## 「県内ノリ生産者の皆様へ」

## ノリ栄養塩情報第19号

## 令和7年(2025年)3月4日

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

長洲ブイ水温	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	分析:熊本県水産研究センター
10年平均値	11.2	11.4	11.6	11.6	11.5	 協力∶熊本県漁業協同組合連合会
R6年度	10.5	10.8	11.2	11.7	11.5	熊本県海苔養殖連絡協議会

\			- "	今回 <u>※満潮時刻(熊本) 11:12</u>							参考:窒素量		備考
海区	地	凶	区分	窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採	水	10年平均值※	第18号	ユーカンピア属
				μg•at/L	μg•at/L	°C	(ρ15)	cells/ml	月日	時刻	(3月上旬)	(2/26)	cells/ml
	荒	尾	支柱	欠測	_	_	-	_		_	2.1	0.4	_
有明海		厇	ベタ	欠測	_	_	-	_		_	1.8	0.6	_
	熊北	本	支柱	2.1	0.6	11.6	21.3	1,100		10:10	1.4	2.0	59
		部	ベタ	0.6	0.1	11.8	22.9	3,700		10:20	1.5	1.2	417
	岱 明	H	支柱	欠測	_	1	-	-		_	2.8	2.5	-
		נעי	ベタ	欠測	_	_	_	_		_	1.9	0.8	_
	大	浜	支柱	0.7	0.1	12.4	22.8	3,700		10:20	1.8	0.6	856
	$\triangle$	洪	ベタ	0.9	0.1	11.4	23.9	720	3/3	10:30	1.2	0.5	6
	河	内	支柱	2.3	0.1	12.7	22.4	1,700	3/3	10:15	5.4	4.6	371
	/H]  /	ĮΥ	ベタ	1.3	0.0	13.7	22.7	1,300		10:00	3.5	0.7	195
	松月	尾	支柱	欠測	_	1	-	-		_	10.3	欠測	-
		<b>Æ</b>	ベタ	欠測	_	-	_	_		_	2.3	欠測	-
	沖	新	支柱	欠測	_	_	_	_		_	4.8	0.7	_
	7.1	<i>ተ</i> ን1	ベタ	欠測	_	_	_	-		_	1.8	0.9	_
	畠口	П	支柱	欠測	_	_	-	-		_	5.5	1.3	_
		Ι	ベタ	欠測	_	_		-		_	4.0	1.0	_
	網	田	支柱	17.0	0.6	11.9	20.5	1,300	3/4	8:06	4.3	0.9	221
			ベタ	6.8	0.3	11.7	22.3	440	3/4	7:52	3.1	4.8	160
	平均		支柱	5.5	0.4	12.2	21.8				4.3	1.6	
			ベタ	2.4	0.1	12.2	22.9		_		2.3	1.3	
			全体	4.0	0.3	12.2	22.4				3.3	1.5	
八代海	Ξ	角	支柱	欠測	_	_	_	_	3/3	_	4.9	2.7	_
	平均		全体	_	_	_	_				4.9	2.7	
熊本県			支柱	5.5	0.4	12.2	21.8				4.3	1.7	
	平	均	ベタ	2.4	0.1	12.2	22.9				2.3	1.3	
			全体	4.0	0.3	12.2	22.4				3.4	1.5	

※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。



