

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第8号

令和3年(2021年)11月30日

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

長洲ブイ水温	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29
平年	16.6	16.4	16.3	16.4	16.5
R3年度	16.7	17.1	17.5	17.5	17.5

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 リゾソニア属 cells/ml			
			窒素量 μg・at/L	リン量 μg・at/L	水温 ℃	比重 (ρ15)	珪藻類 cells/ml	採水					
								月日	時刻		平年値 (11月下旬)	第7号 (11/25)	
有明海	荒尾	支柱	1.3	0.3	17.1	23.9	500	11/29	16:05	6.5	4.3	0	
		ベタ	0.6	0.3	16.1	24.3	3,000		16:15	6.0	1.7	0	
	熊本北部	支柱	0.8	0.4	16.6	24.7	570		16:28	8.4	4.1	4	
		ベタ	1.6	0.3	18.1	25.1	370		16:39	10.5	1.8	0	
	岱明	支柱	18.5	0.9	15.3	22.5	140		11:56	8.9	6.3	0	
		ベタ	25.8	0.9	15.8	21.4	170		11:45	5.7	3.8	0	
	大浜	支柱	2.3	0.4	18.5	25.1	93		15:30	9.2	32.5	0	
		ベタ	7.7	0.5	17.1	24.0	670		15:45	4.8	9.7	0	
	河内	支柱	9.1	0.4	16.2	23.2	3,100		14:30	14.6	10.1	6	
		ベタ	1.0	0.2	16.8	24.5	6,600		14:00	8.6	4.8	0	
	沖新	支柱	2.6	0.2	17.6	24.4	1,700		16:45	-	23.4	0	
		ベタ	2.1	0.2	17.2	24.4	1,400		16:50	-	12.8	0	
	島口	支柱	5.0	0.2	17.6	24.0	1,200		16:10	7.3	19.8	19	
		ベタ	8.6	0.5	17.4	24.0	420		16:00	7.0	5.0	1	
	網田	支柱	12.6	0.8	15.2	23.8	72		7:10	10.1	23.3	0	
		ベタ	12.6	0.8	15.5	23.8	120		7:00	5.8	18.8	0	
	平均	支柱	6.5	0.5	16.8	24.0					9.3	15.5	
		ベタ	7.5	0.5	16.8	23.9					6.9	7.3	
全体		7.0	0.5	16.8	23.9				8.1	11.4			
八代海	三角	支柱	1.4	0.2	14.4	24.5	390	11/29	16:50	5.6	4.2	62	
	平均	全体	1.4	0.2	14.4	24.5				5.6	4.2		
熊本県	平均	支柱	5.9	0.4	16.5	24.0				8.8	14.2		
		ベタ	7.5	0.5	16.8	23.9				6.9	7.3		
		全体	6.7	0.4	16.6	24.0				7.9	11.0		

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※珪藻類：キートセロス属、スケトネマ属等

※平年は平成3年度から平成25年度の旬別平均
 ※沖新は令和3年度からのため、平年値なし、前回値あり

