

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第9号

令和6年(2024年)12月17日

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

長洲ダイ水温	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16
10年平均値	15.3	15.1	14.9	14.8	14.6
R6年度	16.1	16.0	15.4	14.7	14.2

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) 9:44					参考: 窒素量		備考	
			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※ (12月中旬)
有明海	荒尾	支柱	2.6	0.4	13.3	22.8	290	12/16	8:40	6.2	2.0
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	4.4	0.8
	熊本北部	支柱	3.2	0.4	13.2	22.6	590		9:30	7.7	2.4
		ベタ	3.6	0.4	欠測	22.9	750		9:20	8.4	1.2
	岱明	支柱	2.5	0.3	13.8	22.7	1,200		10:05	8.5	3.2
		ベタ	4.0	0.7	15.9	23.6	140		9:35	6.7	2.5
	大浜	支柱	3.4	0.5	12.8	22.2	1,100		9:00	14.3	13.7
		ベタ	欠測	-	-	-	-		-	6.3	5.0
	河内	支柱	12.0	1.0	11.5	20.2	1,100		9:22	16.8	6.3
		ベタ	4.3	0.2	13.3	22.7	1,100		9:30	10.4	6.1
	松尾	支柱	5.4	0.3	欠測	22.4	1,400		17:00	21.1	29.4
		ベタ	3.0	0.4	欠測	22.6	2,200		17:00	15.6	5.9
	沖新	支柱	20.7	0.7	12.6	20.4	1,100		9:30	10.8	9.5
		ベタ	8.2	0.4	13.6	22.4	1,800		9:30	6.2	16.5
	畠口	支柱	8.2	0.4	13.5	22.3	3,300		9:40	10.0	6.7
ベタ		4.1	0.3	15.5	23.5	1,500	9:25	7.5	5.0		
網田	支柱	21.6	1.1	12.0	20.6	800	15:55	10.9	3.4		
	ベタ	4.7	0.2	14.4	22.9	2,100	15:46	8.8	3.7		
平均	支柱	8.8	0.6	12.8	21.8				11.8	8.5	
	ベタ	4.5	0.4	14.5	22.9				8.2	5.2	
	全体	7.0	0.5	13.5	22.3				10.0	6.8	
八代海	三角	支柱	1.1	0.1	12.4	22.3	62	12/16	9:40	8.1	2.9
	平均	全体	1.1	0.1	12.4	22.3				8.1	2.9
熊本県	平均	支柱	8.1	0.5	12.8	21.9				11.4	8.0
		ベタ	4.5	0.4	14.5	22.9				8.2	5.2
		全体	6.6	0.5	13.4	22.3				9.9	6.6

※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、キートセロス属等

※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。

