

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第1号

令和2年(2020年)10月13日

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

長洲パイ水温	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12
平年	23.1	22.8	22.6	22.5	22.4
R2年度	23.1	23.0	22.9	22.8	23.2

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 (10月中旬)	R1年 (10/8)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	6.6	0.5	23.5	23.2	120	10/12	17:00	6.8	6.3	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	5.6	2.7	
	熊本北部	支柱	6.0	0.5	23.5	23.5	110		16:40	8.5	3.7	
		ベタ	5.3	0.4	22.8	23.0	200		16:30	6.5	1.6	
	岱明	支柱	5.4	0.5	23.7	23.1	210		14:31	6.9	13.8	
		ベタ	5.3	0.5	23.4	23.5	30		14:22	5.1	4.8	
	大浜	支柱	2.5	0.3	24.8	23.6	560		16:20	10.0	4.4	
		ベタ	2.9	0.2	23.6	23.2	650		16:35	5.0	8.5	
	河内	支柱	15.3	0.8	24.2	21.5	290		14:16	10.2	1.0	
		ベタ	0.7	0.2	23.5	22.5	520		14:05	5.7	9.4	
	畠口	支柱	0.8	0.2	23.9	22.0	1,000		14:31	9.3	欠測	
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	8.1	欠測	
	網田	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	14.2	1.0	
ベタ		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	4.8	0.9			
平均	支柱	6.1	0.5	23.9	22.8				9.4	5.0		
	ベタ	3.5	0.3	23.3	23.0				5.8	4.7		
	全体	5.1	0.4	23.7	22.9				7.6	4.8		
八代海	三角	支柱	2.5	0.4	24.6	22.1	220	10/12	16:45	11.2	0.9	
		ベタ	2.1	0.4	24.8	22.2	170		16:40	11.0	1.0	
	平均	全体	2.3	0.4	24.7	22.1				11.1	1.0	
熊本県	平均	支柱	5.6	0.5	24.0	22.7				9.6	4.4	
		ベタ	3.2	0.4	23.6	22.9				6.5	4.1	
		全体	4.6	0.4	23.9	22.8				8.1	4.3	

※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: スケトネマ属等、キートセロ属

