

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第9号

令和5年(2023年)12月5日

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

長洲バイ水温	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4
10年平均値	17.2	16.9	16.5	16.4	16.2
R5年度	17.0	16.3	15.6	15.7	15.9

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 ※満潮時刻(熊本) 13:14					参考:窒素量		備考	
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水	10年平均値※ (12月上旬)		第8号 (11/28)
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml				
有明海	荒尾	支柱	3.5	0.5	15.4	23.5	580	12/4	11:40	8.8	5.9
		ベタ	3.2	0.5	16.5	23.7	87		12:20	7.1	3.8
	熊本北部	支柱	4.9	0.5	14.9	23.4	1,400		11:47	8.1	6.3
		ベタ	4.7	0.6	15.2	23.5	600		11:50	10.5	5.7
	岱明	支柱	5.8	0.6	17.4	23.3	260		13:29	8.9	1.5
		ベタ	6.7	0.6	17.2	23.6	100		13:36	7.4	0.6
	大浜	支柱	3.9	0.3	14.0	22.8	7,500		14:00	11.5	4.3
		ベタ	1.0	0.2	15.5	23.3	7,400		14:15	7.2	0.6
	河内	支柱	8.5	0.2	-	21.2	8,500		13:26	15.9	20.0
		ベタ	1.5	0.1	15.6	23.3	7,400		13:30	9.5	1.9
	沖新	支柱	10.3	0.5	16.0	23.2	2,100		14:00	13.8	7.3
		ベタ	7.5	0.4	15.6	23.6	1,400		14:00	7.4	6.4
	島口	支柱	8.5	0.5	17.3	22.8	3,000		13:33	11.6	8.9
		ベタ	6.6	0.5	17.6	23.7	3,000		13:44	7.4	6.9
	網田	支柱	6.7	0.6	18.5	23.9	1,000		13:10	10.1	6.8
ベタ		6.1	0.5	17.7	23.9	250	13:10	7.3	9.0		
平均	支柱	6.5	0.5	16.2	23.0				11.1	7.6	
	ベタ	4.7	0.4	16.4	23.6				8.0	4.4	
	全体	5.6	0.4	16.3	23.3				9.5	6.0	
八代海	三角	支柱	0.4	0.2	13.8	23.0	4,700	12/4	13:00	12.0	1.3
	平均	全体	0.4	0.2	13.8	23.0				12.0	1.3
熊本県	平均	支柱	5.8	0.4	15.9	23.0				11.2	6.9
		ベタ	4.7	0.4	16.4	23.6				8.0	4.4
		全体	5.3	0.4	16.1	23.3				9.7	5.7

※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25年度から令和4年度の旬別平均とする。
 ただし、沖新は令和3年度からのため、2年平均とする。

