

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第9号

令和7年(2025年)12月23日

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

長洲ブイ水温	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22
10年平均値	13.6	13.6	13.5	13.5	13.6
R7年度	14.7	14.7	15.0	15.2	14.9

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) 10:37						参考:窒素量		備考 ユーカンピア 細胞数/mL	
			窒素量 μg·at/L	リン量 μg·at/L	水温 °C	比重 (ρ 15)	珪藻類 細胞数/mL	採水 月日	時刻	10年平均値※ (12月上旬)	第8号 (12/15)	
有明海	荒尾	支柱	4.4	0.8	14.7	23.6	450	12/22	10:40	6.7	4.0	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	5.9	3.2	
	熊本北部	支柱	4.2	0.5	14.1	23.6	630		10:20	7.1	2.9	
		ベタ	5.5	0.6	14.6	23.4	670		10:30	8.0	2.5	
	岱明	支柱	3.4	0.4	14.8	24.1	1,500		11:25	8.9	10.0	
		ベタ	3.0	0.4	16.3	24.2	1,100		11:18	8.4	4.7	
	滑石	支柱	2.0	0.3	15.0	23.8	2,000		10:55	12.0	4.7	
		ベタ	4.0	0.4	16.2	24.2	1,600		10:45	9.7	3.6	
	河内	支柱	0.7	0.0	14.8	22.8	13,000		13:00	20.0	6.9	111
		ベタ	1.1	0.1	15.4	23.7	5,800		12:50	12.2	4.2	
	松尾	支柱			12.9	21.3	2,900	12/21	9:30	16.8	3.4	17
		ベタ			11.4	21.3	6,200		9:00	12.6	3.7	2
	沖新	支柱	7.8	0.4	14.5	22.2	9,600		10:30	11.9	10.0	18
		ベタ	5.4	0.3	14.6	22.5	6,500		10:30	10.0	2.8	4
	畠口	支柱	7.9	0.6	14.9	23.5	3,900	12/22	9:10	11.0	10.4	
		ベタ	4.6	0.4	14.8	23.5	2,200		9:30	9.1	11.8	
	網田	支柱	4.8	0.4	14.8	23.6	4,100		10:15	10.5	5.5	52
		ベタ	6.9	0.5	14.9	23.5	1,500		10:01	8.7	7.8	
	平均	支柱	4.4	0.4	14.5	23.2				11.7	6.4	
		ベタ	4.4	0.4	14.8	23.3				9.4	4.9	
		全体	4.4	0.4	14.6	23.2				10.5	5.7	
八代海	三角	支柱	欠測	-	-	-	-	12/22	-	6.9	1.3	
	平均	全体	-	-	-	-	-			6.9	1.3	
熊本県	平均	支柱	4.4	0.4	14.5	23.2				11.2	5.9	
		ベタ	4.4	0.4	14.8	23.3				9.4	4.9	
		全体	4.4	0.4	14.6	23.2				10.3	5.4	

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※ 珪藻類: スケレトネマ属等

※ 松尾は数値が異常値である可能性があるため、窒素量、リン量は記載しておりません。

※10年平均値は平成27年度から令和6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年度と令和6年度の5年平均、沖新は令和3年度から令和6年度の3年平均とする。

また、滑石は調査地点が大浜の調査地点に近接しているため大浜の10年平均とする。

