## 「県内ノリ生産者の皆様へ」

## ノリ栄養塩情報第3号

## 令和5年(2023年)10月24日

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

長洲ブイ水温	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	分析:熊本県水産研究センター
10年平均值	22.4	22.5	22.4	22.2	22.1	 協力∶熊本県漁業協同組合連合会
R5年度			欠測			熊本県海苔養殖連絡協議会

<b>*</b> =	ul =		Ε. Λ.	今回 <u>※満潮時刻(熊本) 16:34</u>							参考:窒素量		/++ - <del>+</del> /
海区 均	地区	<u> </u>	区分	窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採	水	10年平均值※	第2号	備考
				μg•at/L	μg•at/L	°C	(ρ15)	cells/ml	月日	時刻	(10月下旬)	(10/17)	
有明海	荒尾	屋	支柱	3.0	0.4	23.3	23.1	1,900		14:40	9.2	9.1	
			ベタ	1.6	0.3	23.3	23.0	2,500		14:50	8.4	4.5	
			支柱	1.5	0.3	22.8	23.3	4,400		16:30	9.5	8.9	
	北 部		ベタ	1.5	0.2	23.0	23.3	5,800		16:40	8.1	7.8	
	岱『	明	支柱	13.5	1.0	22.8	24.0	85		12:43	7.8	7.3	
	山山	תי	ベタ	3.3	0.5	22.9	23.5	1,200		11:08	6.4	5.6	
	大 浜	if L	支柱	1.2	0.0	22.2	23.7	9,400		16:05	12.7	17.0	
		<del>, , ,</del>	ベタ	8.9	0.7	22.8	24.5	300	10/23	16:15	5.5	3.9	
	河内	4	支柱	5.2	0.2	22.7	23.2	1,900	10/23	14:30	14.3	17.5	
		/ YJ	ベタ	2.9	0.1	23.4	24.3	1,500		14:20	9.2	4.6	
	沖	新	支柱	6.3	0.2	22.7	22.9	1,000		16:30	7.3	4.9	
	/ 中 利	₹VI	ベタ	6.5	0.2	1	22.9	1,100		16:30	5.4	4.4	
	畠	╻┝	支柱	12.3	0.6	22.7	24.0	340		14:00	8.1	6.8	
	ш	1	ベタ	1.9	0.1	23.4	24.6	4,500		14:36	5.8	4.9	
	網田	Ш	支柱	19.8	1.2	22.0	23.9	40		12:10	8.1	5.6	
		Д	ベタ	21.8	1.4	21.2	23.7	17		12:10	7.0	4.2	
	平均べ		支柱	7.8	0.5	22.7	23.5			9.6 7.0	9.6	9.6	
			ベタ	6.1	0.4	22.9	23.7				5.0		
			全体	6.9	0.5	22.7	23.6				8.3	7.3	
八代海	三角		支柱	1.0	0.6	21.5	22.8	620	10/23	16:00	7.3	4.9	
	平均		全体	1.0	0.6	21.5	22.8				7.3	4.9	
熊本県	平均		支柱	7.1	0.5	22.5	23.4				9.4	9.1	
			ベタ	6.1	0.4	22.9	23.7				7.0	5.0	
			全体	6.6	0.5	22.7	23.6				8.2	7.2	

※期待値は、窒素量 7以上 、リン量 0.5以上

※珪藻類:アステリオネロプシス属、スケレトネマ属等

※10年平均値は平成25年度から令和4年度の旬別平均とする。 ただし、沖新は令和3年度からのため、2年平均とする。



