

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第20号

令和5年(2023年)2月28日

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

長洲ブイ水温	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27
10年平均値	11.0	11.0	11.1	11.2	11.2
R4年度	11.1	11.2	11.2	11.1	11.1

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			
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	(ρ 15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (2月下旬)
有明海	荒尾	支柱	5.3	0.4	11.2	23.4	260	2/27	12:00	1.9	5.4
		ベタ	6.3	0.5	11.6	23.4	3		11:50	2.0	4.0
	熊本北部	支柱	5.8	0.5	10.3	23.6	380		11:30	1.9	4.8
		ベタ	5.1	0.4	10.7	23.7	35		11:30	1.5	欠測
	岱明	支柱	5.7	0.4	10.3	23.6	140		9:33	1.8	3.0
		ベタ	6.2	0.4	10.1	23.5	190		9:44	1.6	2.9
	大浜	支柱	28.7	1.1	12.0	19.7	4		13:25	1.7	14.6
		ベタ	5.1	0.4	11.5	23.9	0		13:35	1.2	2.7
	河内	支柱	10.3	0.5	10.6	22.3	1,600		11:58	7.4	19.0
		ベタ	11.5	1.0	10.5	22.1	1,100		11:25	1.8	9.4
	沖新	支柱	11.8	0.7	12.5	23.0	370		13:35	-	15.4
		ベタ	20.7	1.1	12.0	21.1	220		13:30	-	9.1
	島口	支柱	10.5	0.7	11.7	22.5	100		13:05	3.7	9.0
		ベタ	10.4	0.5	12.0	22.4	290		13:20	2.1	4.5
	網田	支柱	5.6	0.4	12.5	24.1	70		12:10	3.5	欠測
ベタ		10.4	0.6	11.5	23.0	10	12:00	1.2	欠測		
平均	支柱	10.5	0.6	11.4	22.8				3.1	10.2	
	ベタ	9.5	0.6	11.2	22.9				1.6	5.4	
	全体	10.0	0.6	11.3	22.8				2.4	8.0	
八代海	三角	支柱	4.9	0.3	11.7	23.4	95	2/27	12:45	3.3	4.1
	平均	全体	4.9	0.3	11.7	23.4				3.3	4.1
熊本県	平均	支柱	9.8	0.6	11.4	22.8				3.1	9.4
		ベタ	9.5	0.6	11.2	22.9				1.6	5.4
		全体	9.7	0.6	11.3	22.9				2.4	7.7

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※珪藻類:スケトネマ属等

※10年平均値は平成24年度から令和3年度の旬別平均
 ※沖新は令和3年度からのため、10年平均値はなし

