

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第4号

令和5年(2023年)10月31日

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

長洲パイ水温	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30
10年平均値	21.6	21.6	21.4	21.3	21.2
R5年度	22.6	22.4	22.1	21.9	21.7

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) 09:52					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※ (10月下旬)		第3号 (10/24)
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	($\rho 15$)	cells/ml				
有明海	荒尾	支柱	6.3	0.8	20.9	23.4	120	10/30	8:40	9.2	3.0
		ベタ	2.6	0.6	21.5	23.6	130		8:50	8.4	1.6
	熊本北部	支柱	7.7	0.8	21.0	23.3	110		10:50	9.5	1.5
		ベタ	6.0	0.7	21.8	23.5	62		9:46	8.1	1.5
	岱明	支柱	5.8	0.7	21.6	23.5	180		10:20	7.8	13.5
		ベタ	3.5	0.5	22.5	23.9	220		10:30	6.4	3.3
	大浜	支柱	10.6	0.9	21.2	24.3	200		10:50	12.7	1.2
		ベタ	4.6	0.4	21.2	23.3	410		10:15	5.5	8.9
	河内	支柱	15.0	0.9	21.8	23.5	280		12:30	14.3	5.2
		ベタ	3.9	0.4	22.1	23.3	850		12:40	9.2	2.9
	沖新	支柱	7.5	0.6	21.5	23.6	170		10:30	7.3	6.3
		ベタ	3.4	0.4	22.6	24.1	430		10:30	5.4	6.5
	島口	支柱	13.5	0.9	21.8	24.0	120		10:05	8.1	12.3
		ベタ	3.7	0.5	-	24.2	200		9:48	5.8	1.9
	網田	支柱	8.0	0.9	20.9	23.6	24		11:00	8.1	19.8
ベタ		3.6	0.5	23.3	24.4	2	11:00	7.0	21.8		
平均	支柱	9.3	0.8	21.3	23.6				9.6	7.8	
	ベタ	3.9	0.5	22.1	23.8				7.0	6.1	
	全体	6.6	0.7	21.7	23.7				8.3	6.9	
八代海	三角	支柱	0.8	0.7	19.4	22.8	950	10/30	9:30	7.3	1.0
	平均	全体	0.8	0.7	19.4	22.8				7.3	1.0
熊本県	平均	支柱	8.3	0.8	21.1	23.6				9.4	7.1
		ベタ	3.9	0.5	22.1	23.8				7.0	6.1
		全体	6.3	0.7	21.6	23.7				8.2	6.6

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※珪藻類：アステリオネロプシス属、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。

