

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第10号

令和5年(2023年)12月12日

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

長洲ブイ水温	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11
10年平均値	15.6	15.4	15.2	15.2	15.2
R5年度	16.0	16.0	15.9	16.2	16.5

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) 7:58					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※		第9号
			μg・at/L	μg・at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml		(12月中旬)		(12/5)
有明海	荒尾	支柱	2.4	0.3	15.7	22.4	1,000	12/11	8:25	7.1	3.5
		ベタ	1.9	0.3	15.9	22.5	1,000			8:40	5.3
	熊本北部	支柱	3.0	0.3	16.1	22.4	3,400		7:28	8.8	4.9
		ベタ	5.9	0.3	15.8	22.8	730		7:25	8.7	4.7
	岱明	支柱	1.9	0.2	16.4	23.4	3,300		10:07	9.3	5.8
		ベタ	0.9	0.0	16.2	23.0	3,600		9:32	7.6	6.7
	大浜	支柱	1.6	0.5	15.0	22.0	1,500		8:15	15.1	3.9
		ベタ	1.8	0.0	15.1	20.7	1,900		8:25	7.1	1.0
	河内	支柱	5.5	0.1	15.9	22.1	3,300		7:05	16.6	8.5
		ベタ	1.3	0.6	16.5	23.5	2,200		6:48	10.4	1.5
	沖新	支柱	9.1	0.4	15.9	22.6	1,200		9:30	8.3	10.3
		ベタ	4.6	0.3	16.4	23.5	580		9:30	6.4	7.5
	島口	支柱	8.8	0.5	17.1	23.3	740		8:20	9.4	8.5
		ベタ	5.4	0.4	17.3	23.8	1,000		8:33	7.5	6.6
網田	支柱	5.9	0.5	16.1	23.7	720	9:30	11.9	6.7		
	ベタ	5.0	0.5	17.9	24.5	1,600	8:30	8.6	6.1		
平均	支柱	4.8	0.3	16.0	22.7				10.8	6.5	
	ベタ	3.4	0.3	16.4	23.1				7.7	4.7	
	全体	4.1	0.3	16.2	22.9				9.3	5.6	
八代海	三角	支柱	0.9	0.2	14.8	23.2	8,400	12/11	8:25	8.4	0.4
	平均	全体	0.9	0.2	14.8	23.2				8.4	0.4
熊本県	平均	支柱	4.4	0.3	15.9	22.8				10.5	5.8
		ベタ	3.4	0.3	16.4	23.1				7.7	4.7
		全体	3.9	0.3	16.1	22.9				9.2	5.3

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※珪藻類: スケルトネラ属等

※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。

