ		4.4	0.5	16.5	25.4	870	10:15	8.7	12.6			
平均	支柱	10.2	0.8	14.3	23.4				11.3	6.5		
	ベタ	4.5	0.5	15.3	24.5				8.6	7.5		
	全体	7.4	0.6	14.8	24.0				9.9	7.0		
八代海	三角	支柱	5.4	0.4	11.8	23.2	260	12/6	10:45	9.9	1.4	
	平均	全体	5.4	0.4	11.8	23.2				9.9	1.4	
熊本県	平均	支柱	9.7	0.7	14.0	23.4				11.1	5.9	
		ベタ	4.5	0.5	15.3	24.5				8.6	7.5	
		全体	7.3	0.6	14.6	23.9				9.9	6.7	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上  
 ※珪藻類: スケルトネラ属、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

