

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第16号

令和7年(2025年)2月13日

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

長洲ダイ水温	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12
10年平均値	10.8	10.6	10.4	10.5	10.7
R6年度	8.8	9.9	9.7	9.5	9.6

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) 9:32					参考: 窒素量		備考 ユーカンピア属 cells/ml			
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水 月日	時刻		10年平均値※ (2月中旬)	第15号 (2/4)	
			μg-at/L	μg-at/L	℃	(ρ 15)	cells/ml						
有明海	荒尾	支柱	1.9	0.1	9.0	23.8	700	2/12	9:25	1.9	0.6	298	
		ベタ	0.8	0.2	9.2	23.8	650		9:40	3.1	欠測	208	
	熊本 北部	支柱	1.1	0.3	9.3	23.7	1,100		9:05	2.1	欠測	296	
		ベタ	0.9	0.2	9.9	23.8	460		8:55	1.8	欠測	151	
	岱明	支柱	0.7	0.1	9.5	23.8	3,100		10:08	2.3	0.2	340	
		ベタ	1.0	0.1	9.5	23.7	2,000		10:00	2.6	0.5	76	
	大浜	支柱	1.2	0.0	8.6	22.8	12,000		9:13	5.2	0.4	618	
		ベタ	1.2	0.0	9.1	23.3	5,200		9:20	2.4	0.5	99	
	河内	支柱	1.5	0.0	8.1	21.6	7,400		8:50	9.3	2.5	378	
		ベタ	1.1	0.0	8.8	22.7	7,100		8:45	3.6	1.8	290	
	松尾	支柱	※2.8	※0.1	※7.9	※22.4	7,100		2/10	13:00	欠測	12.3	127
		ベタ	※1.1	※0.2	※9.9	※22.3	7,300			13:00	欠測	11.9	161
	沖新	支柱	※4.8	※0.2	欠測	※22.4	4,000		2/12	14:30	9.7	欠測	41
		ベタ	※6.1	※0.1	欠測	※21.6	2,800			14:30	2.5	欠測	70
	畠口	支柱	1.8	0.2	9.6	23.5	3,500		2/12	9:05	4.8	7.4	349
		ベタ	1.6	0.2	10.4	24.2	2,800			8:50	2.6	0.8	291
	網田	支柱	2.5	0.2	10.5	24.3	2,700		2/12	8:03	2.2	0.4	479
		ベタ	1.5	0.2	10.9	24.3	1,900			7:55	3.1	0.2	9
平均	支柱	1.5	0.1	9.2	23.3				4.7	3.4			
	ベタ	1.1	0.1	9.7	23.7				2.7	2.6			
	全体	1.3	0.1	9.5	23.5				3.7	3.0			
八代海	三角	支柱	1.9	0.2	8.6	23.3	540	2/12	9:30	4.3	2.5	0	
	平均	全体	1.9	0.2	8.6	23.3				4.3	2.5		
熊本県	平均	支柱	1.6	0.1	9.2	23.3				4.6	3.3		
		ベタ	1.1	0.1	9.7	23.7				2.7	2.6		
		全体	1.4	0.1	9.4	23.5				3.7	3.0		

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※珪藻類: スケイトナマ属、キートセロス属等
 ※松尾、沖新は採水日が異なるため、平均値には含めていません。

※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。

