

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第17号

令和5年(2023年)2月7日

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

長洲ブイ水温	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	分析:熊本県水産研究センター
10年平均値	11.0	11.0	11.0	10.8	10.6	協力:熊本県漁業協同組合連合会
R4年度	欠測	欠測	欠測	欠測	10.8	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	リン量	水温	比重	珪藻類	採水				
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (2月上旬)	第16号 (1/31)
有明海	荒尾	支柱	4.3	0.4	10.3	23.7	300	2/6	11:30	4.3	6.8	
		ベタ	4.2	0.4	11	23.5	53		11:15	5.5	欠測	
	熊本北部	支柱	5.2	0.4	10.5	23.6	1,300		10:00	4.1	7.8	
		ベタ	8.9	0.5	10	23.1	1,000		10:10	7.0	欠測	
	岱明	支柱	0.5	0.0	10.3	23.1	11,000		11:02	4.5	7.9	
		ベタ	0.3	0.0	10.3	23.5	14,000		10:52	4.5	6.9	
	大浜	支柱	4.6	0.1	9.6	22.2	6,800		9:45	8.1	8.0	
		ベタ	0.4	0.0	10.4	23.3	13,000		9:55	4.9	7.2	
	河内	支柱	20.5	0.8	8.3	19.9	1,300		10:10	13.0	7.8	
		ベタ	0.6	0.1	9.9	22.9	13,000		10:00	6.7	4.5	
	沖新	支柱	16.2	0.5	10.5	20.7	4,000		16:00	-	10.8	
		ベタ	12.4	0.5	10.5	22.7	1,500		16:05	-	7.9	
	島口	支柱	9.1	0.6	10.7	23.1	2,000		12:00	9.8	17.5	
		ベタ	4.7	0.3	10.4	23.7	1,600		12:15	9.8	欠測	
	網田	支柱	0.4	0.3	10.3	23.9	10,000		10:10	10.6	12.4	
		ベタ	1.8	0.2	11.3	24.2	5,200		10:00	6.4	10.2	
	平均	支柱	7.6	0.4	10.1	22.5					7.8	9.9
		ベタ	4.2	0.3	10.5	23.4					6.4	7.3
全体		5.9	0.3	10.3	23.0				7.1	8.9		
八代海	三角	支柱	5.5	0.3	8.1	23.3	230	2/6	10:00	2.6	10.3	
	平均	全体	5.5	0.3	8.1	23.3				2.6	10.3	
熊本県	平均	支柱	7.4	0.4	9.8	22.6				7.1	9.9	
		ベタ	4.2	0.3	10.5	23.4				6.4	7.3	
		全体	5.9	0.3	10.1	23.0				6.8	9.0	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
※珪藻類:スケトネマ属等

※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

