

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第2号

令和4年(2022年)10月25日

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

長洲ブイ水温	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24
10年平均値	22.3	22.3	22.1	22.0	21.7
R4年度	22.7	22.8	23.0	23.1	22.6

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 (ρ 15)	小型珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※ (10月下旬)	第1号 (10/18)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	1.2	0.3	22.6	24.2	2,200	10/24	9:30	9.3	11.9	
		ベタ	3.5	0.4	22.8	24.5	620		9:30	8.5	8.9	
	熊本北	支柱	4.7	0.5	22.3	24.3	1,300		7:37	9.7	12.3	
		ベタ	4.4	0.4	22.1	24.2	1,300		7:50	8.2	16.4	
	岱明	支柱	2.2	0.3	21.9	24.2	1,600		8:51	7.6	5.8	
		ベタ	5.1	0.5	22.5	24.7	610		8:39	5.7	3.6	
	大浜	支柱	6.6	0.4	20.6	22.5	4,500		8:10	13.1	欠測	
		ベタ	0.5	0.1	21.8	23.8	4,500		8:30	5.5	欠測	
	河内	支柱	0.5	0.1	20.5	24.4	6,000		8:00	15.1	44.0	
		ベタ	0.5	0.0	20.6	24.2	3,900		8:05	9.8	9.6	
	沖新	支柱	4.9	0.1	21.5	23.8	2,600		7:50	-	22.2	
		ベタ	4.2	0.2	21.5	23.9	1,400		8:00	-	11.8	
	島口	支柱	2.9	0.3	21.0	23.4	2,900		8:16	8.5	22.9	
		ベタ	1.4	0.2	21.5	24.5	5,700		8:03	6.2	7.3	
	網田	支柱	0.6	0.2	21.9	24.3	3,400		7:30	10.2	0.6	
ベタ		1.4	0.3	22.0	24.6	4,200	7:20	7.6	0.4			
平均	支柱	2.9	0.3	21.5	23.9				10.5	17.1		
	ベタ	2.6	0.3	21.9	24.3				7.4	8.3		
	全体	2.8	0.3	21.7	24.1				8.9	12.7		
八代海	三角	支柱	0.3	0.2	21.2	23.6	5,700	10/24	8:30	8.3	5.8	
	平均	全体	0.3	0.2	21.2	23.6				8.3	5.8	
熊本県	平均	支柱	2.7	0.3	21.5	23.8				10.2	15.7	
		ベタ	2.6	0.3	21.9	24.3				7.4	8.3	
		全体	2.6	0.3	21.7	24.1				8.9	12.2	

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

※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

