

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第3号

令和4年(2022年)11月1日

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

長洲ブイ水温	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
10年平均値	21.6	21.4	21.3	21.2	21.1
R4年度	21.4	21.2	21.1	20.8	20.0

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 ℃	比重 (ρ 15)	小型珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※ (10月下旬)	第2号 (10/25)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	1.7	0.3	19.8	24.2	1,700	10/31	11:50	9.3	1.2	
		ベタ	1.3	0.3	21.2	24.3	730		11:35	8.5	3.5	
	熊本北部	支柱	0.9	0.2	20.2	24.3	2,700		13:10	9.7	4.7	
		ベタ	2.4	0.4	21.4	23.3	200		13:20	8.2	4.4	
	岱明	支柱	2.3	0.4	21.4	24.4	1,100		12:56	7.6	2.2	
		ベタ	2.1	0.3	21.6	24.4	510		12:44	5.7	5.1	
	大浜	支柱	0.7	0.2	20.8	24.4	2,200		12:40	13.1	6.6	
		ベタ	2.4	0.3	21.6	24.6	610		12:50	5.5	0.5	
	河内	支柱	0.9	0.3	20.0	22.2	2,700		13:40	15.1	0.5	
		ベタ	0.6	0.1	20.1	23.5	2,900		13:30	9.8	0.5	
	沖新	支柱	6.0	0.3	20.8	24.5	940		17:02	-	4.9	
		ベタ	4.2	0.4	21.3	24.3	900		17:10	-	4.2	
	島口	支柱	8.7	0.5	21.2	23.9	140		13:13	8.5	2.9	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	6.2	1.4	
	網田	支柱	2.6	0.3	21.1	24.4	2,500		11:20	10.2	0.6	
ベタ		2.5	0.3	21.3	25.0	480	11:30	7.6	1.4			
平均	支柱	3.0	0.3	20.7	24.0				10.5	2.9		
	ベタ	2.2	0.3	21.2	24.2				7.4	2.6		
	全体	2.6	0.3	20.9	24.1				8.9	2.8		
八代海	三角	支柱	0.8	0.2	18.5	23.9	1,200	10/31	12:06	8.3	0.3	
	平均	全体	0.8	0.2	18.5	23.9				8.3	0.3	
熊本県	平均	支柱	2.7	0.3	20.4	24.0				10.2	2.7	
		ベタ	2.2	0.3	21.2	24.2				7.4	2.6	
		全体	2.5	0.3	20.8	24.1				8.9	2.6	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※小型珪藻類: アステリオネロプシス属、キートセロス属、スケイトナ属等

※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

