

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第19号

令和3年(2021年)2月25日

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

長洲バイ水温	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24
平年	10.6	10.5	10.4	10.1	10.2
R2年度	11.0	11.0	11.6	12.3	11.8

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			
			窒素量	リン量	水温	比重	小型珪藻類	ユーカンピア属	採水		平年値	第18号	
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	($\rho 15$)	cells/ml	cells/ml	月日	時刻	(2月下旬)	2/16	
有明海	荒尾	支柱	1.4	0.2	11.7	23.8	180	28	2/24	8:30	2.2	2.1	
		ベタ	0.6	0.1	11.6	23.8	340	40		8:40	2.0	欠測	
	熊本北	支柱	0.5	0.1	11.6	24.3	560	0		18:20	2.1	1.8	
		ベタ	0.7	0.1	12.1	24.2	530	0		18:00	2.8	欠測	
	岱明	支柱	0.5	0.1	12.3	24.1	830	0		14:59	3.3	欠測	
		ベタ	0.4	0.0	12.5	24.2	750	0		15:10	2.7	欠測	
	大浜	支柱	3.3	0.2	11.3	22.9	440	30		9:00	5.2	0.1	
		ベタ	0.6	0.0	11.3	23.4	320	20		9:20	2.1	0.5	
	河内	支柱	1.1	0.0	11.3	22.2	500	20		8:11	11.4	4.6	
		ベタ	1.1	0.0	11.6	23.4	500	0		3:36	3.6	1.0	
	畠口	支柱	0.6	0.0	12.0	22.7	700	10		8:31	6.1	欠測	
		ベタ	0.6	0.0	11.2	22.9	200	0		8:20	3.4	欠測	
	網田	支柱	3.4	0.0	13.4	21.0	200	0		2/24	10:35	5.8	1.2
		ベタ	0.5	0.0	12.3	22.7	200	0		10:40	2.4	1.0	
	平均	支柱	1.5	0.1	11.9	23.0						5.2	2.0
ベタ		0.6	0.0	11.8	23.5					2.7	0.8		
全体		1.1	0.1	11.9	23.3					3.9	1.5		
八代海	三角	支柱	4.0	0.3	11.4	23.5	100	40	2/24	8:45	1.6	0.4	
		ベタ	2.9	0.2	11.6	23.5	140	0	8:40	1.7	0.4		
	平均	全体	3.5	0.3	11.5	23.5					1.7	0.4	
熊本県	平均	支柱	1.8	0.1	11.9	23.1					4.7	1.7	
		ベタ	0.9	0.1	11.8	23.5					2.6	0.7	
		全体	1.4	0.1	11.8	23.3					3.7	1.3	

※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、キートセロス属等

