

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第20号【訂正版】

令和3年(2021年)3月2日

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

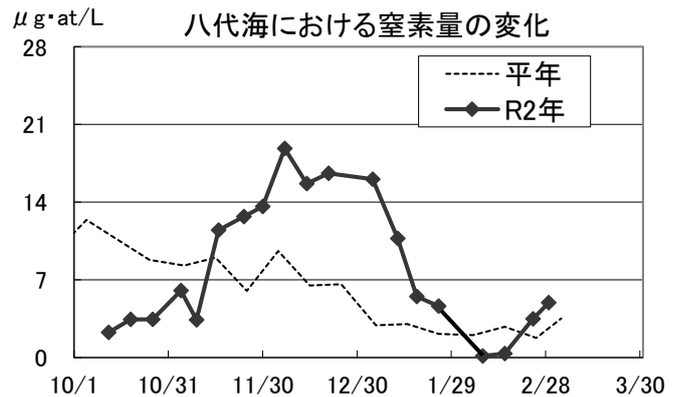
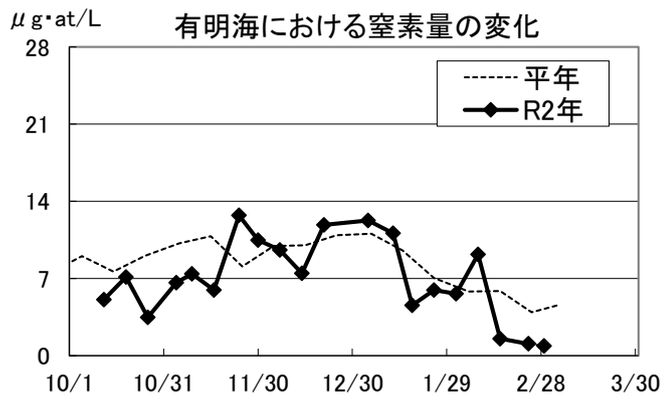
長洲ブイ水温	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1
平年	10.3	10.5	10.6	10.7	10.9
R2年度	11.9	11.9	11.8	11.9	12.3

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			
			窒素量	リン量	水温	比重	小型珪藻類	ユーカンピア属	採水		平年値	第19号	
			μg-at/L	μg-at/L	°C	(ρ 15)	cells/ml	cells/ml	月日	時刻	(3月上旬)	2/25	
有明海	荒尾	支柱	0.5	0.2	12.7	23.5	470	20	3/1		11:20	2.9	1.4
		ベタ	0.7	0.2	12.8	23.9	170	0			11:35	5.3	0.6
	熊本北	支柱	1.0	0.2	12.7	23.8	160	40			10:15	1.6	0.5
		ベタ	4.2	0.3	12.3	22.9	180	60			10:00	2.9	0.7
	岱明	支柱	0.4	0.1	12.2	24.2	490	170			10:00	2.5	0.5
		ベタ	0.6	0.1	12.9	24.2	200	80			9:52	3.4	0.4
	大浜	支柱	0.6	0.1	12.6	22.7	170	100			11:15	5.9	3.3
		ベタ	0.6	0.1	13.5	24.2	170	20			11:25	2.2	0.6
	河内	支柱	1.3	0.2	13.9	23.1	470	80			10:30	8.1	1.1
		ベタ	0.5	0.1	14.9	23.8	140	0			10:45	3.4	1.1
	畠口	支柱	0.7	0.1	13.9	23.8	300	110			10:41	8.6	0.6
		ベタ	0.5	0.1	13.1	24.2	40	0			11:06	3.9	0.6
	網田	支柱	0.4	0.1	12.4	23.5	450	50			9:30	10.7	3.4
		ベタ	0.4	0.1	12.6	24.0	130	40			9:50	2.4	0.5
	平均	支柱	0.7	0.1	12.9	23.5							5.8
ベタ		1.1	0.1	13.2	23.9					3.4	0.6		
全体		0.9	0.1	13.0	23.7					4.6	1.1		
八代海	三角	支柱	6.3	0.3	11.8	22.8	30	0	3/1		10:10	3.5	4.0
		ベタ	3.5	0.4	12.0	23.2	160	10			10:05	2.5	2.9
	平均	全体	4.9	0.4	11.9	23.0							3.0
熊本県	平均	支柱	1.4	0.1	12.8	23.4					5.5	1.8	
		ベタ	1.4	0.2	13.0	23.8					3.3	0.9	
		全体	1.4	0.2	12.9	23.6					4.4	1.4	

※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、スケルトナ属等



備考:【訂正前】荒尾 ベタ 水温 126.2°C → 【訂正後】荒尾 ベタ 水温 12.8°C