ノリ栄養塩情報第6号

令和2年(2020年)11月17日

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

長洲ブイ水温	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	分析:熊本県水産研究センター
平年	18.4	18.2	18.3	18.1	18.2	協力∶熊本県漁業協同組合連合会
R2年度	19.1	18.8	18.9	19.1	19.3	熊本県海苔養殖連絡協議会

海区		区分	今回							参考:窒素量		/++ + - -	
	地区		窒素量	リン量	水温	比重	小型珪藻類	採	水	平年値	第5号	備考	
				μg•at/L	μg•at/L	°C	(ρ15)	cells/ml	月日	時刻	(11月中旬)	11/10	
有明海	荒	尾	支柱	6.7	0.5	19.3	23.2	1,200	11/16	10:10	9.5	8.3	
		卍	ベタ	6.5	0.7	19.3	23.4	10		10:25	7.8	6.1	
	熊	本	支柱	5.3	0.4	18.9	23.0	1,100		8:20	9.6	5.9	
	北	部	ベタ	24.0	0.7	18.1	20.5	510		8:10	9.2	4.5	
	쐽	岱明	支柱	2.5	0.1	19.1	22.4	2,000		10:25	9.5	8.8	
	Ŧ	נעי	ベタ	0.4	0.1	19.7	23.4	860		10:15	8.1	11.5	
	大	大浜	支柱	9.9	0.4	19.1	21.8	900		9:11	17.9	21.8	
	〈	八	ベタ	2.1	0.1	19.7	23.1	1,900		9:27	9.3	4.4	
	河	Ъ	支柱	14.5	0.6	19.1	21.5	1,100		9:30	15.7	1.5	
	/HJ	ΙΝ	ベタ	0.6	0.1	19.5	23.2	2,700		10:00	9.2	1.8	
	畠	П	支柱	3.5	0.4	19.6	23.6	900		9:30	10.9	0.6	
	田 ⊢	П	ベタ	5.0	0.6	19.6	23.2	400		9:00	9.3	1.3	
	網田	支柱	1.3	0.2	19.6	23.7	2,000		9:50	16.6	14.8		
		Η	ベタ	0.9	0.2	19.9	23.8	500		10:00	9.2	12.8	
	平均		支柱	6.2	0.4	19.2	22.7				12.8	8.8	
			ベタ	5.6	0.4	19.4	23.0				8.9	6.1	
			全体	5.9	0.4	19.3	22.9				10.8	7.4	
八代海	三角		支柱	11.6	0.9	18.5	21.9	40	11/16	10:10	9.7	3.2	
	二円		ベタ	11.4	0.9	18.7	21.9	60	11/10	10:05	7.7	3.6	
	平	均	全体	11.5	0.9	18.6	21.9				8.7	3.4	
熊本県	平均		支柱	6.9	0.4	19.2	22.6				12.4	8.1	
		均	ベタ	6.4	0.4	19.3	22.8				8.7	5.7	
			全体	6.6	0.4	19.2	22.7				10.6	6.9	

※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、スケレトネマ属等



