

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第3号

令和2年(2020年)10月27日

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

長洲パイ水温	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26
平年	21.6	21.6	21.5	21.3	20.9
R2年度	21.6	21.1	20.6	20.6	20.8

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	平年値		第2号	
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml		月日		(10月下旬)	10/20
有明海	荒尾	支柱	3.9	0.2	20.8	22.5	960	10/26	16:00	8.4	13.2	
		ベタ	1.1	0.2	20.3	22.1	850		16:40	8.2	5.4	
	熊本北	支柱	4.6	0.4	21.4	23.3	170		16:40	8.9	3.6	
		ベタ	0.9	0.2	21.1	22.7	1,000		16:30	9.2	8.9	
	岱明	支柱	9.0	0.1	20.8	21.2	820		15:59	8.3	1.6	
		ベタ	0.9	0.2	21.0	22.4	800		15:48	6.6	4.8	
	大浜	支柱	0.9	0.1	20.6	21.8	2,800		4:48	14.6	4.8	
		ベタ	0.9	0.1	21.1	22.1	1,600		17:13	5.4	0.7	
	河内	支柱	21.2	0.3	20.1	18.9	1,000		15:06	14.3	24.4	
		ベタ	1.0	0.2	20.8	21.9	1,200		15:21	9.1	11.5	
	島口	支柱	1.1	0.1	22.0	21.6	2,800		16:45	8.5	欠測	
		ベタ	0.9	0.1	21.8	22.1	4,300		16:30	7.3	欠測	
	網田	支柱	1.3	0.1	22.4	23.1	5,000		17:00	11.1	3.2	
		ベタ	1.0	0.1	21.8	22.9	4,300		17:10	6.8	3.4	
	平均	支柱	6.0	0.2	21.2	21.8					10.6	
ベタ		0.9	0.2	21.1	22.3				7.5	5.8		
全体		3.5	0.2	21.1	22.0				9.1	7.1		
八代海	三角	支柱	5.9	0.1	22.0	20.2	220	10/26	14:45	9.9	2.8	
		ベタ	1.0	0.1	22.2	21.4	280		14:45	7.6	4.1	
	平均	全体	3.4	0.1	22.1	20.8				8.8	3.4	
熊本県	平均	支柱	6.0	0.2	21.3	21.6				10.5	7.7	
		ベタ	0.9	0.1	21.3	22.2				7.5	5.5	
		全体	3.5	0.2	21.3	21.9				9.0	6.6	

※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: スケルトネマ属等、キートセロス属

