

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第19号

令和6年(2024年)2月14日

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

長洲パイ水温(°C)	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13
10年平均値	10.7	10.5	10.6	10.7	10.7
R5年度	欠測	-	-	-	-

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) 11:36					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					
			μg・at/L	μg・at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml	月日	時刻		10年平均値※ (2月中旬)	第18号 (2/6)	
有明海	荒尾	支柱	0.6	0.2	11.6	23.9	220	2/13	10:00	2.2	1.6	62	
		ベタ	2.6	0.2	12.0	23.7	160		11:30	3.6	1.4	17	
	熊本北部	支柱	0.6	0.2	11.7	23.8	170		11:43	2.2	1.9	0	
		ベタ	0.5	0.0	11.7	23.6	380		11:40	2.0	2.2	32	
	岱明	支柱	0.5	0.1	12.3	23.2	710		10:58	2.3	3.5	19	
		ベタ	0.6	0.1	13.2	23.8	200		11:24	2.7	3.1	40	
	大浜	支柱	0.8	0.3	11.1	22.0	1,700		10:36	5.8	欠測	7	
		ベタ	0.6	0.1	11.9	23.3	840		11:00	2.6	欠測	26	
	河内	支柱	0.9	0.1	11.8	22.2	2,100		11:20	10.1	1.5	4	
		ベタ	1.4	0.1	12.0	23.3	3,100		11:10	3.8	2.0	69	
	沖新	支柱	5.8	0.2	11.2	23.1	1,500		9:00	11.6	1.5	97	
		ベタ	3.3	0.0	11.8	23.6	840		9:00	2.1	1.3	16	
	畠口	支柱	0.8	0.2	12.3	23.9	1,100		10:46	5.4	61.3	23	
		ベタ	0.9	0.2	12.4	24.1	470		9:30	3.6	欠測	38	
	網田	支柱	1.5	0.1	11.8	24.1	2,300		10:40	3.8	3.4	165	
		ベタ	0.6	0.1	12.9	24.4	890		10:50	3.8	2.0	62	
	平均	支柱	1.4	0.2	11.7	23.3					5.4	2.2	
		ベタ	1.3	0.1	12.2	23.7					3.0	2.0	
全体		1.4	0.1	12.0	23.5				4.2	2.1			
八代海	三角	支柱	0.7	0.0	12.6	23.4	2,900	2/13	11:30	3.5	1.3	0	
	平均	全体	0.7	0.0	12.6	23.4				3.5	1.3		
熊本県	平均	支柱	1.4	0.1	11.8	23.3				5.2	2.1		
		ベタ	1.3	0.1	12.2	23.7				3.0	2.0		
		全体	1.3	0.1	12.0	23.5				4.2	2.1		

※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、ユーカンピア属等

※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。

