### 桑名
- **木曽岬**: 9:30(10/16)
  - 水温: 22.0
  - 比重: 21.9
  - DIN(μ g/L): 17.8, 12.8, 196, 232
  - PO4-P(μ g/L): 50, 36
- **伊曾島(温泉)**: 10/16
  - 水温: 22.0
  - 比重: 17.2
  - DIN(μ g/L): 249
  - PO4-P(μ g/L): 71
- **伊曾島(新田)**: 7:20(10/17)
  - 水温: 19.1
  - 比重: 22.3
  - DIN(μ g/L): 10.8, 19.9, 505, 131
  - PO4-P(μ g/L): 56, 54
- **城南**: 22.3
  - 水温: 20.7
  - 比重: 196
  - DIN(μ g/L): 50
  - PO4-P(μ g/L): 36

### 鈴鹿
- **下箇田**: 21.6
  - 水温: 21.5
  - 比重: 105
  - DIN(μ g/L): 34
- **漣**: 22.2
  - 水温: 21.0
  - 比重: 156
  - DIN(μ g/L): 36
- **原永**: 22.7
  - 水温: 21.8
  - 比重: 85
  - DIN(μ g/L): 21
- **白子**: 23.2
  - 水温: 21.6
  - 比重: 110
  - DIN(μ g/L): 35

### 松阪
- **大口**: 22.2
  - 水温: 21.0
  - 比重: 156
  - DIN(μ g/L): 36

### 伊勢湾
- **下御糸**: 22.3
  - 水温: 21.2
  - 比重: 128
  - DIN(μ g/L): 21
- **大淀**: 20.0
  - 水温: 22.2
  - 比重: 187
  - DIN(μ g/L): 25, 34, 18

### 東大淀
- **今一色(台場)**: 7:25(10/17)
  - 水温: 18.0
  - 比重: 21.9
  - DIN(μ g/L): 16.7, 20.6, 131, 198
  - PO4-P(μ g/L): 28, 38
- **今一色(八幡)**: 7:15(10/17)
  - 水温: 18.0
  - 比重: 7.5
  - DIN(μ g/L): 324
  - PO4-P(μ g/L): 184

### 鳥羽
- **桃取町**: 23.1
  - 水温: 22.2
  - 比重: 25
  - DIN(μ g/L): 11
- **大答志**: 20.7
  - 水温: 23.1
  - 比重: 21.4
  - DIN(μ g/L): 23.2, 89, 105
  - PO4-P(μ g/L): 15, 24
- **答志上手**: 23.0
  - 水温: 22.5
  - 比重: 97
  - DIN(μ g/L): 22
- **菅島(表)**: 21.1
  - 水温: 19.5
  - 比重: 109
  - DIN(μ g/L): 20
- **菅島(裏)**: 21.1
  - 水温: 19.5
  - 比重: 109
  - DIN(μ g/L): 20

### 安楽島
- **安楽島**: 23.1
  - 水温: 23.4
  - 比重: 49
  - DIN(μ g/L): 14

### 概況
- 水温: 18.0〜22.0 ℃
- 比重: 平年並み
- DIN(μ g/L): 100〜400
- PO4-P(μ g/L): 15〜50

### 重要情報
- **栄養塩動向調査(PDF版)**
  - [鈴鹿水産研究室](http://www.mpstpc.pref.mie.jp/SUI/suzuka/jouhou/nori/index.htm)
  - [携帯電話の場合](http://osakana-mie.com/cgi-bin/mie_gyo/user/phone.cgi)
- **栄養塩動向調査**
  - 漁場の水温は、18.0〜22.0 ℃です。白子港の水温と比重は、平年並みで推移しています。現在、植物プランクトンの発生している漁場があります。今後の動向に気を付けてください。潮位は、潮位図に比べて-33〜+ 14 ㎝で推移しています(10月18日午前9時現在で - 23 cm)。
平成25年度 黒のり漁場栄養塩調査(水温・比重・潮位データ)

第3・4回

白子地先の水温と比重の推移

水温 平成25年度

比重 15℃換算

名古屋港の潮位偏差(速報値)

10月

潮位偏差：計算上の予測潮位と実測潮位との差
プラスの時は実際の潮位が予想潮位より高く、マイナスの時は低いことを示す。
平成25年度
ノリ漁場プランクトン調査

第3回

<table>
<thead>
<tr>
<th>採水</th>
<th>漁協名</th>
<th>キートセロスsp.</th>
<th>スケレトネマコスタム</th>
<th>ニッチアブンゲンスsp.</th>
<th>リゾソレニアsp.</th>
<th>タラジオシーラ</th>
<th>セラチウム</th>
<th>その他の藻類</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10月14日</td>
<td>木曾岬</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>伊曽島（温泉）</td>
<td>910</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>伊曽島（新田）</td>
<td>900</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月14日</td>
<td>城南</td>
<td>7,500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>鈴鹿市</td>
<td>120</td>
<td>1,680</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>下箕田</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>浜田</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>原永</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>白子</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>城南</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>津市</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>松阪</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>下御糸</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>大淀</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>安楽寺</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>今一色（台場）</td>
<td>130</td>
<td>360</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>今一色（八幡）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>桃取</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>大答志</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月15日</td>
<td>答志上手</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>木曾岬</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>宮島</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>裏</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

10月14〜15日において小型珪藻プランクトンのスケレトネマ属が優占して発生しています。今後の動向に注意してください。
平成25年度
ノリ漁場プランクトン調査

第4回

<table>
<thead>
<tr>
<th>採水日</th>
<th>漁協名</th>
<th>キートセロス sp.</th>
<th>スケレトネマコスタタム</th>
<th>ニッチアプンゲンス sp.</th>
<th>リソソレニア sp.</th>
<th>タラシオンシュラ</th>
<th>セラチウム</th>
<th>その他の藻類</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10月16日</td>
<td>木曾岬</td>
<td>210</td>
<td>1,500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>伊曽島（温泉）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月17日</td>
<td>伊曽島（新田）</td>
<td>230</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>城南</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月17日</td>
<td>木曽岬</td>
<td>下箇田</td>
<td>380</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>鈴鹿市</td>
<td>浜田</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>原永</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>白子</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月17日</td>
<td>津市</td>
<td>460</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>松阪</td>
<td>大口</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>下御糸</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月17日</td>
<td>大淀</td>
<td>400</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>東大淀</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月17日</td>
<td>今一色（台場）</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月17日</td>
<td>今一色（八幡）</td>
<td>240</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>桃取</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月17日</td>
<td>答志</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>答志上手</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10月17日</td>
<td>菅島</td>
<td>表</td>
<td>210</td>
<td>90</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>裏</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>欠</td>
<td>安楽島</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

植物プランクトンの発生密度は低下しましたが、引き続き発生している漁場があります。
今後の動向に注意してください。