

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第11号

令和5年(2023年)12月19日

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

長洲バイ水温	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18
10年平均値	14.7	14.5	14.3	13.6	13.3
R5年度	16.6	16.8	16.6	15.4	-

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 ※満潮時刻(熊本) 13:00					参考:窒素量		備考	
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水	10年平均値※ (12月中旬)		第10号 (12/12)
			μg・at/L	μg・at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml				
有明海	荒尾	支柱	0.9	0.3	13.2	23.3	440	12/18	14:20	7.1	2.4
		ベタ	0.6	0.3	14.9	23.4	190		14:30	5.3	1.9
	熊本北部	支柱	0.8	0.3	13.9	23.5	760		12:20	8.8	3.0
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	8.7	5.9
	岱明	支柱	5.3	0.6	14.4	23.7	800		13:25	9.3	1.9
		ベタ	2.3	0.4	15.8	23.9	260		13:31	7.6	0.9
	大浜	支柱	15.4	1.0	12.8	22.9	200		13:10	15.1	1.6
		ベタ	3.0	0.4	15.5	24.1	260		13:15	7.1	1.8
	河内	支柱	30.3	1.2	12.9	20.6	500		11:30	16.6	5.5
		ベタ	19.4	0.9	13.1	21.9	390		11:15	10.4	1.3
	沖新	支柱	19.7	0.9	13.0	21.8	670		12:00	8.3	9.1
		ベタ	7.0	0.6	13.1	22.5	300		10:30	6.4	4.6
	島口	支柱	15.9	0.7	14.5	22.9	850		13:25	9.4	8.8
		ベタ	10.7	0.7	15.5	23.5	740		13:10	7.5	5.4
	網田	支柱	7.5	0.6	14.2	23.8	180		11:30	11.9	5.9
ベタ		12.0	0.9	15.6	24.3	260	11:30	8.6	5.0		
平均	支柱	12.0	0.7	13.6	22.8				10.8	4.8	
	ベタ	7.9	0.6	14.8	23.4				7.7	3.4	
	全体	10.1	0.6	14.2	23.1				9.3	4.1	
八代海	三角	支柱	9.4	0.8	11.8	22.9	120	12/18	12:30	8.4	0.9
	平均	全体	9.4	0.8	11.8	22.9				8.4	0.9
熊本県	平均	支柱	11.7	0.7	13.4	22.8				10.5	4.4
		ベタ	7.9	0.6	14.8	23.4				7.7	3.4
		全体	10.0	0.6	14.0	23.0				9.2	3.9

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上  
 ※珪藻類：スケルトナ属、キートセロス属等

※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。

