

ノリ栄養塩情報第9号

令和2年(2020年)12月8日

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

長洲パイ水温	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7
平年	15.5	15.3	14.9	14.9	14.6
R2年度	16.2	16.0	15.8	15.6	15.5

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	
			窒素量	リン量	水温	比重	小型珪藻類	採水		平年値		第8号
			$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	$^{\circ}\text{C}$	($\rho 15$)	cells/ml	月日	時刻	(12月上旬)		12/1
有明海	荒尾	支柱	12.5	1.0	15.5	23.2	30	12/7	13:40	8.7	11.4	
		ベタ	10.6	0.9	16.3	23.2	10		13:55	8.6	8.8	
	熊本北	支柱	11.5	1.1	15.1	23.1	70		13:05	8.5	11.0	
		ベタ	11.5	0.9	16.0	23.2	20		13:00	9.0	12.0	
	岱明	支柱	9.7	0.7	17.0	23.7	30		13:28	8.7	10.2	
		ベタ	12.2	0.8	16.3	23.3	10		13:40	6.8	7.3	
	大浜	支柱	2.8	0.2	15.6	23.0	4,300		14:00	13.2	13.7	
		ベタ	9.1	0.7	17.3	23.5	50		14:10	7.5	6.5	
	河内	支柱	10.4	0.1	14.4	20.5	9,400		13:00	15.4	18.1	
		ベタ	8.6	0.1	14.6	20.4	9,800		13:10	10.0	8.6	
	島口	支柱	14.8	0.6	17.2	23.0	1,800		13:35	10.4	11.7	
		ベタ	6.2	0.3	17.0	23.0	3,500		14:00	9.7	6.6	
	網田	支柱	7.2	0.6	17.7	23.9	400		12:00	14.0	欠測	
		ベタ	7.2	0.5	17.7	23.9	500		12:33	8.7	欠測	
	平均	支柱	9.8	0.6	16.1	22.9					11.3	
ベタ		9.4	0.6	16.5	22.9				8.6	8.3		
全体		9.6	0.6	16.3	22.9				9.9	10.5		
八代海	三角	支柱	18.6	1.1	13.5	22.5	10	12/7	13:45	9.9	12.5	
		ベタ	19.0	1.1	13.6	22.2	10		13:40	7.0	14.8	
	平均	全体	18.8	1.1	13.6	22.3					8.5	13.6
熊本県	平均	支柱	10.9	0.7	15.8	22.9				11.1	12.6	
		ベタ	10.6	0.7	16.1	22.9				8.4	9.2	
		全体	10.7	0.7	15.9	22.9				9.8	10.9	

※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

