

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第8号

令和2年(2020年)12月1日

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

長洲ブイ水温	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30
平年	16.4	16.3	16.4	16.5	16.4
R2年度	19.2	19.0	18.4	17.7	17.0

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 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	リン量 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	水温 $^{\circ}\text{C}$	比重 ($\rho 15$)	小型珪藻類 cells/ml	採水			平年値 (12月上旬)	第7号 11/25
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	11.4	0.9	16.6	23.4	30	11/30	9:20	8.7	8.5	
		ベタ	8.8	0.8	18.2	23.6	10		9:30	8.6	11.6	
	熊本北	支柱	11.0	0.9	16.1	23.4	30		9:00	8.5	8.0	
		ベタ	12.0	0.8	16.8	23.2	20		9:15	9.0	8.8	
	岱明	支柱	10.2	0.8	17.1	23.5	20		9:34	8.7	14.6	
		ベタ	7.3	0.7	18.5	23.8	10		9:22	6.8	10.9	
	大浜	支柱	13.7	0.8	16.3	22.8	390		8:50	13.2	5.9	
		ベタ	6.5	0.5	17.3	23.3	600		9:00	7.5	10.8	
	河内	支柱	18.1	0.8	15.3	21.4	510		9:15	15.4	16.0	
		ベタ	8.6	0.5	16.8	23.0	420		9:00	10.0	3.0	
	畠口	支柱	11.7	0.6	16.3	22.6	650		8:53	10.4	19.7	
		ベタ	6.6	0.5	17.7	23.6	230		8:40	9.7	37.3	
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	14.0	11.1
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.7	12.2
	平均	支柱	12.7	0.8	16.3	22.8					11.3	11.9
ベタ		8.3	0.6	17.6	23.4				8.6	13.5		
全体		10.5	0.7	16.9	23.1				9.9	12.7		
八代海	三角	支柱	12.5	0.8	14.6	22.3	20	11/30	8:35	9.9	10.3	
		ベタ	14.8	1.0	14.4	22.3	10		8:30	7.0	15.2	
	平均	全体	13.6	0.9	14.5	22.3				8.5	12.7	
熊本県	平均	支柱	12.6	0.8	16.0	22.8				11.1	11.7	
		ベタ	9.2	0.7	17.1	23.2				8.4	13.7	
		全体	10.9	0.7	16.6	23.0				9.8	12.7	

※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、スケイトネマ属等

