

「県内ノリ生産者の皆様へ」

# ノリ栄養塩情報第8号

令和7年(2025年)12月16日

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

長洲ブイ水温	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15
10年平均値	15.6	15.5	15.4	15.2	14.8
R7年度	15.2	15.3	15.2	15.2	14.8

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 满潮時刻(熊本) 17:26						参考:窒素量		備考 ユーカンピア 細胞数/mL	
			窒素量 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	リン量 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$	水温 °C	比重 ( $\rho 15$ )	珪藻類 細胞数/mL	採水 月日	時刻	10年平均値※ (12月上旬)	第7号 (12/7)	
有明海	荒尾	支柱	4.0	1.1	14.0	23.3	59	12/15	15:50	5.8	3.2	
		ベタ	3.2	0.9	14.0	23.1	130		16:05	3.8	3.3	
	熊本北部	支柱	2.9	0.7	14.6	23.5	49		17:30	7.2	2.6	
		ベタ	2.5	0.7	13.7	23.4	160		17:30	8.1	5.6	
	岱明	支柱	10.0	1.0	13.2	22.7	9		14:10	7.8	2.3	
		ベタ	4.7	0.8	16.3	23.9	12		14:01	6.0	1.8	
	滑石	支柱	4.7	0.7	13.9	23.3	162		16:50	13.2	2.1	
		ベタ	3.6	0.6	16.4	23.9	100		17:00	6.1	3.0	
	河内	支柱	6.9	0.7	13.8	22.9	1,600		12:10	16.8	7.6	
		ベタ	4.2	0.6	15.7	23.8	15		12:15	9.5	2.9	
	松尾	支柱	3.4	0.4	13.6	22.7	280		8:30	17.9	10.0	
		ベタ	3.7	0.5	15.4	23.8	21		8:00	12.9	4.4	
	沖新	支柱	10.0	0.8	12.9	21.5	3,100		11:00	12.4	6.0	53
		ベタ	2.8	0.6	13.9	23.3	140		11:15	6.5	4.3	3
	畠口	支柱	10.4	0.6	12.9	21.3	2,800		17:15	9.8	3.6	35
		ベタ	11.8	0.6	13.4	21.7	3,100		17:00	7.1	3.5	10
	網田	支柱	5.5	0.6	14.5	23.3	2,700		14:49	10.7	1.4	32
		ベタ	7.8	0.8	14.0	22.8	2,700		14:37	8.3	3.6	
	平均	支柱	6.4	0.7	13.7	22.7				11.3	4.3	
		ベタ	4.9	0.7	14.8	23.3				7.6	3.6	
		全体	5.7	0.7	14.2	23.0				9.4	3.9	
八代海	三角	支柱	0.9	0.4	13.6	23.5	600	12/15	17:10	7.3	1.3	38
	平均	全体	0.9	0.4	13.6	23.5				7.3	1.3	
熊本県	平均	支柱	5.9	0.7	13.7	22.8				10.9	4.0	
		ベタ	4.9	0.7	14.8	23.3				7.6	3.6	
		全体	5.4	0.7	14.2	23.0				9.3	3.8	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上

※ 珪藻類 : スケレトネマ属等

※10年平均値は平成27年度から令和6年度の旬別平均とする。

ただし、松尾と沖新は調査年が異なるため、松尾は平成26年度から平成29年度と令和6年度の5年平均、沖新は令和3年度から令和6年度の3年平均とする。

また、滑石は調査地点が大浜の調査地点に近接しているため大浜の10年平均とする。

