

ノリ栄養塩情報第22号

令和3年(2021年)3月16日

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

長洲バイ水温	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
平年	11.7	11.6	11.5	11.7	11.8
R2年度	13.0	13.2	13.3	13.3	13.6

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				
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	($\rho 15$)	cells/ml	cells/ml	月日	時刻	平年値 (3月上旬)	第21号 3/9	
有明海	荒尾	支柱	1.3	0.2	14.0	23.7	620	240	3/15	10:45	2.9	3.5	
		ベタ	0.5	0.2	13.7	23.7	70	0		11:00	5.3	欠測	
	熊本北	支柱	1.2	0.2	14.0	23.9	850	130		10:42	1.6	1.5	
		ベタ	1.4	0.1	13.4	23.8	750	70		11:00	2.9	0.8	
	岱明	支柱	3.9	0.0	13.9	22.2	4,000	80		9:19	2.5	0.8	
		ベタ	0.6	0.0	13.7	22.6	4,700	180		9:27	3.4	0.7	
	大浜	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	5.9	2.7
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	2.2	1.9
	河内	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.1	1.3
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.4	1.1
	畠口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.6	欠測
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.9	欠測
	網田	支柱	3.0	0.4	14.9	22.6	100	70		16:05	10.7	欠測	
		ベタ	0.3	0.1	14.8	24.0	1,100	0		16:00	2.4	欠測	
	平均	支柱	2.4	0.2	14.2	23.1						5.8	1.9
ベタ		0.7	0.1	13.9	23.5					3.4	1.1		
全体		1.5	0.1	14.1	23.3					4.6	1.6		
八代海	三角	支柱	7.3	0.7	14.6	23.4	60	0	3/15	10:15	3.5	5.3	
		ベタ	8.4	0.2	14.8	23.6	10	0		10:10	2.5	4.9	
	平均	全体	7.8	0.4	14.7	23.5						3.0	5.1
熊本県	平均	支柱	3.4	0.3	14.3	23.2					5.5	2.5	
		ベタ	2.2	0.1	14.1	23.5					3.3	1.9	
		全体	2.8	0.2	14.2	23.3					4.4	2.2	

※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、スケルトネマ属等

