

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第7号

令和2年(2020年)11月25日

<http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

長洲パイ水温	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24
平年	17.6	17.1	16.8	17.1	17.0
R2年度	19.8	19.5	19.5	18.9	19.0

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						参考: 窒素量		備考	
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 ℃	比重 (ρ 15)	小型珪藻類 cells/ml	採水		平年値 (11月下旬)		第6号 11/17
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	8.5	0.8	18.8	23.4	20	11/24	16:15	6.5	6.7	
		ベタ	11.6	0.9	18.0	22.6	10		16:25	6.0	6.5	
	熊本北	支柱	8.0	0.8	18.8	23.4	20		14:15	8.4	5.3	
		ベタ	8.8	0.9	19.0	23.1	30		14:00	10.5	24.0	
	岱明	支柱	14.6	0.7	19.1	22.9	60		15:46	8.9	2.5	
		ベタ	10.9	0.7	19.2	23.2	20		15:37	5.7	0.4	
	大浜	支柱	5.9	0.5	19.1	23.5	560		16:35	9.2	9.9	
		ベタ	10.8	0.6	19.0	22.9	40		16:45	4.8	2.1	
	河内	支柱	16.0	0.7	17.1	21.5	600		17:00	14.6	14.5	
		ベタ	3.0	0.3	18.8	23.4	900		16:45	8.6	0.6	
	島口	支柱	19.7	0.8	18.8	21.0	100		15:07	7.3	3.5	
		ベタ	37.3	1.0	19.0	17.8	100		15:27	7.0	5.0	
	網田	支柱	11.1	0.5	18.5	22.2	200		16:40	10.1	1.3	
		ベタ	12.2	0.5	17.8	22.2	200		16:50	5.8	0.9	
平均	支柱	11.9	0.7	18.6	22.6				9.3	6.2		
	ベタ	13.5	0.7	18.7	22.2				6.9	5.6		
	全体	12.7	0.7	18.6	22.4				8.1	5.9		
八代海	三角	支柱	10.3	0.8	18.1	21.2	20	11/24	16:40	5.6	11.6	
		ベタ	15.2	0.8	20.2	21.9	40		16:35	4.5	11.4	
	平均	全体	12.7	0.8	19.2	21.5					5.1	11.5
熊本県	平均	支柱	11.7	0.7	18.5	22.4				8.8	6.9	
		ベタ	13.7	0.7	18.9	22.1				6.6	6.4	
		全体	12.7	0.7	18.7	22.3				7.7	6.6	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均

※小型珪藻類: キートセロス属、スケトネマ属等

