

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第2号

令和2年(2020年)10月20日

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

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

長洲ブイ水温	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19
平年	22.5	22.3	22.3	22.3	22.3
R2年度	23.0	22.3	22.0	21.9	21.7

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)	第1号 10/13
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	13.2	0.6	21.7	23.1	10/19		10:40	6.8	6.6	
		ベタ	5.4	0.6	21.8	23.3			80	10:55	5.6	欠測
	熊本北部	支柱	3.6	0.4	21.4	23.0			380	9:20	8.5	6.0
		ベタ	8.9	0.5	21.2	22.4			400	9:00	6.5	5.3
	岱明	支柱	1.6	0.3	21.5	23.0			580	8:41	6.9	5.4
		ベタ	4.8	0.5	21.9	23.3			140	8:32	5.1	5.3
	大浜	支柱	4.8	0.2	21.6	21.9			1,200	10:40	10.0	2.5
		ベタ	0.7	0.1	21.9	22.8			1,100	10:48	5.0	2.9
	河内	支柱	24.4	0.8	20.6	19.8			150	10:17	10.2	15.3
		ベタ	11.5	0.3	21.8	22.5			250	10:09	5.7	0.7
	畠口	支柱	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	欠測	9.3	0.8
		ベタ	欠測	欠測	欠測	欠測			欠測	欠測	8.1	欠測
	網田	支柱	3.2	0.3	21.9	23.4			190	10:00	14.2	欠測
		ベタ	3.4	0.4	22.6	23.8			80	10:05	4.8	欠測
	平均	支柱	8.5	0.4	21.5	22.4					9.4	6.1
ベタ		5.8	0.4	21.9	23.0			5.8	3.5			
全体		7.1	0.4	21.7	22.7			7.6	5.1			
八代海	三角	支柱	2.8	0.5	20.8	21.9	160	10/19	10:10	11.2	2.5	
		ベタ	4.1	0.6	20.9	21.5	70		10:05	11.0	2.1	
	平均	全体	3.4	0.5	20.9	21.7			11.1	2.3		
熊本県	平均	支柱	7.7	0.4	21.4	22.3			9.6	5.6		
		ベタ	5.5	0.4	21.7	22.8			6.5	3.2		
		全体	6.6	0.4	21.5	22.6			8.1	4.6		

※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: スケイトナ属等、キートセロ属

