

ノリ栄養塩情報第21号

令和3年(2021年)3月9日

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

長洲パイ水温	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8
平年	10.8	11.1	11.2	11.2	11.3
R2年度	12.2	12.5	12.6	12.3	12.4

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20号	
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ15)	cells/ml	cells/ml	月日	時刻	(3月上旬)	3/2	
有明海	荒尾	支柱	3.5	1.0	17.6	23.3	50	0	3/8	16:30	2.9	0.5	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	5.3	0.7
	熊本北部	支柱	1.5	0.6	12.2	23.7	120	0		16:00	1.6	1.0	
		ベタ	0.8	0.4	12.7	23.9	50	0		15:50	2.9	4.2	
	岱明	支柱	0.8	0.3	12.6	23.8	130	0		11:28	2.5	0.4	
		ベタ	0.7	0.3	12.9	24.0	50	0		11:20	3.4	0.6	
	大浜	支柱	2.7	0.3	14.3	23.4	80	0		16:30	5.9	0.6	
		ベタ	1.9	0.3	13.4	23.7	30	0		16:45	2.2	0.6	
	河内	支柱	1.3	0.4	12.7	23.9	150	0		16:40	8.1	1.3	
		ベタ	1.1	0.3	12.6	24.1	130	60		16:50	3.4	0.5	
	島口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	8.6	0.7
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	3.9	0.5
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	10.7	0.4
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	2.4	0.4
	平均	支柱	1.9	0.5	13.9	23.6						5.8	0.7
ベタ		1.1	0.3	12.9	23.9					3.4	1.1		
全体		1.6	0.4	13.4	23.8					4.6	0.9		
八代海	三角	支柱	5.3	0.6	15.2	23.4	70	0	3/8	16:35	3.5	6.3	
		ベタ	4.9	0.5	15.4	23.5	60	0		16:30	2.5	3.5	
	平均	全体	5.1	0.6	15.3	23.4					3.0	4.9	
熊本県	平均	支柱	2.5	0.5	14.1	23.6					5.5	1.4	
		ベタ	1.9	0.4	13.4	23.8					3.3	1.4	
		全体	2.2	0.5	13.8	23.7					4.4	1.4	

※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

