「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第5号

令和6年(2024年)11月19日

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

長洲ブイ水温	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	分析:熊本県水産研究センター
10年平均值	19.1	19.2	19.0	19.0	18.7	協力:熊本県漁業協同組合連合会
R6年度	21.8	21.9	21.9	21.9	21.4	熊本県海苔養殖連絡協議会

\ <u>-</u>	地区		区分	今回 <u>※満潮時刻(熊本) 10:32</u>							参考:窒素量		,,,,,,
海区				窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採	水	10年平均値※	第4号	備考
				μg•at/L	μg•at/L	°C	$(\rho 15)$	cells/ml	月日	時刻	(11月中旬)	(11/12)	
有明海	荒	尾	支柱	16.4	0.9	19.8	23.1	14		9:35	7.0	9.4	
		냳	ベタ	欠測	_	_	_	_		_	6.2	欠測	
	熊北	本	支柱	14.8	1.1	20.7	23.1	14		11:00	7.3	10.3	
		部	ベタ	欠測	_	_	_	-		_	9.0	8.7	
	岱号	明	支柱	11.6	8.0	21.5	23.5	17		11:03	7.7	10.7	
		נעי	ベタ	9.9	0.7	21.9	23.6	7		10:54	5.6	13.6	
	大	浜	支柱	12.2	0.8	21.8	23.4	160		10:10	14.5	12.2	
	<u> </u>	八	ベタ	9.4	0.7	22.1	23.6	48	11/18	10:16	6.0	9.6	
	河内	4	支柱	14.6	0.9	21.2	23.0	220	11/10	10:00	14.7	17.5	
		I/J	ベタ	10.5	0.7	21.4	23.4	37		10:15	9.4	11.1	
	松』	尾	支柱	61.2	3.0	19.4	19.8	27		10:00	26.8	53.4	
		厇	ベタ	欠測	-	1	1	I		1	16.0	42.1	
	沖	新	支柱	欠測	-	1	1	I	ļ	1	10.8	18.6	
		利	ベタ	欠測	_	-	ı	_		_	11.0	13.9	
	畠口]	支柱	欠測	-	1	1	I		1	9.7	18.2	
		Ι	ベタ	欠測	_	ı	ı	ı		ı	6.7	12.2	
	網	田	支柱	10.8	0.7	21.3	23.5	14	11/17	6:47	9.6	25.5	
			ベタ	8.5	0.6	21.6	23.7	25	11/1/	6:40	7.1	32.1	
	平均		支柱	20.2	1.2	20.8	22.8				12.0	19.5	
			ベタ	9.6	0.7	21.8	23.6				8.6	17.9	
			全体	16.4	1.0	21.2	23.1				10.3	18.8	
八代海	三角		支柱	8.3	0.7	20.4	22.4	78	11/18	10:20	8.0	12.1	
	平均		全体	8.3	0.7	20.4	22.4				8.0	12.1	
熊本県	平均		支柱	18.7	1.1	20.8	22.7	$\overline{}$			11.6	18.8	
			ベタ	9.6	0.7	21.8	23.6				8.6	17.9	
			全体	15.7	1.0	21.1	23.0				10.2	18.4	

※期待値は、窒素量 7以上 、リン量 0.5以上

※珪藻類: スケレトネマ属、キートセロス属等

※10年平均値は平成26年度から令和5年度の旬別平均とする。 ただし、松尾と沖新は調査年が異なるため、松尾は平成26年度 から平成29年度の4年平均、沖新は令和3年度から令和5年度の 3年平均とする。



