

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第7号

令和7年(2025年)12月9日

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

長洲バイ水温	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8
10年平均値	16.3	16.2	16.1	15.9	15.6
R7年度	15.7	15.2	15.0	14.9	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) 11:40						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 ℃	比重 (ρ 15)	珪藻類 細胞数/mL	採水		10年平均値※ (12月上旬)		第6号 (12/25)	
								月日	時刻				
有明海	荒 尾	支柱	3.2	0.7	14.8	23.0	150	12/8	10:50	7.5	1.8		
		ベタ	3.3	0.6	16.6	23.6	120		11:05	6.2	3.2		
	熊 本 北 部	支柱	2.6	0.5	14.2	23.3	360		12:05	8.0	3.8		
		ベタ	5.6	0.4	14.6	22.7	1,200		12:05	9.4	10.8		
	岱 明	支柱	2.3	0.2	14.8	23.2	2,600		11:16	9.4	1.1		
		ベタ	1.8	0.2	15.9	23.3	2,300		2:09	8.0	11.5	6	
	滑 石	支柱	2.1	0.1	14.9	22.6	4,100		12:00	12.8	0.9	39	
		ベタ	3.0	0.3	16.9	23.8	1,600		12:00	7.5	3.9		
	河 内	支柱	7.6	0.3	14.7	22.3	4,000		11:10	16.1	1.3	18	
		ベタ	2.9	0.3	16.1	23.2	1,900		11:00	9.2	1.1	37	
	松 尾	支柱	10.0	0.4	16.9	22.0	3,300		12:00	21.5	1.3	28	
		ベタ	4.4	0.3	17.1	22.6	2,500		12:30	15.4	1.2		
	沖 新	支柱	6.0	0.3	15.0	22.9	3,400		11:00	11.6	8.3	6	
		ベタ	4.3	0.3	15.0	23.0	1,000		11:00	10.5	1.4	37	
	畠 口	支柱	3.6	0.3	15.8	23.5	2,300		11:30	11.5	7.3	4	
		ベタ	3.5	0.4	17.3	24.1	200		11:15	8.0	3.9	4	
	網 田	支柱	1.4	0.3	14.6	23.7	2,100		8:09	8.6	5.4	122	
		ベタ	3.6	0.4	17.1	24.2	150		7:55	6.7	0.8	4	
	平均	支柱	4.3	0.4	15.1	22.9					11.9	3.5	
		ベタ	3.6	0.4	16.3	23.4					9.0	4.2	
		全体	3.9	0.4	15.7	23.2					10.4	3.8	
八代海	三 角	支柱	1.3	0.3	13.7	22.4	3,000	12/8	11:40	10.9	1.1	963	
	平均	全体	1.3	0.3	13.7	22.4				10.9	1.1		
熊本県	平均	支柱	4.0	0.4	14.9	22.9				11.8	3.2		
		ベタ	3.6	0.4	16.3	23.4				9.0	4.2		
		全体	3.8	0.4	15.6	23.1				10.5	3.7		

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
※ 珪藻類：スケトノメ属等

※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。

