

ノリ栄養塩情報第13号

令和3年(2021年)1月13日

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

長洲ブイ水温	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12
平年	11.6	11.2	11.5	11.6	11.6
R2年度	10.6	10.9	10.7	10.5	10.3

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 (1月中旬)	第12号 1/5
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	8.8	0.7	10.3	23.3	0	1/12	9:30	7.2	12.6	
		ベタ	6.4	0.6	10.8	22.9	0		9:45	7.3	9.7	
	熊本北部	支柱	8.5	0.7	9.4	23.5	0		14:20	6.4	12.4	
		ベタ	7.6	0.6	10.8	23.5	100		11:00	8.1	15.4	
	岱明	支柱	12.5	0.8	8.8	22.9	0		9:18	7.5	11.2	
		ベタ	10.4	0.7	9.6	23.3	40		9:08	6.8	8.8	
	大浜	支柱	18.6	1.1	8.6	22.1	15		8:40	11.6	欠測	
		ベタ	9.3	0.7	9.8	23.2	0		9:00	6.7	欠測	
	河内	支柱	24.6	5.2	8.7	21.5	20		7:00	17.5	欠測	
		ベタ	10.6	0.7	8.9	22.7	20		0:00	8.9	欠測	
	畠口	支柱	12.4	0.9	10.8	23.0	100		8:39	11.9	15.9	
		ベタ	7.9	0.6	11.5	23.7	0		9:03	8.5	15.1	
	網田	支柱	10.6	0.8	9.5	23.2	200		18:00	18.3	13.4	
		ベタ	7.4	0.6	11.8	23.8	0		18:05	6.9	8.2	
平均	支柱	13.7	1.5	9.4	22.8				11.5	13.1		
	ベタ	8.5	0.6	10.5	23.3				7.6	11.5		
	全体	11.1	1.1	10.0	23.0				9.5	12.3		
八代海	三角	支柱	10.6	0.7	7.2	22.6	8	1/12	9:15	2.1	15.1	
		ベタ	10.9	0.7	7.1	22.5	42		9:10	2.8	17.0	
	平均	全体	10.7	0.7	7.2	22.6					2.5	16.1
熊本県	平均	支柱	13.3	1.4	9.2	22.8				10.3	13.4	
		ベタ	8.8	0.7	10.0	23.2				7.0	12.4	
		全体	11.1	1.0	9.6	23.0				8.7	12.9	

※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：タシオンラ属、スケルトネマ属等

