

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第21号

令和5年(2023年)3月7日

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

長洲ブイ水温	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
10年平均値	11.5	11.5	11.7	11.7	11.7
R4年度	11.5	-	11.9	12.0	12.2

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				
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (3月上旬)	第20号 (2/28)
有明海	荒尾	支柱	5.1	0.4	11.4	24.1	170	3/6	8:50	1.4	5.3	
		ベタ	5.2	0.3	12.1	24.0	23		8:40	1.2	6.3	
	熊本北部	支柱	4.8	0.4	11.5	24.0	290		9:00	0.9	5.8	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	1.6	5.1	
	岱明	支柱	3.6	0.2	12.2	23.8	2,200		10:08	1.0	5.7	
		ベタ	0.7	0.0	11.9	23.1	12,000		9:58	1.0	6.2	
	大浜	支柱	0.9	0.0	11.8	22.4	15,000		8:50	4.0	28.7	
		ベタ	0.6	0.0	11.9	23.6	10,000		9:05	1.2	5.1	
	河内	支柱	20.4	0.7	10.8	19.1	4,000		8:01	4.1	10.3	
		ベタ	0.7	0.0	11.2	22.8	17,000		8:10	3.5	11.5	
	沖新	支柱	8.0	0.1	12.7	22.8	2,700		9:40	-	11.8	
		ベタ	0.9	0.0	12.3	23.5	13,000		9:50	-	20.7	
	島口	支柱	8.5	0.3	10.9	22.8	3,700		9:05	5.3	10.5	
		ベタ	0.7	0.0	11.7	23.7	7,600		8:50	3.7	10.4	
	網田	支柱	0.6	0.0	12.0	23.6	5,900		10:10	4.5	5.6	
		ベタ	0.5	0.0	12.2	24.0	4,100		10:00	2.7	10.4	
	平均	支柱	6.5	0.3	11.7	22.8					3.1	10.5
		ベタ	1.3	0.1	11.9	23.5					2.1	9.5
全体		4.1	0.2	11.8	23.2				2.6	10.0		
八代海	三角	支柱	2.5	0.1	12.2	22.8	110	3/6	10:00	4.8	4.9	
	平均	全体	2.5	0.1	12.2	22.8				4.8	4.9	
熊本県	平均	支柱	6.0	0.2	11.7	22.8				3.3	9.8	
		ベタ	1.3	0.1	11.9	23.5				2.1	9.5	
		全体	4.0	0.2	11.8	23.1				2.7	9.7	

※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

