

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第4号

令和6年(2024年)11月12日

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

長洲ダイ水温	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11
10年平均値	20.2	20.3	20.2	20.0	19.8
R6年度	21.7	21.6	21.8	21.9	22.0

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) 17:09					参考: 窒素量		備考		
			窒素量	リン量	水温	比重	珪藻類	採水	10年平均値※ (11月中旬)		第3号 (11/6)	
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml					月日
有明海	荒尾	支柱	9.4	0.7	21.4	22.9	14	11/11	16:10	7.0	12.5	
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	-	6.2	
	熊本北部	支柱	10.3	0.7	21.6	22.9	10		16:40	7.3	12.9	
		ベタ	8.7	0.6	22.0	24.5	15		16:50	9.0	15.5	
	岱明	支柱	10.7	0.7	22.7	24.3	5		14:51	7.7	14.4	
		ベタ	13.6	0.8	22.3	23.8	13		14:42	5.6	16.0	
	大浜	支柱	12.2	0.9	23.2	24.6	25		16:00	14.5	19.1	
		ベタ	9.6	0.7	22.9	24.6	3		16:15	6.0	15.3	
	河内	支柱	17.5	1.0	22.2	23.3	210		16:30	14.7	24.2	
		ベタ	11.1	0.7	22.3	24.1	410		16:35	9.4	18.3	
	松尾	支柱	53.4	2.3	19.9	14.5	12		9:30	26.8	16.6	
		ベタ	42.1	1.9	20.3	19.0	21		9:20	16.0	欠測	
	沖新	支柱	18.6	0.7	22.2	23.0	46		15:30	10.8	16.6	
		ベタ	13.9	0.6	22.2	22.6	7		15:30	11.0	14.7	
	畠口	支柱	18.2	1.0	22.4	22.7	30		16:00	9.7	12.2	
		ベタ	12.2	0.7	22.2	23.8	74		15:30	6.7	12.8	
網田	支柱	25.5	1.2	21.8	21.3	77	11:10	9.6	8.0			
	ベタ	32.1	1.3	21.1	19.0	10	11:00	7.1	異常値			
平均	支柱	19.5	1.0	21.9	22.2				12.0	15.2		
	ベタ	17.9	0.9	21.9	22.7				8.6	14.7		
	全体	18.8	1.0	21.9	22.4				10.3	15.0		
八代海	三角	支柱	12.1	0.9	21.9	23.3	16	11/11	17:00	8.0	16.3	
	平均	全体	12.1	0.9	21.9	23.3				8.0	16.3	
熊本県	平均	支柱	18.8	1.0	21.9	22.3				11.6	15.3	
		ベタ	17.9	0.9	21.9	22.7				8.6	14.7	
		全体	18.4	1.0	21.9	22.5				10.2	15.1	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※珪藻類: スケルトナメ属、キートセラ属等

※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。

