

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第8号

令和6年(2024年)12月10日

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

長洲パイ水温	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9
10年平均値	16.0	15.9	15.6	15.4	15.2
R6年度	16.8	16.6	16.1	15.5	16.3

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) 15:06					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア属 cells/ml		
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ 15)	珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※ (12月上旬)	第7号 (12/3)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	2.0	0.2	15.3	24.1	1,400	12/9	14:15	8.8	8.7	8
		ベタ	0.8	0.1	15.7	23.9	1,900		14:30	6.9	4.4	4
	熊本 北部	支柱	2.4	0.2	17.0	24.7	1,200		14:00	8.2	9.0	0
		ベタ	1.2	0.2	14.7	24.1	1,900		14:15	10.6	13.4	0
	岱明	支柱	3.2	0.3	16.3	24.4	1,800		14:37	9.6	17.0	0
		ベタ	2.5	0.2	15.9	24.2	1,300		14:27	8.2	14.9	0
	大浜	支柱	13.7	0.7	16.3	23.0	790		15:00	12.2	25.0	0
		ベタ	5.0	0.3	16.3	23.5	550		15:20	7.4	12.8	4
	河内	支柱	6.3	0.3	14.1	24.3	1,500		15:32	16.8	25.2	0
		ベタ	6.1	0.3	15.4	24.4	730		15:39	10.1	18.7	2
	松尾	支柱	29.4	1.3	欠測	18.3	500		10:00	20.9	欠測	4
		ベタ	5.9	0.2	欠測	24.9	1,600		10:00	16.9	欠測	25
	沖新	支柱	9.5	0.4	13.2	24.1	870		10:00	12.6	10.7	7
		ベタ	16.5	0.7	14.6	22.7	420		10:00	7.4	13.9	0
	畠口	支柱	6.7	0.3	16.2	23.8	1,000		14:50	12.4	7.0	3
		ベタ	5.0	0.3	15.2	24.4	450		15:00	7.7	13.4	8
	網田	支柱	3.4	0.2	17.0	25.2	690		14:00	10.4	9.5	10
		ベタ	3.7	0.2	17.1	25.2	780		14:10	7.6	8.5	0
平均	支柱	8.5	0.4	15.7	23.5				12.4	14.0		
	ベタ	5.2	0.3	15.6	24.1				9.2	12.5		
	全体	6.8	0.3	15.6	23.8				10.8	13.3		
八代海	三角	支柱	2.9	0.4	15.5	24.0	29	12/9	15:00	12.3	8.4	0
	平均	全体	2.9	0.4	15.5	24.0				12.3	8.4	
熊本県	平均	支柱	8.0	0.4	15.7	23.6				12.4	13.4	
		ベタ	5.2	0.3	15.6	24.1				9.2	12.5	
		全体	6.6	0.4	15.6	23.8				10.9	13.0	

※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、キートセロス属等

※10年平均値は平成26年度から令和5年度の旬別平均とする。
 ただし、松尾と沖新は調査年が異なるため、松尾は平成26年度から平成29年度の4年平均、沖新は令和3年度から令和5年度の3年平均とする。

