

ノリ栄養塩情報第5号

令和2年(2020年)11月10日

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

長洲ブイ水温	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9
平年	20.2	20.0	19.8	19.8	19.6
R2年度	19.3	19.4	19.4	19.7	19.5

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 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	リン量 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	水温 $^{\circ}\text{C}$	比重 ($\rho 15$)	小型珪藻類 cells/ml	採水			平年値 (11月上旬)	第4号 11/5
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	8.3	0.8	18.8	23.1	11/9	14:30	9.6	6.4		
		ベタ	6.1	0.7	19.3	22.7		14:50	7.3	4.7		
	熊本北部	支柱	5.9	0.8	18.8	23.0		1,400	13:30	8.8		8.5
		ベタ	4.5	0.5	19.7	23.3		270	13:45	8.5		14.9
	岱明	支柱	8.8	0.7	19.6	22.8		1,000	10:43	8.8		5.1
		ベタ	11.5	0.7	18.5	22.4		310	9:54	7.2		4.5
	大浜	支柱	21.8	0.9	20.1	21.2		560	15:00	14.1		21.4
		ベタ	4.4	0.4	20.8	23.4		1,000	15:20	6.4		3.7
	河内	支柱	1.5	0.1	18.8	22.3		4,900	15:45	14.5		5.8
		ベタ	1.8	0.2	19.6	23.0		2,700	15:30	11.6		5.0
	畠口	支柱	0.6	0.1	19.4	22.6		3,000	15:10	10.0		2.6
		ベタ	1.3	0.1	19.2	22.1		4,700	15:00	7.4		2.2
	網田	支柱	14.8	0.6	18.3	20.4		2,400	8:40	18.8		7.0
		ベタ	12.8	0.3	17.9	20.9		7,100	8:30	9.7		1.0
平均	支柱	8.8	0.6	19.1	22.2				12.1	8.1		
	ベタ	6.1	0.4	19.3	22.5				8.3	5.1		
	全体	7.4	0.5	19.2	22.4				10.2	6.6		
八代海	三角	支柱	3.2	0.3	18.7	22.3	2,900	11/9	15:45	9.0	4.0	
		ベタ	3.6	0.4	18.5	22.3	2,500		15:40	8.0	8.0	
	平均	全体	3.4	0.4	18.6	22.3				8.5	6.0	
熊本県	平均	支柱	8.1	0.5	19.1	22.2				11.7	7.6	
		ベタ	5.7	0.4	19.2	22.5				8.3	5.5	
		全体	6.9	0.5	19.1	22.4				10.0	6.5	

※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

