

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第14号

令和3年(2021年)1月19日

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

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

長洲ブイ水温	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18
平年	11.4	11.6	11.3	11.1	11.1
R2年度	10.5	10.7	11.0	10.7	10.2

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月中旬)
有明海	荒尾	支柱	4.5	0.5	10.2	23.6	120	1/18	11:30	7.2	8.8
		ベタ	2.9	0.4	10.8	23.5	130		11:45	7.3	6.4
	熊本北部	支柱	4.4	0.6	9.9	23.3	50		11:15	6.4	8.5
		ベタ	3.9	0.5	10.8	23.4	10		11:00	8.1	7.6
	岱明	支柱	3.7	0.5	10.8	23.8	60		10:20	7.5	12.5
		ベタ	3.4	0.5	10.8	23.6	100		10:35	6.8	10.4
	大浜	支柱	4.1	0.5	10.6	23.4	200		11:30	11.6	18.6
		ベタ	2.9	0.6	11.6	23.9	120		11:45	6.7	9.3
	河内	支柱	6.9	0.7	10.0	22.7	400		3:00	17.5	24.6
		ベタ	3.0	0.5	12.0	24.0	200		0:00	8.9	10.6
	畠口	支柱	9.2	0.7	10.5	22.2	400		11:50	11.9	12.4
		ベタ	5.9	0.6	10.5	23.0	200		12:00	8.5	7.9
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	18.3	10.6
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	6.9	7.4
	平均	支柱	5.4	0.6	10.3	23.2				11.5	13.7
ベタ		3.7	0.5	11.1	23.6			7.6	8.5		
全体		4.6	0.5	10.7	23.4			9.5	11.1		
八代海	三角	支柱	5.1	0.6	8.7	22.7	50	1/18	11:15	2.1	10.6
		ベタ	5.9	0.5	9.0	22.7	10		11:10	2.8	10.9
	平均	全体	5.5	0.5	8.9	22.7				2.5	10.7
熊本県	平均	支柱	5.4	0.6	10.1	23.1			10.3	13.3	
		ベタ	4.0	0.5	10.8	23.4			7.0	8.8	
		全体	4.7	0.5	10.4	23.3			8.7	11.1	

※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、スケルトネマ属等

