

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第4号

令和2年(2020年)11月5日

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

長洲ダイ水温	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4
平年	20.2	20.0	19.8	19.8	19.6
R2年度	20.8	20.6	20.6	20.4	19.7

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	リン量	水温	比重	小型珪藻類	採水	平年値 (11月上旬)		第3号 10/27	
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	( $\rho 15$ )	cells/ml					月日
有明海	荒尾	支柱	6.4	0.8	19.1	21.7	140	11/4	12:25	9.6	3.9	
		ベタ	4.7	0.6	20.0	21.8	70		12:10	7.3	1.1	
	熊本北部	支柱	8.5	0.7	19.3	22.8	150		9:10	8.8	4.6	
		ベタ	14.9	0.7	18.4	21.8	130		9:20	8.5	0.9	
	岱明	支柱	5.1	0.5	19.8	23.2	280		9:15	8.8	9.0	
		ベタ	4.5	0.5	20.4	23.3	30		9:25	7.2	0.9	
	大浜	支柱	21.4	1.0	18.1	24.2	380		10:45	14.1	0.9	
		ベタ	3.7	0.4	20.9	23.4	210		11:00	6.4	0.9	
	河内	支柱	5.8	0.3	19.0	22.3	1,500		9:50	14.5	21.2	
		ベタ	5.0	0.2	19.5	22.3	1,400		9:30	11.6	1.0	
	畠口	支柱	2.6	0.2	20.3	22.9	1,300		10:07	10.0	1.1	
		ベタ	2.2	0.2	20.8	23.3	2,100		10:35	7.4	0.9	
	網田	支柱	7.0	0.5	20.4	22.6	890		11/2	10:30	18.8	1.3
		ベタ	1.0	0.2	21.3	23.6	70			11:00	9.7	1.0
平均	支柱	8.1	0.6	19.4	22.8				12.1	6.0		
	ベタ	5.1	0.4	20.2	22.8				8.3	0.9		
	全体	6.6	0.5	19.8	22.8				10.2	3.5		
八代海	三角	支柱	4.0	0.5	18.4	22.6	250	11/4	11:10	9.0	5.9	
		ベタ	8.0	0.7	18.1	21.7	30		11:05	8.0	1.0	
	平均	全体	6.0	0.6	18.3	22.1				8.5	3.4	
熊本県	平均	支柱	7.6	0.6	19.3	22.8				11.7	6.0	
		ベタ	5.5	0.4	19.9	22.7				8.3	0.9	
		全体	6.5	0.5	19.6	22.7				10.0	3.5	

※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: スケトネマ属等、キートセロ属

