

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第17号

令和3年(2021年)2月9日

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

長洲ブイ水温	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8
平年	10.4	10.3	10.2	10.2	10.1
R2年度	10.5	10.6	10.7	11.2	11.1

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	リン量	水温	比重	小型珪藻類	ユーカンピア属	採水		平年値	第16号	
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml	cells/ml	月日	時刻	(2月上旬)	2/2	
有明海	荒尾	支柱	2.3	0.4	11.3	23.5	160	0	2/8	17:00	3.7	4.7	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	2.4	欠測	
	熊本北部	支柱	3.0	0.5	10.4	23.7	210	0		6:40	3.7	欠測	
		ベタ	6.5	0.5	10.9	22.9	180	0		7:00	4.5	欠測	
	岱明	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	5.3	欠測
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.9	欠測
	大浜	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.7	欠測
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	2.9	欠測
	河内	支柱	24.3	1.8	11.6	20.1	100	0		7:39	11.5	14.8	
		ベタ	4.1	0.4	11.2	22.3	200	0		7:18	6.1	4.7	
	畠口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	5.7	3.5
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	4.8	2.9
	網田	支柱	15.3	0.9	12.2	20.8	50	0		2/7	11:50	13.4	5.9
		ベタ	8.8	0.7	11.8	22.4	130	0			11:45	5.0	2.9
	平均	支柱	11.2	0.9	11.4	22.0						7.4	7.2
ベタ		6.5	0.5	11.3	22.5					4.2	3.5		
全体		9.2	0.7	11.3	22.3					5.8	5.6		
八代海	三角	支柱	0.2	0.2	12.4	22.8	410	110	2/8	4:30	2.5	欠測	
		ベタ	0.1	0.2	12.2	23.1	270	40		16:25	1.6	欠測	
	平均	全体	0.1	0.2	12.3	23.0					2.1	欠測	
熊本県	平均	支柱	9.0	0.8	11.6	22.2					6.8	7.2	
		ベタ	4.9	0.4	11.5	22.7					3.9	3.5	
		全体	7.2	0.6	11.6	22.4					5.4	5.6	

※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：キートセム属、スケトネム属等

