

「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>

| | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長洲バイ水温 | 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 ※満潮時刻(熊本) 17:26 | | | | | | 参考:窒素量 | | 備考 ユーカンピア 細胞数/mL | |
|-----|------------|----|--------------------|----------------|---------|--------------|---------------|-------|--------|--------------------|------------------------|---------------|
| | | | 窒素量 μg・at/L | リン量 μg・at/L | 水温 ℃ | 比重 (ρ 15) | 珪藻類 細胞数/mL | 採水 | | 10年平均値※ (12月上旬) | | 第7号 (12/7) |
| | | | | | | | | 月日 | 時刻 | | | |
| 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。

