「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第6号

令和3年(2021年)11月16日

https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/80832.html

長洲ブイ水温	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	分析:熊本県水産研究センター
平年	18.6	18.4	18.2	18.3	18.1	協力:熊本県漁業協同組合連合会
R3年度	18.8	18.1	18.2	18.2	18.4	熊本県海苔養殖連絡協議会

海区 地		区分	今回								参考:窒素量		
	丛		窒素量	リン量	水温	比重	小型珪藻類	採	水	平年値	第5号	備考	
				μg•at/L		ို	(ρ15)	cells/ml	月日	時刻	(11月中旬)	(11/9)	
有明海	荒盾	尾	支柱	10.0	0.9	17.3	23.7	500		7:35	9.5	2.4	
		厇	ヘタ	8.8	1.0	18.1	23.9	230		7:45	7.8	9.1	
	熊	本	支柱	8.9	0.7	18.1	23.8	280		6:41	9.6	1.5	
	北	部	ベタ	6.7	0.0	16.4	21.9	8,100	11/15	6:53	9.2	27.6	
	档	明	支柱	4.6	0.1	17.7	22.6	5,600		9:43	9.5	0.9	
	Щ	בעי	ベタ	0.5	0.0	17.6	22.4	16,000		12:11	8.1	1.8	
	大	浜	支柱	4.7	0.0	16.6	21.7	17,000		8:10	17.9	0.7	
	<i></i>	<i>/</i> =	ベタ	0.4	0.0	17.1	22.6	21,000		8:20	9.3	3.2	
	河	内	支柱	0.7	0.0	14.8	20.8	16,000		8:00	15.7	10.3	
	/HJ /1	ΡŊ	ベタ	3.5	0.0	14.8	21.0	19,000		8:00	9.2	5.0	
	沖	新	支柱	6.1	0.5	19.0	24.3	7,900		7:05	_	0.5	
	71 1	利	ベタ	4.9	0.3	18.6	23.9	9,100		7:10	_	2.4	
	畠		支柱	7.2	0.5	18.6	23.5	5,800		7:10	10.9	0.4	
	Ш	Ι	ベタ	4.5	0.5	19.5	24.3	4,000		7:10	9.3	1.2	
	網田	田	支柱	0.3	0.2	18.2	23.9	13,000		7:00	16.6	10.5	
	씨니	щ	ベタ	1.4	0.3	19.2	22.2	6,800		7:00	9.2	2.1	
	平均		支柱	5.3	0.4	17.5	23.0				12.8	3.4	
			ベタ	3.8	0.3	17.7	22.8				8.9	6.6	
			全体	4.6	0.3	17.6	22.9				10.8	5.0	
八代海	Ξ		支柱	0.3	0.0	16.2	24.4	12,000	11/15	7:50	9.7	0.5	
	平	均	全体	0.3	0.0	16.2	24.4				9.7	0.5	
熊本県			支柱	4.7	0.3	17.4	23.2				12.4	3.1	
	平	均	ベタ	3.8	0.3	17.7	22.8				8.9	6.6	
			全体	4.3	0.3	17.5	23.0				10.8	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、スケレトネマ属等 ※沖新

※沖新は令和3年度からのため、平年値なし、前回値あり



