

ノリ栄養塩情報第16号

令和8年(2026年)2月17日

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

長洲ダイ水温	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16
10年平均値	10.6	10.7	10.9	10.9	10.8
R7年度	10.2	10.3	10.9	11.4	11.6

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) 8:55					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 (ρ15)	珪藻類 細胞数/mL	採水			10年平均値※ (2月上旬)	第15号 (2/10)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	3.6	1.2	11.5	23.8	1,200	2/16	8:40	1.9	1.5	135
		ベタ	1.2	0.0	11.1	24.1	51		9:00	3.1	欠測	
	熊本北部	支柱	0.9	1.1	10.9	24.1	520		10:10	2.1	1.5	122
		ベタ	2.0	1.0	11.5	23.8	940		10:00	1.5	1.2	47
	岱明	支柱	1.0	0.7	11.9	23.0	9,700		10:33	2.2	1.8	
		ベタ	1.2	0.7	11.7	23.7	1,200		10:43	2.7	2.4	138
	滑石	支柱	0.9	0.6	11.3	23.2	7,100		9:00	5.2	1.8	
		ベタ	0.8	0.7	11.2	23.2	1,600		9:15	2.4	1.4	
	河内	支柱	17.8	0.0	10.5	21.5	10,000		9:00	8.7	3.2	74
		ベタ	14.7	1.7	10.9	21.8	2,200		8:50	3.5	1.3	24
	松尾	支柱	25.4	1.3	12.9	20.0	7,500		8:00	2.8	3.5	64
		ベタ	14.3	0.4	14.9	20.0	8,700		6:00	1.1	7.7	42
	沖新	支柱	2.5	0.6	11.6	21.6	11,000		10:00	8.5	2.3	303
		ベタ	0.9	0.6	11.2	22.2	7,700		10:00	3.4	6.7	250
	畠口	支柱	2.7	0.5	12.0	22.5	5,200		9:00	4.8	2.2	73
ベタ		0.9	0.5	11.5	23.3	4,300	9:20	2.7	1.4	427		
網田	支柱	0.7	0.4	11.8	24.4	3,500	8:39	2.2	1.4	83		
	ベタ	1.0	0.0	11.9	24.3	2,300	8:28	3.0	4.4	23		
平均	支柱	6.2	0.7	11.6	22.7				4.3	2.1		
	ベタ	4.1	0.6	11.8	22.9				2.6	3.3		
	全体	5.1	0.7	11.7	22.8				3.4	2.7		
八代海	三角	支柱	0.7	0.3	11.8	22.7	1,800	2/16	9:15	4.1	2.3	
	平均	全体	0.7	0.3	11.8	22.7				4.1	2.3	
熊本県	平均	支柱	5.6	0.7	11.6	22.7				4.2	2.1	
		ベタ	4.1	0.6	11.8	22.9				2.6	3.3	
		全体	4.9	0.6	11.7	22.8				3.5	2.7	

※ 期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※ 珪藻類: スケトネマ属、ユーカンピア属等

※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、滑石は調査地点が過去の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。

