

ノリ栄養塩情報第15号

令和3年(2021年)1月26日

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

長洲パイ水温	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25
平年	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5
R2年度	10.9	11.2	11.5	11.6	11.8

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	リン量	水温	比重	小型珪藻類	採水			
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	($\rho 15$)	cells/ml	月日	時刻		平年値 (1月下旬)
有明海	荒尾	支柱	2.6	0.5	12.0	24.1	50	1/25	17:15	4.6	4.5
		ベタ	0.9	0.3	11.1	23.5	310		17:30	4.8	2.9
	熊本	支柱	2.0	0.6	11.0	23.8	50		15:00	5.3	4.4
		ベタ	2.4	0.4	11.6	24.1	50		15:20	5.4	3.9
	岱明	支柱	2.9	0.5	11.9	24.3	120		16:10	7.8	3.7
		ベタ	3.3	0.5	12.3	24.3	50		16:00	5.2	3.4
	大浜	支柱	3.2	0.6	13.4	24.3	220		16:20	8.3	4.1
		ベタ	2.9	0.5	12.6	24.4	50		16:30	4.3	2.9
	河内	支柱	6.5	0.9	10.8	23.4	70		7:10	13.7	6.9
		ベタ	3.7	0.5	12.3	24.1	100		6:30	8.1	3.0
	島口	支柱	10.4	1.0	12.9	21.6	200		16:20	7.5	9.2
		ベタ	4.9	0.6	13.0	23.5	200		16:00	6.8	5.9
	網田	支柱	28.5	1.5	11.3	18.5	70		10:00	11.8	欠測
		ベタ	9.1	0.6	11.5	22.7	80		10:10	5.0	欠測
	平均	支柱	8.0	0.8	11.9	22.9					8.4
ベタ		3.9	0.5	12.1	23.8				5.7	3.7	
全体		5.9	0.6	12.0	23.3				7.0	4.6	
八代海	三角	支柱	3.9	0.6	11.2	23.4	20	1/25	16:45	1.9	5.1
		ベタ	5.4	0.7	11.4	23.6	40		16:40	1.9	5.9
	平均	全体	4.6	0.6	11.3	23.5					1.9
熊本県	平均	支柱	7.5	0.8	11.8	22.9				7.6	5.4
		ベタ	4.1	0.5	12.0	23.8				5.2	4.0
		全体	5.8	0.6	11.9	23.4				6.4	4.7

※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、スケルトネマ属等

