

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第8号

令和4年(2022年)12月6日

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

長洲ブイ水温	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	分析:熊本県水産研究センター
10年平均値	16.7	16.4	16.3	16.1	15.9	協力:熊本県漁業協同組合連合会
R4年度	17.7	17.0	16.8	16.4	16.0	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 (ρ15)	珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※ (12月上旬)	第7号 (11/29)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	4.3	0.6	14.4	24.2	14	12/5	8:45	9.5	15.5	
		ベタ	3.8	0.5	16.4	24.4	69		8:30	7.5	2.7	
	熊本北部	支柱	5.6	0.7	15.1	24.4	84		6:50	8.6	1.7	
		ベタ	6.2	0.7	15.7	24.4	29		7:00	11.2	7.2	
	岱明	支柱	7.4	0.7	15.7	24.1	70		9:11	9.3	1.8	
		ベタ	6.6	0.6	16.8	24.4	0		9:00	8.0	1.0	
	大浜	支柱	6.2	0.6	16.2	24.5	53		6:50	12.0	1.6	
		ベタ	4.2	0.5	17.6	24.8	4		6:58	7.7	1.0	
	河内	支柱	5.5	0.5	14.5	24.4	520		7:35	17.7	1.0	
		ベタ	3.0	0.5	16.5	24.9	94		7:30	11.2	0.7	
	沖新	支柱	15.0	0.9	14.7	23.5	110		10:40		4.0	
		ベタ	8.8	0.6	16.6	24.3	350		10:35		0.7	
	畠口	支柱	9.5	0.7	15.2	23.9	100		6:58	12.7	4.6	
		ベタ	9.2	0.6	15.0	24.0	46		7:10	8.2	2.8	
	網田	支柱	8.4	0.6	15.1	24.3	87		7:10	12.4	3.0	
ベタ		5.6	0.5	16.1	24.8	68	7:00	8.7	7.0			
平均	支柱	7.7	0.7	15.1	24.2				11.7	4.2		
	ベタ	6.0	0.5	16.3	24.5				8.9	2.9		
	全体	6.8	0.6	15.7	24.3				10.3	3.5		
八代海	三角	支柱	8.7	1.0	11.5	24.3	10	12/5	7:00	11.6	6.9	
	平均	全体	8.7	1.0	11.5	24.3				11.6	6.9	
熊本県	平均	支柱	7.8	0.7	14.7	24.2				11.7	4.5	
		ベタ	6.0	0.5	16.3	24.5				8.9	2.9	
		全体	6.9	0.6	15.5	24.3				10.4	3.7	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
※珪藻類:スケルトナ属等

※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

