

# ノリ栄養塩情報第16号

令和3年(2021年)2月2日

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

長洲ブイ水温	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1
平年	10.1	9.9	10.2	10.4	10.3
R2年度	11.8	11.2	10.6	10.5	10.7

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 (2月上旬)	第15号 1/26
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	4.7	0.6	10.9	23.3	270	2/1	10:30	3.7	2.6	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	2.4	0.9	
	熊本 北	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.7	2.0
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	4.5	2.4
	岱明	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	5.3	2.9
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.9	3.3
	大浜	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.7	3.2
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	2.9	2.9
	河内	支柱	14.8	1.0	11.1	21.8	80		1/31	0:30	11.5	6.5
		ベタ	4.7	0.5	11.8	23.5	90			0:00	6.1	3.7
	畠口	支柱	3.5	0.8	11.5	24.0	150			10:17	5.7	10.4
		ベタ	2.9	0.4	12.1	24.3	190			9:20	4.8	4.9
	網田	支柱	5.9	0.7	11.0	23.6	220			15:00	13.4	28.5
		ベタ	2.9	0.5	12.2	24.2	150			15:00	5.0	9.1
	平均	支柱	7.2	0.8	11.1	23.2						7.4
ベタ		3.5	0.5	12.0	24.0					4.2	3.9	
全体		5.6	0.7	11.5	23.5					5.8	5.9	
八代海	三角	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	2/1		欠測	2.5	3.9
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	1.6	5.4
	平均	全体	欠測	欠測	欠測	欠測					2.1	4.6
熊本県	平均	支柱	7.2	0.8	11.1	23.2					6.8	7.5
		ベタ	3.5	0.5	12.0	24.0					3.9	4.1
		全体	5.6	0.7	11.5	23.5					5.4	5.8

※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: キートセロス属、スケルトネマ属等

