

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第12号

令和3年(2021年)1月5日

<http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

長洲ブイ水温	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4
平年	12.4	12.5	12.5	12.3	12.4
R2年度	11.4	11.8	12.0	11.8	11.6

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		
			窒素量	リン量	水温	比重	小型珪藻類	採水				
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	( $\rho$ 15)	cells/ml	月日	時刻		平年値 (1月上旬)	第11号 12/22
有明海	荒尾	支柱	12.6	0.9	11.1	23.4	10	1/4	13:30	8.0	13.7	
		ベタ	9.7	0.7	12.1	23.4	30		13:15	8.3	10.2	
	熊本北部	支柱	12.4	0.8	11.4	23.5	20		12:10	8.6	13.4	
		ベタ	15.4	1.0	11.5	23.0	50		12:00	9.1	10.9	
	岱明	支柱	11.2	0.7	11.8	23.6	100		13:42	10.0	13.0	
		ベタ	8.8	0.6	13.0	23.9	60		13:33	8.7	11.4	
	大浜	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	14.9	13.1
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.7	9.7
	河内	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	18.9	14.1
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	11.4	9.4
	畠口	支柱	15.9	0.8	12.4	23.0	160		1/3	13:14	11.2	12.9
		ベタ	15.1	0.8	11.6	23.2	110			13:21	13.2	10.6
	網田	支柱	13.4	0.8	10.9	23.5	40		15:00	16.2	欠測	
		ベタ	8.2	0.6	13.7	24.1	200		15:30	7.6	欠測	
平均	支柱	13.1	0.8	11.5	23.4				12.5	13.4		
	ベタ	11.5	0.7	12.4	23.5				9.6	10.3		
	全体	12.3	0.8	12.0	23.5				11.1	11.9		
八代海	三角	支柱	15.1	0.9	9.8	22.3	10	1/4	13:10	2.2	16.6	
		ベタ	17.0	1.1	10.0	22.0	10		13:05	3.0	16.5	
	平均	全体	16.1	1.0	9.9	22.1				2.6	16.6	
熊本県	平均	支柱	13.4	0.8	11.2	23.2				11.3	13.8	
		ベタ	12.4	0.8	12.0	23.3				8.8	11.2	
		全体	12.9	0.8	11.6	23.2				10.0	12.5	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上 ※平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均

※小型珪藻類：キートセロス属、スケルトネラ属等

