

ノリ栄養塩情報第18号

令和3年(2021年)2月16日

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

長洲ブイ水温	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15
平年	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6
R2年度	11.2	11.4	11.7	12.0	12.1

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 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 °C	比重 (ρ 15)	小型珪藻類 cells/ml	ユーカンピア属 cells/ml	採水		平年値 (2月中旬)	第17号 2/9	
									月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	2.1	0.3	12.5	23.8	410	0	2/15	11:20	3.2	2.3	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	3.6	欠測	
	熊本北	支柱	1.8	0.3	11.9	23.9	690	0		8:30	3.0	3.0	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	4.0	6.5	
	岱明	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.6	欠測
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.4	欠測
	大浜	支柱	0.1	0.1	12.5	23.8	1,300	0		11:05	6.7	欠測	
		ベタ	0.5	0.2	12.5	24.0	900	30		11:20	3.6	欠測	
	河内	支柱	4.6	0.3	12.9	22.3	630	40		5:59	14.7	24.3	
		ベタ	1.0	0.0	12.8	23.1	50	20		5:45	6.3	4.1	
	島口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	6.4	欠測
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	5.3	欠測
	網田	支柱	1.2	0.3	12.8	24.3	320	0		2/14	23:00	15.3	15.3
		ベタ	1.0	0.2	12.7	24.4	130	0			23:00	2.9	8.8
	平均	支柱	2.0	0.2	12.5	23.6						7.6	11.2
ベタ		0.8	0.1	12.7	23.8					4.2	6.5		
全体		1.5	0.2	12.6	23.7					5.9	9.2		
八代海	三角	支柱	0.4	0.2	13.0	23.4	370	180	2/15	11:15	2.5	欠測	
		ベタ	0.4	0.1	13.2	23.1	230	90		11:10	2.3	欠測	
	平均	全体	0.4	0.2	13.1	23.2					2.4	欠測	
熊本県	平均	支柱	1.7	0.2	12.6	23.6					6.9	11.2	
		ベタ	0.7	0.1	12.8	23.6					3.9	6.5	
		全体	1.3	0.2	12.7	23.6					5.4	9.2	

※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

