

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第1号

令和2年(2020年)10月13日

<http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

長洲パイ水温	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12
平年	23.1	22.8	22.6	22.5	22.4
R2年度	23.1	23.0	22.9	22.8	23.2

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					参考: 窒素量		備考	
			窒素量	リン量	水温	比重	小型珪藻類	採水			
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	($\rho 15$)	cells/ml	月日	時刻		平年値 (10月中旬)
有明海	荒尾	支柱	6.6	0.5	23.5	23.2	120	10/12	17:00	6.8	6.3
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	5.6	2.7
	熊本北部	支柱	6.0	0.5	23.5	23.5	110		16:40	8.5	3.7
		ベタ	5.3	0.4	22.8	23.0	200		16:30	6.5	1.6
	岱明	支柱	5.4	0.5	23.7	23.1	210		14:31	6.9	13.8
		ベタ	5.3	0.5	23.4	23.5	30		14:22	5.1	4.8
	大浜	支柱	2.5	0.3	24.8	23.6	560		16:20	10.0	4.4
		ベタ	2.9	0.2	23.6	23.2	650		16:35	5.0	8.5
	河内	支柱	15.3	0.8	24.2	21.5	290		14:16	10.2	1.0
		ベタ	0.7	0.2	23.5	22.5	520		14:05	5.7	9.4
	畠口	支柱	0.8	0.2	23.9	22.0	1,000		14:31	9.3	欠測
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.1	欠測
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	14.2
ベタ		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.8	0.9	
平均	支柱	6.1	0.5	23.9	22.8				9.4	5.0	
	ベタ	3.5	0.3	23.3	23.0				5.8	4.7	
	全体	5.1	0.4	23.7	22.9				7.6	4.8	
八代海	三角	支柱	2.5	0.4	24.6	22.1	220	10/12	16:45	11.2	0.9
		ベタ	2.1	0.4	24.8	22.2	170		16:40	11.0	1.0
	平均	全体	2.3	0.4	24.7	22.1				11.1	1.0
熊本県	平均	支柱	5.6	0.5	24.0	22.7				9.6	4.4
		ベタ	3.2	0.4	23.6	22.9				6.5	4.1
		全体	4.6	0.4	23.9	22.8				8.1	4.3

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均

※小型珪藻類: スケトネマ属等、キートセロ属

