

「県内ノリ生産者の皆様へ」 ノリ栄養塩情報第5号

H30.11.13

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

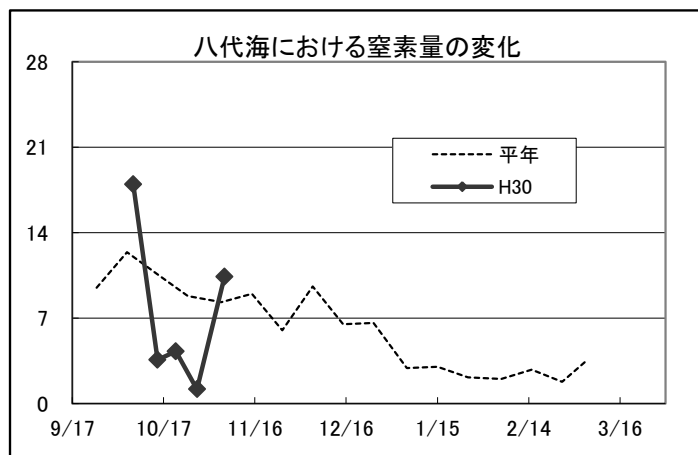
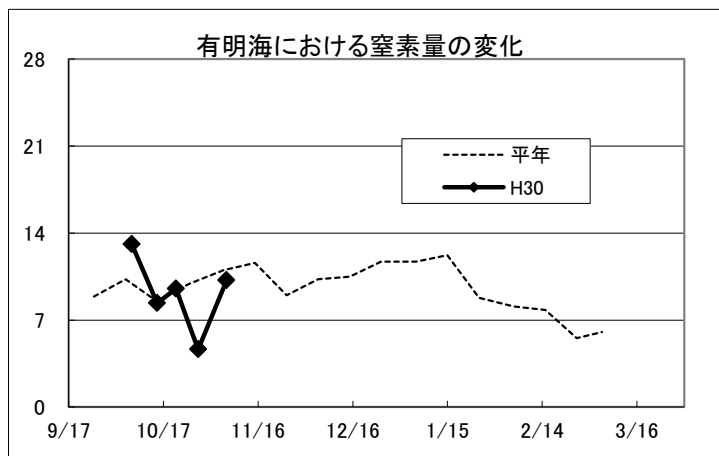
| | | | | | |
|--------|------|------|-------|-------|-------|
| 長洲ブイ水温 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 |
| 平年 | 19.2 | 19.2 | 18.9 | 18.6 | 18.4 |
| H30年度 | 18.9 | 19.1 | 18.7 | 18.4 | 18.2 |

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: 窒素量の平年値と前回結果 | | | | | |
|-----|-----|------|----------------|----------------|----------|--------------|------------------|-------|------|--------------|---------------|-----|
| | | | 窒素量 μg-at/L | リン量 μg-at/L | 水温 °C | 比重 (ρ 15) | 採水 | | 平年 | 第4号 11月5日 | 第3号 10月29日 | 備考 |
| | | | | | | | 月日 | 時刻 | | | | |
| 有明海 | 荒尾 | 支柱 | 5.7 | 0.5 | 19.7 | 23.0 | 11/12 | 10:35 | 9.5 | 3.6 | 9.4 | |
| | | ベタ | 1.5 | 0.3 | 19.9 | 23.1 | | 11:00 | 7.8 | 5.7 | 5.6 | |
| | 熊本北 | 支柱 | 5.9 | 0.5 | 19.5 | 23.0 | | 12:30 | 9.6 | 3.0 | 9.6 | |
| | | ベタ | 12.8 | 0.7 | 19.2 | 22.6 | | 12:45 | 9.2 | 3.8 | 9.6 | |
| | 岱明 | 支柱 | 6.3 | 0.5 | 20.3 | 22.9 | | 11:06 | 9.5 | 3.1 | 7.8 | |
| | | ベタ | 9.8 | 0.3 | 18.6 | 21.3 | | 11:17 | 8.1 | 1.1 | 6.2 | |
| | 大浜 | 支柱 | 34.4 | 1.2 | 17.3 | 18.4 | | 11:41 | 17.9 | 2.0 | 16.0 | |
| | | ベタ | 7.9 | 0.3 | 18.4 | 21.6 | | 11:49 | 9.3 | 0.8 | 4.5 | |
| | 河内 | 支柱 | 17.5 | 0.8 | 18.0 | 21.6 | | 11:48 | 15.7 | 8.6 | 21.8 | |
| | | ベタ | 10.5 | 0.4 | 17.8 | 21.5 | | 11:45 | 9.2 | 13.6 | 13.7 | |
| | 島口 | 支柱 | 14.3 | 0.7 | 19.6 | 22.0 | | 11:00 | 10.9 | 9.5 | 13.9 | |
| | | ベタ | 7.4 | 0.5 | 19.6 | 24.2 | | 11:10 | 9.3 | 5.7 | 5.4 | |
| | 網田 | 支柱 | 2.9 | 0.3 | 18.8 | 24.3 | | 8:00 | 16.6 | 2.3 | 5.0 | |
| | | ベタ | 5.8 | 0.4 | 20.2 | 23.8 | | 7:30 | 9.2 | 1.9 | 4.8 | |
| | 平均 | 支柱 | 12.4 | 0.6 | 19.0 | 22.2 | | | | 12.8 | 4.6 | |
| ベタ | | 8.0 | 0.4 | 19.1 | 22.6 | | | 8.9 | 4.7 | 7.1 | | |
| 全体 | | 10.2 | 0.5 | 19.1 | 22.4 | | | 10.8 | 4.6 | 9.5 | | |
| 八代海 | 三角 | 支柱 | 13.0 | 0.8 | 17.8 | 17.2 | 11/12 | 11:55 | 9.7 | 1.2 | 3.5 | |
| | | ベタ | 7.8 | 0.7 | 18.0 | 20.5 | | 11:50 | 7.7 | 1.1 | 5.1 | |
| | 平均 | 全体 | 10.4 | 0.8 | 17.9 | 18.9 | | | | 8.7 | 1.2 | 4.3 |
| 熊本県 | 平均 | 支柱 | 12.5 | 0.7 | 18.9 | 21.5 | | | 12.4 | 4.2 | 10.9 | |
| | | ベタ | 7.9 | 0.5 | 19.0 | 22.3 | | | 8.7 | 4.2 | 6.9 | |
| | | 全体 | 10.2 | 0.6 | 18.9 | 21.9 | | | 10.6 | 4.2 | 8.9 | |

※ 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



- ・プランクトンの計数を行ったところ、先週(11/5)の調査時と比較して、プランクトン量は減少していました。
- ・先週まではラウデリア属及びレプトキリンドルス属が優占していました(最高細胞数はそれぞれ海水1mLあたり1,270細胞と3,450細胞)が、今回の調査ではキートセロス属が優占していました(最高細胞数は海水1mLあたり1,220細胞)。