

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第2号

令和3年(2021年)10月19日

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

長洲ブイ水温	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18
平年	22.6	22.5	22.3	22.3	22.3
R3年度	25.4	25.3	25.2	24.6	23.9

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月中旬)		第1号 (10/12)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	7.7	0.8	23.2	22.9	160	10/18	7:35	6.8	8.2	
		ベタ	7.5	0.7	23.9	23.1			7:25	5.6	5.6	
	熊本北部	支柱	8.9	0.8	23.1	23.0			6:59	8.5	8.0	
		ベタ	9.0	0.7	23.4	23.0			7:10	6.5	22.8	
	岱明	支柱	7.3	0.7	23.1	24.4			680	8:40	6.9	2.9
		ベタ	5.7	0.6	24.3	24.7			370	8:30	5.1	3.6
	大浜	支柱	11.3	0.8	21.6	23.3			960	7:30	10.0	2.5
		ベタ	5.5	0.6	24.0	24.7			530	7:40	5.0	2.8
	河内	支柱	3.8	0.4	23.2	24.6			1,700	7:20	10.2	18.1
		ベタ	4.8	0.4	22.2	23.2			370	7:30	5.7	11.9
	沖新	支柱	3.1	0.4	22.7	23.8			660	6:47	-	7.0
		ベタ	3.2	0.3	22.7	22.5			310	6:57	-	6.4
	島口	支柱	4.5	0.4	22.2	23.7			570	7:50	9.3	7.7
		ベタ	3.3	0.4	23.8	24.4			800	8:11	8.1	6.5
	網田	支柱	3.5	0.4	23.2	24.1			190	7:25	14.2	3.4
ベタ		3.1	0.4	23.8	24.6	63	7:30	4.8	3.6			
平均	支柱	6.3	0.6	22.8	23.7				9.4	7.2		
	ベタ	5.3	0.5	23.5	23.8				5.8	7.9		
	全体	5.8	0.5	23.2	23.7				7.6	7.6		
八代海	三角	支柱	3.4	0.9	21.3	24.3	12	10/18	7:45	11.2	0.9	
	平均	全体	3.4	0.9	21.3	24.3				11.2	0.9	
熊本県	平均	支柱	5.9	0.6	22.6	23.8				9.6	6.5	
		ベタ	5.3	0.5	23.5	23.8				5.8	7.9	
		全体	5.6	0.6	23.0	23.8				7.9	7.2	

※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

