

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第10号

令和2年(2020年)12月15日

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

長洲ブイ水温	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14
平年	14.5	14.6	14.4	14.2	14.0
R2年度	15.7	15.6	15.6	15.7	15.3

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				
			μg・at/L	μg・at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml	月日	時刻		平年値 (12月中旬)	第9号 12/8
有明海	荒尾	支柱	11.9	0.8	15.1	23.5	90	12/14	8:20	8.7	12.5	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	7.4	10.6	
	熊本	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.4	11.5	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	9.7	11.5	
	岱明	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.3	9.7	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	7.5	12.2	
	大浜	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	10.8	2.8
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	7.1	9.1
	河内	支柱	8.2	0.3	15.1	23.2	6,000		8:20	14.1	10.4	
		ベタ	3.3	0.2	15.8	23.5	5,400		8:30	10.8	8.6	
	島口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	12.2	14.8
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	9.7	6.2
	網田	支柱	7.5	0.6	15.2	24.0	30		12/13	8:10	16.3	7.2
		ベタ	6.4	0.5	17.4	24.2	30		8:00	9.2	7.2	
	平均	支柱	9.2	0.6	15.1	23.5					11.3	9.8
ベタ		4.9	0.3	16.6	23.9				8.8	9.4		
全体		7.5	0.5	15.7	23.7				10.0	9.6		
八代海	三角	支柱	15.2	0.9	13.0	22.6	50	12/14	9:15	6.2	18.6	
		ベタ	16.1	0.8	13.3	22.7	20		9:10	5.3	19.0	
	平均	全体	15.7	0.9	13.2	22.7				5.8	18.8	
熊本県	平均	支柱	10.7	0.6	14.6	23.3				10.6	10.9	
		ベタ	8.6	0.5	15.5	23.5				8.3	10.6	
		全体	9.8	0.6	15.0	23.4				9.5	10.7	

※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:キートセロス属、スケトネマ属等

