

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第6号

令和2年(2020年)11月17日

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

長洲パイ水温	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16
平年	18.4	18.2	18.3	18.1	18.2
R2年度	19.1	18.8	18.9	19.1	19.3

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	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 (11月中旬)
有明海	荒尾	支柱	6.7	0.5	19.3	23.2	1,200	11/16	10:10	9.5	8.3
		ベタ	6.5	0.7	19.3	23.4	10		10:25	7.8	6.1
	熊本北	支柱	5.3	0.4	18.9	23.0	1,100		8:20	9.6	5.9
		ベタ	24.0	0.7	18.1	20.5	510		8:10	9.2	4.5
	岱明	支柱	2.5	0.1	19.1	22.4	2,000		10:25	9.5	8.8
		ベタ	0.4	0.1	19.7	23.4	860		10:15	8.1	11.5
	大浜	支柱	9.9	0.4	19.1	21.8	900		9:11	17.9	21.8
		ベタ	2.1	0.1	19.7	23.1	1,900		9:27	9.3	4.4
	河内	支柱	14.5	0.6	19.1	21.5	1,100		9:30	15.7	1.5
		ベタ	0.6	0.1	19.5	23.2	2,700		10:00	9.2	1.8
	畠口	支柱	3.5	0.4	19.6	23.6	900		9:30	10.9	0.6
		ベタ	5.0	0.6	19.6	23.2	400		9:00	9.3	1.3
	網田	支柱	1.3	0.2	19.6	23.7	2,000		9:50	16.6	14.8
		ベタ	0.9	0.2	19.9	23.8	500		10:00	9.2	12.8
	平均	支柱	6.2	0.4	19.2	22.7					12.8
ベタ		5.6	0.4	19.4	23.0				8.9	6.1	
全体		5.9	0.4	19.3	22.9				10.8	7.4	
八代海	三角	支柱	11.6	0.9	18.5	21.9	40	11/16	10:10	9.7	3.2
		ベタ	11.4	0.9	18.7	21.9	60		10:05	7.7	3.6
	平均	全体	11.5	0.9	18.6	21.9					8.7
熊本県	平均	支柱	6.9	0.4	19.2	22.6				12.4	8.1
		ベタ	6.4	0.4	19.3	22.8				8.7	5.7
		全体	6.6	0.4	19.2	22.7				10.6	6.9

※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:キートセロス属、スケトネマ属等

