

ノリ栄養塩情報第11号

令和2年(2020年)12月22日

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

長洲ブイ水温	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21
平年	13.7	13.4	13.4	13.4	13.4
R2年度	13.0	12.7	12.6	12.4	12.5

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 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ 15)	小型珪藻類 cells/ml	採水			平年値 (12月下旬)	第10号 12/15
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	13.7	1.0	12.3	23.2	20	12/21	13:25	8.9	11.9	
		ベタ	10.2	0.9	14.1	23.4	10		13:40	8.6	欠測	
	熊本北部	支柱	13.4	1.0	11.5	23.1	20		10:20	9.8	欠測	
		ベタ	10.9	0.9	13.3	23.4	10		10:00	10.3	欠測	
	岱明	支柱	13.0	0.9	13.1	23.4	50		13:39	9.2	欠測	
		ベタ	11.4	0.8	13.8	23.5	20		13:27	8.9	欠測	
	大浜	支柱	13.1	0.7	11.9	23.1	1,700		13:30	14.9	欠測	
		ベタ	9.7	0.7	14.7	23.7	20		14:00	8.7	欠測	
	河内	支柱	14.1	0.4	11.7	21.9	6,200		14:00	20.8	8.2	
		ベタ	9.4	0.4	12.2	22.6	5,800		14:10	14.7	3.3	
	畠口	支柱	12.9	0.6	12.9	23.3	2,000		13:15	10.7	欠測	
		ベタ	10.6	0.6	13.7	23.5	2,600		13:30	8.2	欠測	
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	13.0	7.5	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	6.1	6.4	
	平均	支柱	13.4	0.8	12.2	23.0					12.5	9.2
ベタ		10.3	0.7	13.6	23.3				9.4	4.9		
全体		11.9	0.7	12.9	23.2				10.9	7.5		
八代海	三角	支柱	16.6	0.9	9.5	22.6	20	12/21	13:40	5.6	15.2	
		ベタ	16.5	0.9	9.6	22.7	10		13:35	7.8	16.1	
	平均	全体	16.6	0.9	9.6	22.7				6.7	15.7	
熊本県	平均	支柱	13.8	0.8	11.8	22.9				11.6	10.7	
		ベタ	11.2	0.7	13.1	23.3				9.2	8.6	
		全体	12.5	0.7	12.5	23.1				10.4	9.8	

※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: キートセオス属、スケトネマ属等

