

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第6号

令和6年(2024年)11月26日

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

長洲パイ水温	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25
10年平均値	18.3	18.2	17.9	17.8	17.9
R6年度	19.9	19.6	19.1	19.0	18.9

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) 16:45					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア属 cells/ml		
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水 月日	時刻		10年平均値※ (11月下旬)	第5号 (11/19)
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml					
有明海	荒尾	支柱	5.6	0.6	18.4	23.5	250	11/25	14:45	8.0	16.4	0
		ベタ	5.2	0.5	19.0	23.6	360		15:00	6.2	欠測	0
	熊本 北部	支柱	5.2	0.5	18.0	23.5	33		17:10	7.1	14.8	0
		ベタ	7.2	0.5	19.7	23.9	160		17:15	7.9	欠測	60
	岱明	支柱	13.1	1.0	15.6	23.1	10		9:11	8.8	11.6	0
		ベタ	8.0	0.6	19.7	23.7	120		9:02	9.5	9.9	0
	大浜	支柱	7.9	0.7	20.2	23.9	110		16:20	15.9	12.2	0
		ベタ	9.9	0.6	18.9	23.1	25		16:30	9.9	9.4	0
	河内	支柱	9.7	0.7	18.6	23.6	290		16:30	23.7	14.6	0
		ベタ	7.0	0.5	19.1	24.0	50		16:35	10.2	10.5	0
	松尾	支柱	54.8	2.4	15.2	20.8	50		9:30	27.7	61.2	0
		ベタ	9.6	0.6	17.1	23.7	690		9:35	19.2	欠測	2
	沖新	支柱	21.9	0.9	17.2	21.2	360		9:45	8.3	欠測	4
		ベタ	12.0	0.5	17.9	22.9	880		9:45	5.6	欠測	0
	畠口	支柱	14.7	0.7	17.2	22.1	490		16:54	12.3	欠測	0
		ベタ	13.0	0.6	18.0	22.6	620		17:05	11.7	欠測	0
網田	支柱	8.3	0.6	21.2	24.6	200	16:24	10.1	10.8	0		
	ベタ	13.2	0.7	19.4	23.3	840	16:15	10.3	8.5	0		
平均	支柱	15.7	0.9	18.0	22.9				13.5	20.2		
	ベタ	9.4	0.6	18.8	23.4				10.1	9.6		
	全体	12.6	0.7	18.4	23.2				11.8	16.4		
八代海	三角	支柱	5.8	0.6	18.3	24.0	56	11/25	17:00	8.2	8.3	0
	平均	全体	5.8	0.6	18.3	24.0				8.2	8.3	
熊本県	平均	支柱	14.7	0.8	18.0	23.0				13.0	18.7	
		ベタ	9.4	0.6	18.8	23.4				10.1	9.6	
		全体	12.2	0.7	18.4	23.2				11.6	15.7	

※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、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。

