

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第3号

令和3年(2021年)10月26日

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

長洲ブイ水温	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25
平年	21.8	21.6	21.6	21.5	21.3
R3年度	22.6	22.2	21.8	21.5	21.4

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 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ15)	小型珪藻類 cells/ml	採水		平年値 (10月下旬)		第2号 (10/19)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	11.3	1.0	20.7	23.9	79	10/25	11:15	8.4	7.7	
		ベタ	16.8	0.9	20.8	22.7			52	11:35	8.2	7.5
	熊本北部	支柱	14.0	1.0	20.4	23.4	140		10:58	8.9	8.9	
		ベタ	8.8	0.8	22.1	24.2	4		10:25	9.2	9.0	
	岱明	支柱	9.3	0.8	21.6	23.8	76		10:25	8.3	7.3	
		ベタ	6.4	0.7	23.0	24.4	14		10:15	6.6	5.7	
	大浜	支柱	16.1	1.0	19.5	22.5	220		11:30	14.6	11.3	
		ベタ	8.8	0.7	22.4	24.1	120		11:45	5.4	5.5	
	河内	支柱	20.4	1.0	19.6	21.7	24		11:40	14.3	3.8	
		ベタ	14.1	0.9	20.2	22.9	180		11:30	9.1	4.8	
	沖新	支柱	9.7	0.8	21.1	23.6	40		10:18	-	3.1	
		ベタ	6.5	0.6	21.0	24.2	44		10:29	-	3.2	
	島口	支柱	9.6	0.8	21.4	23.8	82		10:50	8.5	4.5	
		ベタ	8.4	0.7	23.0	24.5	0		11:00	7.3	3.3	
	網田	支柱	13.6	0.8	20.9	24.0	10		10:50	11.1	3.5	
ベタ		8.9	0.7	21.7	24.4	13	10:50	6.8	3.1			
平均	支柱	13.0	0.9	20.7	23.3				10.6	6.3		
	ベタ	9.8	0.8	21.8	23.9				7.5	5.3		
	全体	11.4	0.8	21.2	23.6				9.1	5.8		
八代海	三角	支柱	8.2	1.1	18.4	23.9	10	10/25	11:20	9.9	3.4	
	平均	全体	8.2	1.1	18.4	23.9				9.9	3.4	
熊本県	平均	支柱	12.5	0.9	20.4	23.4				10.5	5.9	
		ベタ	9.8	0.8	21.8	23.9				7.5	5.3	
		全体	11.2	0.8	21.0	23.6				9.1	5.6	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※小型珪藻類: スケトネマ属、キートセロ属等

※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、参考窒素量なし

