

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第7号

令和5年(2023年)11月21日

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

長洲バイ水温	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20
10年平均値	19.0	19.0	18.7	18.6	18.5
R5年度	18.7	18.2	17.8	17.0	17.4

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) 14:17					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6号 (11/14)
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml				
有明海	荒尾	支柱	8.0	0.8	17.7	22.9	62	11/20	14:20	8.1	7.9
		ベタ	5.2	0.7	18.5	23.4	71		14:30	6.4	欠測
	熊本北部	支柱	9.1	0.9	17.1	22.9	34		14:30	7.3	欠測
		ベタ	12.0	0.9	17.7	22.7	58		14:40	8.1	欠測
	岱明	支柱	11.0	0.9	18.1	22.7	67		11:34	9.3	7.8
		ベタ	5.6	0.6	19.7	23.7	4		10:43	10.2	4.9
	大浜	支柱	20.2	1.2	15.5	21.6	200		13:30	16.7	40.2
		ベタ	9.5	0.8	17.5	23.1	110		13:20	10.5	5.3
	河内	支柱	52.4	2.3	14.3	19.9	260		9:30	24.0	8.0
		ベタ	21.4	1.2	14.6	21.4	380		9:35	10.9	4.8
	沖新	支柱	23.3	1.2	15.5	22.0	84		10:00	8.6	欠測
		ベタ	26.8	1.2	15.7	21.0	140		10:00	5.4	欠測
	島口	支柱	18.5	1.1	17.6	21.5	130		14:10	12.6	14.5
		ベタ	17.3	1.1	18.1	22.3	46		13:50	12.1	欠測
網田	支柱	14.8	1.0	16.1	22.8	200	11:30	10.9	14.9		
	ベタ	15.1	1.1	15.9	22.8	100	11:30	9.9	12.7		
平均	支柱	19.7	1.2	16.5	22.0				12.2	15.6	
	ベタ	14.1	0.9	17.2	22.5				9.2	6.9	
	全体	16.9	1.1	16.9	22.3				10.7	12.1	
八代海	三角	支柱	0.6	0.1	15.5	22.1	5,900	11/20	14:30	8.3	2.8
	平均	全体	0.6	0.1	15.5	22.1				8.3	2.8
熊本県	平均	支柱	17.5	1.1	16.4	22.0				11.7	13.7
		ベタ	14.1	0.9	17.2	22.5				9.2	6.9
		全体	15.9	1.0	16.8	22.3				10.5	11.3

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上  
 ※珪藻類: スケルトネラ属等

※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。

