資料Ⅰ 赤潮調査結果【総括表】（東京湾調査）1

赤潮調査結果（総括表）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>強風のため中止</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>19.0</td>
<td>18.0</td>
<td>17.5</td>
<td>18.5</td>
<td>18.0</td>
<td>17.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>SSW</td>
<td>SSW</td>
<td>S</td>
<td>SSW</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>5.8</td>
<td>6.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.0</td>
<td>7.2</td>
<td>7.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.7</td>
<td>12.5</td>
<td>6.1</td>
<td>17.5</td>
<td>6.6</td>
<td>17.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>3.2</td>
<td>2.9</td>
<td>2.5</td>
<td>3.7</td>
<td>2.8</td>
<td>2.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>體色</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td>灰緑色(7)</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>透明度板(色板)</td>
<td>黄緑色(5)</td>
<td>黄緑色(5)</td>
<td>灰黄緑色(7)</td>
<td>黄緑色(14)</td>
<td>灰黄緑色(7)</td>
<td>黄緑色(5)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>16.9</td>
<td>16.1</td>
<td>16.3</td>
<td>15.9</td>
<td>16.7</td>
<td>16.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>26.7</td>
<td>28.6</td>
<td>25.7</td>
<td>28.3</td>
<td>26.1</td>
<td>27.7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.2</td>
<td>8.3</td>
<td>8.3</td>
<td>8.4</td>
<td>8.2</td>
<td>8.5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素(DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>6.4</td>
<td>7.6</td>
<td>8.4</td>
<td>7.9</td>
<td>7.4</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度</td>
<td>(%)</td>
<td>78.6</td>
<td>91.3</td>
<td>95.8</td>
<td>94.5</td>
<td>87.9</td>
<td>113</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>氯化物</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>5.1</td>
<td>19.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>1.7</td>
<td>3.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>6.8</td>
<td>22.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プラントン沈殿量</td>
<td>(mL/m³)</td>
<td>160</td>
<td>370</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>3.4</td>
<td>5.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.11</td>
<td>0.13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>優占種(細胞数基準)</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>Crypto-monadaceae</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>優占種(細胞数基準)</td>
<td>Mesodi. rubrum</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考：St.22及びSt.35は強風により中止。補助地点は設定せず。
<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td></td>
<td>H19.5.1</td>
<td>H19.5.1</td>
<td>H19.5.1</td>
<td>H19.5.1</td>
<td>H19.5.1</td>
<td>H19.5.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>13:05</td>
<td>12:15</td>
<td>11:45</td>
<td>12:45</td>
<td>11:10</td>
<td>10:20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>烏</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>19.0</td>
<td>18.5</td>
<td>18.5</td>
<td>18.0</td>
<td>19.0</td>
<td>18.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>19.0</td>
<td>18.5</td>
<td>18.5</td>
<td>18.0</td>
<td>19.0</td>
<td>18.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>SW</td>
<td>SW</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>5.0</td>
<td>8.3</td>
<td>8.0</td>
<td>6.5</td>
<td>6.3</td>
<td>6.0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>11.0</td>
<td>11.0</td>
<td>5.0</td>
<td>15.8</td>
<td>5.8</td>
<td>15.8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
<td>灰黄緑色(7)</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板彩色</td>
<td>黄茶色(8)</td>
<td>黄茶色(6)</td>
<td>黄茶色(6)</td>
<td>黄茶色(7)</td>
<td>黄茶色(5)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>濃度(色番)</td>
<td>8.0</td>
<td>8.3</td>
<td>5.8</td>
<td>7.6</td>
<td>5.6</td>
<td>8.4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素(DO)</td>
<td>8.2</td>
<td>8.3</td>
<td>7.7</td>
<td>8.2</td>
<td>8.0</td>
<td>8.4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PH</td>
<td></td>
<td>27.4</td>
<td>28.8</td>
<td>15.0</td>
<td>28.9</td>
<td>27.6</td>
<td>29.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.2</td>
<td>8.3</td>
<td>7.7</td>
<td>8.2</td>
<td>8.0</td>
<td>8.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>濃度</td>
<td></td>
<td>98.1</td>
<td>99.9</td>
<td>65.8</td>
<td>94.2</td>
<td>70.4</td>
<td>95.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素(DO)</td>
<td></td>
<td>8.0</td>
<td>8.3</td>
<td>5.8</td>
<td>7.6</td>
<td>5.6</td>
<td>8.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素(DO)</td>
<td></td>
<td>98.1</td>
<td>99.9</td>
<td>65.8</td>
<td>94.2</td>
<td>70.4</td>
<td>95.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td>21.4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td>21.4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td>25.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td>25.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td>95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td>95</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td>4.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td>4.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>1.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>1.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td>0.13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td>0.13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td>Crypto-</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td>Crypto-</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種</td>
<td>Tintinnoides sp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種</td>
<td>Tintinnoides sp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考：St.22及びSt.35は強風により中止。補助地点は設定せず。
赤潮調査結果(総括表) 平成19年度5月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>雨</td>
<td>塩</td>
<td>塩</td>
<td>塩</td>
<td>塩</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>22.5</td>
<td>20.0</td>
<td>17.5</td>
<td>21.8</td>
<td>19.0</td>
<td>21.5</td>
<td>19.8</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>SE</td>
<td>W</td>
<td>S</td>
<td>SE</td>
<td>SW</td>
<td>SSE</td>
<td>NNW</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>6.8</td>
<td>7.0</td>
<td>7.0</td>
<td>5.5</td>
<td>5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>10.7</td>
<td>12.8</td>
<td>5.0</td>
<td>15.8</td>
<td>14.2</td>
<td>5.5</td>
<td>16.5</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.7</td>
<td>1.2</td>
<td>1.8</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>2.3</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td>慰留(色番)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>透明度板(色番)</td>
<td>黄茶色(6)</td>
<td>黄茶色(27)</td>
<td>黄緑色(5)</td>
<td>黄茶色(6)</td>
<td>黄茶色(27)</td>
<td>黄茶色(6)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>水温</td>
<td>19.2</td>
<td>18.3</td>
<td>18.3</td>
<td>18.6</td>
<td>18.7</td>
<td>18.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>塩分</td>
<td>27.2</td>
<td>28.4</td>
<td>27.8</td>
<td>28.2</td>
<td>29.5</td>
<td>27.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>pH</td>
<td>8.4</td>
<td>8.7</td>
<td>8.4</td>
<td>8.4</td>
<td>8.6</td>
<td>8.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>溶存酸素(DO)濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>9.6</td>
<td>13.1</td>
<td>8.3</td>
<td>9.8</td>
<td>10.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>飽和度</td>
<td>(%)</td>
<td>121</td>
<td>164</td>
<td>102</td>
<td>121</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>クロロフィルa</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>152</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>33.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>フェオ色素</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td></td>
<td>9.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>クロロフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td></td>
<td>161</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>プランクトン沈殿量</td>
<td>(mL/m³)</td>
<td></td>
<td>580</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td>8.7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td>1.7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td></td>
<td>0.24</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>植物プランクトン優占種(細胞数基準)</td>
<td></td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>動物プランクトン優占種(細胞数基準)</td>
<td></td>
<td>Oligotri-china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮調査結果(総括表)
### 赤潮調査結果（総括表）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
<th>St.16</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>5月23</td>
<td>5月23</td>
<td>5月23</td>
<td>5月23</td>
<td>5月23</td>
<td>5月23</td>
<td>5月23</td>
<td>5月23</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>22.5</td>
<td>23.5</td>
<td>22.5</td>
<td>23.0</td>
<td>22.5</td>
<td>22.5</td>
<td>23.0</td>
<td>24.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>SSE</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>5.2</td>
<td>6.0</td>
<td>5.5</td>
<td>4.3</td>
<td>4.5</td>
<td>3.7</td>
<td>4.2</td>
<td>4.4</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>12.0</td>
<td>11.3</td>
<td>5.5</td>
<td>16.8</td>
<td>6.0</td>
<td>16.5</td>
<td>26.0</td>
<td>11.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.5</td>
<td>1.4</td>
<td>0.9</td>
<td>1.2</td>
<td>2.1</td>
<td>1.4</td>
<td>1.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>色調</td>
<td>綠褐色</td>
<td>茶色</td>
<td>灰黃緑色</td>
<td>黃褐色</td>
<td>黃灰色緑色</td>
<td>茶色</td>
<td>茶色</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板</td>
<td>(色調)</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>20.5</td>
<td>20.9</td>
<td>20.2</td>
<td>20.7</td>
<td>22.1</td>
<td>20.1</td>
<td>19.7</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>25.9</td>
<td>27.4</td>
<td>22.3</td>
<td>27.2</td>
<td>25.0</td>
<td>29.0</td>
<td>30.5</td>
<td>29.4</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.7</td>
<td>8.8</td>
<td>8.0</td>
<td>8.7</td>
<td>8.2</td>
<td>8.8</td>
<td>8.7</td>
<td>8.8</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>10.3</td>
<td>13.0</td>
<td>7.5</td>
<td>13.2</td>
<td>7.3</td>
<td>12.2</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度</td>
<td>(%)</td>
<td>134</td>
<td>170</td>
<td>95.8</td>
<td>175</td>
<td>92.7</td>
<td>160</td>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>34.7</td>
<td>24.0</td>
<td>58.7</td>
<td>680</td>
<td>7.7</td>
<td>1.6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>90.8</td>
<td>49.8</td>
<td>141</td>
<td>320</td>
<td>15</td>
<td>1.6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.16</td>
<td>0.19</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Hapto phy-&lt;br&gt;ceae(無殻)</td>
<td>Heterosigma&lt;br&gt;akashiwo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>(細胞数基準)</td>
<td>Oligotri-&lt;br&gt;china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Oligotri-&lt;br&gt;china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>(細胞数基準)</td>
<td>Oligotri-&lt;br&gt;china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考：St.22は作業上の支障があり中止。補助地点としてSt.16を設定。
資料Ⅰ 赤潮調査結果【総括表】（東京湾調査）

赤潮調査結果（総括表）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>月/日</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>℃</td>
<td>19.5</td>
<td>21.5</td>
<td>21.0</td>
<td>19.0</td>
<td>21.0</td>
<td>20.0</td>
<td>19.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>NNE</td>
<td>E</td>
<td>NE</td>
<td>NE</td>
<td>ENE</td>
<td>NE</td>
<td>ENE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>m/s</td>
<td>4.2</td>
<td>5.0</td>
<td>5.1</td>
<td>4.8</td>
<td>5.7</td>
<td>5.7</td>
<td>4.9</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.2</td>
<td>11.8</td>
<td>5.3</td>
<td>15.3</td>
<td>13.8</td>
<td>5.0</td>
<td>16.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.3</td>
<td>1.2</td>
<td>1.0</td>
<td>1.1</td>
<td>1.7</td>
<td>0.9</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td>褐色</td>
<td>褐色</td>
<td>灰黄緑色</td>
<td>褐色</td>
<td>茶色</td>
<td>綠褐色</td>
<td>灰黃緑色</td>
</tr>
<tr>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>6.7</td>
<td>7.9</td>
<td>5.0</td>
<td>11.0</td>
<td>10.2</td>
<td>7.8</td>
<td>7.7</td>
</tr>
<tr>
<td>食塩度</td>
<td>(%)</td>
<td>85.0</td>
<td>102</td>
<td>61.8</td>
<td>140</td>
<td>134</td>
<td>96.5</td>
<td>97.5</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Heterocapsa lanceolata</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>検出数 (細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>検出数 (細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮調査結果（総括表）

平成19年度6月 東京湾調査（赤潮）
### 赤潮調査結果(総括表)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>No.12 (朝潮運河)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>(時:分)</td>
<td>11:00</td>
<td>14:40</td>
<td>14:00</td>
<td>11:30</td>
<td>13:25</td>
<td>12:00</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>なびる</td>
<td>なびる</td>
<td>なびる</td>
<td>なびる</td>
<td>なびる</td>
<td>なびる</td>
<td>なびる</td>
<td>なびる</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td>25.0</td>
<td>24.0</td>
<td>24.5</td>
<td>25.0</td>
<td>24.0</td>
<td>26.0</td>
<td>24.5</td>
<td>26.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向き</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>SW</td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td>7.0</td>
<td>9.8</td>
<td>10.5</td>
<td>6.5</td>
<td>10.0</td>
<td>6.1</td>
<td>6.6</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深 (m)</td>
<td>12.0</td>
<td>12.8</td>
<td>5.1</td>
<td>16.5</td>
<td>13.0</td>
<td>6.1</td>
<td>17.1</td>
<td>3.7</td>
</tr>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>1.3</td>
<td>0.8</td>
<td>0.6</td>
<td>1.2</td>
<td>2.2</td>
<td>1.1</td>
<td>1.4</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>褐色</td>
<td>茶色</td>
<td>茶色</td>
<td>灰黄色緑色</td>
<td>茶色</td>
<td>茶色</td>
<td>茶色</td>
<td>緑褐色</td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td>22.3</td>
<td>21.9</td>
<td>23.2</td>
<td>22.4</td>
<td>21.0</td>
<td>23.6</td>
<td>21.1</td>
<td>23.4</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>24.7</td>
<td>26.7</td>
<td>14.3</td>
<td>25.0</td>
<td>29.9</td>
<td>24.1</td>
<td>28.2</td>
<td>19.7</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.5</td>
<td>8.7</td>
<td>8.4</td>
<td>8.5</td>
<td>8.6</td>
<td>8.2</td>
<td>8.5</td>
<td>8.6</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO) (mg/L)</td>
<td>9.3</td>
<td>10.6</td>
<td>7.8</td>
<td>11.4</td>
<td>8.9</td>
<td>9.3</td>
<td>9.2</td>
<td>8.0</td>
</tr>
<tr>
<td>酷存度 (%)</td>
<td>124</td>
<td>142</td>
<td>98.2</td>
<td>148</td>
<td>118</td>
<td>126</td>
<td>123</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>酷存度 (mg/m³)</td>
<td>48.6</td>
<td>48.6</td>
<td>48.6</td>
<td>48.6</td>
<td>48.6</td>
<td>48.6</td>
<td>48.6</td>
<td>48.6</td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td>6.1</td>
<td>6.1</td>
<td>6.1</td>
<td>6.1</td>
<td>6.1</td>
<td>6.1</td>
<td>6.1</td>
<td>6.1</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td>0.19</td>
<td>0.19</td>
<td>0.19</td>
<td>0.19</td>
<td>0.19</td>
<td>0.19</td>
<td>0.19</td>
<td>0.19</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Amphorella quadrilineata</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td>Oligotri-china</td>
</tr>
<tr>
<td>備考: St.35は強風により中止。補助地点として運河No.12を設定。</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>地点名</td>
<td>St.5</td>
<td>St.6</td>
<td>St.8</td>
<td>St.11</td>
<td>St.22</td>
<td>St.23</td>
<td>St.25</td>
<td>St.35</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>睛</td>
<td>睛</td>
<td>睛</td>
<td>睛</td>
<td>睛</td>
<td>睛</td>
<td>睛</td>
<td>睛</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>27.5</td>
<td>26.0</td>
<td>26.0</td>
<td>26.0</td>
<td>28.0</td>
<td>26.0</td>
<td>26.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>SSE</td>
<td>SE</td>
<td>S</td>
<td>SE</td>
<td>SW</td>
<td>SE</td>
<td>calm.</td>
<td>SW</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>3.5</td>
<td>5.5</td>
<td>4.5</td>
<td>4.0</td>
<td>2.6</td>
<td>1.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.4</td>
<td>10.9</td>
<td>4.9</td>
<td>17.0</td>
<td>13.3</td>
<td>5.6</td>
<td>15.6</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.2</td>
<td>1.3</td>
<td>1.2</td>
<td>1.4</td>
<td>2.4</td>
<td>2.0</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>概観</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>灰黄緑色 (7)</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
<td>灰黄緑色 (23)</td>
<td>黄緑色 (23)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>透明度板</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄金色 (30)</td>
<td>灰黄緑色 (7)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄土色 (31)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>23.0</td>
<td>24.8</td>
<td>25.0</td>
<td>23.8</td>
<td>24.0</td>
<td>25.4</td>
<td>23.6</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>25.0</td>
<td>24.4</td>
<td>10.5</td>
<td>24.9</td>
<td>29.4</td>
<td>21.8</td>
<td>27.1</td>
<td>27.8</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.5</td>
<td>8.6</td>
<td>7.7</td>
<td>8.5</td>
<td>8.6</td>
<td>7.8</td>
<td>8.6</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>9.6</td>
<td>12.6</td>
<td>4.8</td>
<td>11.3</td>
<td>10.9</td>
<td>6.9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>饱和度 (%)</td>
<td>126</td>
<td>173</td>
<td>60.9</td>
<td>150</td>
<td>152</td>
<td>93.5</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td>40.0</td>
<td>19.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td>13.0</td>
<td>4.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>クロロフィル</td>
<td>53.0</td>
<td>24.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>プランクトン沈殿量 (mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>COD (mg/L)</td>
<td>7.8</td>
<td>5.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>1.5</td>
<td>0.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td>0.20</td>
<td>0.06</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 赤潮調査結果(総括表)（東京湾調査）

### 平成19年度6月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
<td>雨</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>21.0</td>
<td>22.0</td>
<td>22.5</td>
<td>20.5</td>
<td>21.5</td>
<td>21.0</td>
<td>21.5</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>NNW</td>
<td>NW</td>
<td>N</td>
<td>NW</td>
<td>NNE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>1.6</td>
<td>0.3</td>
<td>0.9</td>
<td>0.7</td>
<td>1.5</td>
<td>0.7</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.6</td>
<td>12.5</td>
<td>6.4</td>
<td>16.5</td>
<td>14.7</td>
<td>6.2</td>
<td>16.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.3</td>
<td>0.6</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.1</td>
<td>1.1</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>23.3</td>
<td>23.7</td>
<td>23.7</td>
<td>23.2</td>
<td>23.2</td>
<td>23.2</td>
<td>23.9</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>22.5</td>
<td>22.7</td>
<td>18.3</td>
<td>20.9</td>
<td>27.5</td>
<td>20.1</td>
<td>19.8</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.1</td>
<td>8.8</td>
<td>8.7</td>
<td>8.2</td>
<td>8.7</td>
<td>8.4</td>
<td>8.4</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>11.7</td>
<td>&gt;20.0</td>
<td>17.2</td>
<td>11.2</td>
<td>19.2</td>
<td>13.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度</td>
<td>(%)</td>
<td>158</td>
<td>&gt;200</td>
<td>148</td>
<td>&gt;200</td>
<td>179</td>
<td>159</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td>褐色 (47)</td>
<td>暗褐色 (49)</td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
<td>暗褐色 (49)</td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板</td>
<td>水温</td>
<td>灰黄色 (31)</td>
<td>黄金色 (30)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
<td>灰黄色 (31)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
<td>灰黄色 (31)</td>
<td>灰黄色 (31)</td>
</tr>
<tr>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>11.8</td>
<td>2.9</td>
<td>0.39</td>
<td>2.5</td>
<td>0.39</td>
<td>2.5</td>
<td>0.39</td>
</tr>
<tr>
<td>適合度 (%)</td>
<td>58.7</td>
<td>21.6</td>
<td>80.3</td>
<td>320</td>
<td>8.6</td>
<td>2.5</td>
<td>0.24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>優占種</td>
<td>(細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>効能プランクトン</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>優占種</td>
<td>(細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>
赤潮調査結果(総括表)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.11</th>
<th>St.23</th>
<th>お台場</th>
<th>St.3</th>
<th>No.12 (朝潮運河)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>29.0</td>
<td>28.0</td>
<td>27.5</td>
<td>27.5</td>
<td>28.5</td>
<td>28.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>SE</td>
<td>SW</td>
<td>SSW</td>
<td>S</td>
<td>SE</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>5.6</td>
<td>9.5</td>
<td>9.0</td>
<td>9.9</td>
<td>7.1</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.1</td>
<td>11.5</td>
<td>16.3</td>
<td>6.1</td>
<td>4.3</td>
<td>6.5</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層</td>
<td>(水面下0.5m)</td>
<td>上層</td>
<td>(水面下0.5m)</td>
<td>上層</td>
<td>(水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>(23)</td>
<td>緑黄色</td>
<td>(36)</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>(23)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>透明度板</td>
<td></td>
<td>黄茶色</td>
<td>(6)</td>
<td>黄土色</td>
<td>(27)</td>
<td>黄茶色</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>24.5</td>
<td>24.2</td>
<td>24.1</td>
<td>23.4</td>
<td>25.0</td>
<td>25.2</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>%</td>
<td>8.0</td>
<td>8.2</td>
<td>8.0</td>
<td>7.8</td>
<td>8.1</td>
<td>8.3</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>126</td>
<td>148</td>
<td>116</td>
<td>88.0</td>
<td>128.1</td>
<td>164.3</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>9.1</td>
<td>10.8</td>
<td>8.4</td>
<td>6.2</td>
<td>9.2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>饱和度</td>
<td>%</td>
<td>24.5</td>
<td>26.4</td>
<td>26.1</td>
<td>28.0</td>
<td>23.9</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>細胞数基準</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>1.5</td>
<td>1.7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.20</td>
<td>0.23</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td>Amphora quadricornuta</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 備考: St.8、St.22、St.25及びSt.35は強風により中止。補助地点としてお台場、St.3、運河No.12の3地点を設定。
<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>収取年月日 (月/日)</td>
<td>H19.7.4</td>
<td>H19.7.4</td>
<td>H19.7.4</td>
<td>H19.7.4</td>
<td>H19.7.4</td>
<td>H19.7.4</td>
<td>H19.7.4</td>
<td>H19.7.4</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td>22.5</td>
<td>22.5</td>
<td>22.5</td>
<td>22.5</td>
<td>23.0</td>
<td>22.5</td>
<td>22.5</td>
<td>23.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>NNE</td>
<td>NNE</td>
<td>NW</td>
<td>NE</td>
<td>NNE</td>
<td>NNE</td>
<td>NE</td>
<td>NE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td>3.5</td>
<td>3.8</td>
<td>4.9</td>
<td>4.0</td>
<td>4.5</td>
<td>3.5</td>
<td>4.0</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深 (m)</td>
<td>11.6</td>
<td>11.5</td>
<td>5.0</td>
<td>15.8</td>
<td>13.5</td>
<td>5.7</td>
<td>16.0</td>
<td>25.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
<td>灰黄緑色 (7)</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>褐色 (47)</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td>23.9</td>
<td>24.0</td>
<td>24.8</td>
<td>24.0</td>
<td>24.0</td>
<td>24.9</td>
<td>24.0</td>
<td>23.7</td>
</tr>
<tr>
<td>盐分</td>
<td>23.9</td>
<td>24.2</td>
<td>13.6</td>
<td>23.6</td>
<td>28.3</td>
<td>18.9</td>
<td>24.3</td>
<td>29.9</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.0</td>
<td>8.1</td>
<td>7.5</td>
<td>8.2</td>
<td>8.6</td>
<td>7.9</td>
<td>8.4</td>
<td>8.5</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO) (mg/L)</td>
<td>9.7</td>
<td>11.5</td>
<td>6.2</td>
<td>12.4</td>
<td>15.8</td>
<td>11.0</td>
<td>11.9</td>
<td>11.9</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>132</td>
<td>156</td>
<td>80.1</td>
<td>167</td>
<td>&gt;200</td>
<td>147</td>
<td>163</td>
<td>167</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル a (mg/m³)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>121</td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8.5</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル (mg/m³)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2,900</td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>1.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1.7</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td>Skeletonema</td>
<td>costatum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>Amphorella</td>
<td>quadrilineata</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>地点名</td>
<td>St.5</td>
<td>St.6</td>
<td>St.8</td>
<td>St.11</td>
<td>St.22</td>
<td>St.23</td>
<td>St.25</td>
<td>St.35</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>21.5</td>
<td>22.0</td>
<td>21.5</td>
<td>22.0</td>
<td>21.5</td>
<td>21.5</td>
<td>21.5</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>NE</td>
<td>ENE</td>
<td>ENE</td>
<td>E</td>
<td>ENE</td>
<td>ESE</td>
<td>ENE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>2.1</td>
<td>2.6</td>
<td>3.1</td>
<td>4.4</td>
<td>3.0</td>
<td>4.8</td>
<td>4.7</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>12.1</td>
<td>11.8</td>
<td>5.6</td>
<td>16.8</td>
<td>13.8</td>
<td>6.1</td>
<td>16.2</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>2.0</td>
<td>1.7</td>
<td>0.6</td>
<td>1.7</td>
<td>1.8</td>
<td>1.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>透明度 (m)</td>
<td>地球色 (色番)</td>
<td>哺乳動物緑 (23)</td>
<td>灰黄緑 (7)</td>
<td>哺乳動物緑 (14)</td>
<td>哺乳動物緑 (14)</td>
<td>哺乳動物緑 (14)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>透明度 (m)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>黄緑色 (7)</td>
<td>黄茶色 (5)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>22.3</td>
<td>22.5</td>
<td>21.9</td>
<td>22.3</td>
<td>22.6</td>
<td>23.0</td>
<td>21.7</td>
</tr>
<tr>
<td>気圧</td>
<td>(kPa)</td>
<td>1,013.5</td>
<td>1,013.5</td>
<td>1,013.5</td>
<td>1,013.5</td>
<td>1,013.5</td>
<td>1,013.5</td>
<td>1,013.5</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.6</td>
<td>8.2</td>
<td>7.4</td>
<td>7.6</td>
<td>8.4</td>
<td>7.2</td>
<td>7.7</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>3.8</td>
<td>6.5</td>
<td>4.0</td>
<td>4.3</td>
<td>7.6</td>
<td>3.9</td>
<td>5.3</td>
</tr>
<tr>
<td>鮮度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>47.2</td>
<td>81.8</td>
<td>47.4</td>
<td>59.4</td>
<td>102</td>
<td>48.2</td>
<td>64.6</td>
</tr>
<tr>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>1.9</td>
<td>1.9</td>
<td>1.9</td>
<td>1.9</td>
<td>1.9</td>
<td>1.9</td>
<td>1.9</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
</tr>
<tr>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>効率</td>
<td></td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
<td>0.12</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>地点名</td>
<td>St.5</td>
<td>St.6</td>
<td>St.8</td>
<td>St.11</td>
<td>St.22</td>
<td>St.23</td>
<td>St.25</td>
<td>St.35</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>H19.7.23</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>曇り</td>
<td>曇り</td>
<td>曇り</td>
<td>曇り</td>
<td>曇り</td>
<td>曇り</td>
<td>曇り</td>
<td>小雨</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td>20.5</td>
<td>21.0</td>
<td>20.5</td>
<td>20.5</td>
<td>20.5</td>
<td>20.5</td>
<td>20.5</td>
<td>20.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>ESE</td>
<td>NE</td>
<td>ENE</td>
<td>SE</td>
<td>E</td>
<td>E</td>
<td>E</td>
<td>E</td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td>2.5</td>
<td>3.2</td>
<td>2.5</td>
<td>2.0</td>
<td>2.5</td>
<td>3.5</td>
<td>2.0</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深 (m)</td>
<td>11.9</td>
<td>12.0</td>
<td>6.0</td>
<td>17.1</td>
<td>14.5</td>
<td>6.3</td>
<td>16.5</td>
<td>25.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td>1.2</td>
<td>0.7</td>
<td>1.1</td>
<td>1.0</td>
<td>0.9</td>
<td>0.8</td>
<td>0.8</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>褐色 (47)</td>
<td>褐色 (47)</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
<td>褐色 (47)</td>
<td>黃色 (47)</td>
<td>褐色 (47)</td>
<td>黃色 (47)</td>
<td>褐色 (47)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td>24.1</td>
<td>24.4</td>
<td>24.1</td>
<td>24.5</td>
<td>24.4</td>
<td>25.1</td>
<td>24.3</td>
<td>24.4</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.3</td>
<td>8.8</td>
<td>8.2</td>
<td>8.6</td>
<td>9.0</td>
<td>8.6</td>
<td>8.5</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>11.5</td>
<td>17.1</td>
<td>7.7</td>
<td>9.2</td>
<td>16.9</td>
<td>14.1</td>
<td>15.9</td>
<td>17.2</td>
</tr>
<tr>
<td>鮮度 (%)</td>
<td>144</td>
<td>&gt;200</td>
<td>95.6</td>
<td>115</td>
<td>&gt;200</td>
<td>184</td>
<td>&gt;200</td>
<td>&gt;200</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黃金色 (30)</td>
<td>黃茶色 (6)</td>
<td>黃金色 (30)</td>
<td>黃金色 (30)</td>
<td>黃金色 (30)</td>
<td>黃金色 (30)</td>
<td>黃金色 (30)</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>11.5</td>
<td>17.1</td>
<td>7.7</td>
<td>9.2</td>
<td>16.9</td>
<td>14.1</td>
<td>15.9</td>
<td>17.2</td>
</tr>
<tr>
<td>鮮度 (%)</td>
<td>144</td>
<td>&gt;200</td>
<td>95.6</td>
<td>115</td>
<td>&gt;200</td>
<td>184</td>
<td>&gt;200</td>
<td>&gt;200</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Mesodinium quadrilineatum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>地点名</td>
<td>St.5</td>
<td>St.6</td>
<td>St.8</td>
<td>St.11</td>
<td>St.22</td>
<td>St.23</td>
<td>St.25</td>
<td>St.35</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>霧量</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>30.5</td>
<td>31.0</td>
<td>32.0</td>
<td>29.5</td>
<td>30.0</td>
<td>29.0</td>
<td>29.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>SE</td>
<td>ESE</td>
<td>ESE</td>
<td>SE</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>ESE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>0.5</td>
<td>3.5</td>
<td>2.5</td>
<td>5.0</td>
<td>1.0</td>
<td>3.0</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>12.5</td>
<td>12.3</td>
<td>6.0</td>
<td>16.5</td>
<td>14.2</td>
<td>5.8</td>
<td>15.6</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.4</td>
<td>1.1</td>
<td>1.2</td>
<td>0.9</td>
<td>1.7</td>
<td>1.0</td>
<td>1.2</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>茶色 (39)</td>
<td>茶色 (39)</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板</td>
<td>(色番)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
<td>黃土色 (27)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>25.5</td>
<td>27.9</td>
<td>28.1</td>
<td>26.6</td>
<td>26.7</td>
<td>27.1</td>
<td>26.2</td>
</tr>
<tr>
<td>硝分</td>
<td></td>
<td>18.6</td>
<td>21.1</td>
<td>15.8</td>
<td>20.3</td>
<td>27.2</td>
<td>17.2</td>
<td>20.6</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.4</td>
<td>9.1</td>
<td>8.4</td>
<td>8.9</td>
<td>8.9</td>
<td>8.8</td>
<td>8.6</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>12.3</td>
<td>16.6</td>
<td>14.0</td>
<td>18.5</td>
<td>11.5</td>
<td>14.4</td>
</tr>
<tr>
<td>饱和度</td>
<td>(%)</td>
<td>169</td>
<td>193</td>
<td>&gt;200</td>
<td>165</td>
<td>165</td>
<td>&gt;200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水性の有無</td>
<td></td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Chlorophyceae costatum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>細胞数基準</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Oligotri-</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>細胞数基準</td>
<td></td>
<td>china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| 赤潮有無 |  | 有 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.26</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>8月</td>
<td>8月</td>
<td>8月</td>
<td>8月</td>
<td>8月</td>
<td>8月</td>
<td>8月</td>
<td>8月</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td>30.5</td>
<td>28.5</td>
<td>28.0</td>
<td>29.0</td>
<td>27.0</td>
<td>29.5</td>
<td>27.0</td>
<td>27.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>E</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>SW</td>
<td>S</td>
<td>SSW</td>
<td>SSW</td>
<td>SW</td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td>6.7</td>
<td>6.3</td>
<td>8.1</td>
<td>7.6</td>
<td>8.5</td>
<td>7.3</td>
<td>7.9</td>
<td>7.9</td>
</tr>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td>上層</td>
<td>11.2</td>
<td>上層</td>
<td>12.5</td>
<td>上層</td>
<td>6.1</td>
<td>上層</td>
<td>17.2</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>17.2</td>
<td>12.5</td>
<td>6.1</td>
<td>12.5</td>
<td>17.2</td>
<td>6.1</td>
<td>17.2</td>
<td>17.5</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>上層</td>
<td>11.2</td>
<td>上層</td>
<td>12.5</td>
<td>上層</td>
<td>6.1</td>
<td>上層</td>
<td>17.2</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>27.4</td>
<td>27.5</td>
<td>27.7</td>
<td>27.5</td>
<td>27.2</td>
<td>28.1</td>
<td>27.1</td>
<td>27.2</td>
</tr>
<tr>
<td>湿分</td>
<td>16.8</td>
<td>21.6</td>
<td>23.1</td>
<td>18.9</td>
<td>26.0</td>
<td>21.6</td>
<td>23.9</td>
<td>25.0</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.4</td>
<td>8.8</td>
<td>8.8</td>
<td>8.4</td>
<td>8.8</td>
<td>8.4</td>
<td>8.8</td>
<td>8.9</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (mg/L)</td>
<td>10.0</td>
<td>11.7</td>
<td>11.2</td>
<td>10.8</td>
<td>11.6</td>
<td>10.3</td>
<td>11.9</td>
<td>12.4</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>140</td>
<td>167</td>
<td>161</td>
<td>150</td>
<td>169</td>
<td>148</td>
<td>171</td>
<td>175</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>62.3</td>
<td>119</td>
<td>16.2</td>
<td>22.2</td>
<td>78.5</td>
<td>141</td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Actinopoda</td>
<td>0.22</td>
<td>0.10</td>
<td>0.22</td>
<td>0.10</td>
<td>0.22</td>
<td>0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考: St.35は強風により中止。補助地点としてSt.26を設定。
<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>露量</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>29.5</td>
<td>30.0</td>
<td>29.5</td>
<td>29.5</td>
<td>30.5</td>
<td>29.5</td>
<td>28.5</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>SE</td>
<td>S</td>
<td>SSE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>1.0</td>
<td>5.5</td>
<td>5.6</td>
<td>4.5</td>
<td>3.2</td>
<td>6.1</td>
<td>4.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.2</td>
<td>12.0</td>
<td>5.5</td>
<td>15.4</td>
<td>13.6</td>
<td>5.1</td>
<td>15.7</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.3</td>
<td>0.9</td>
<td>0.8</td>
<td>1.3</td>
<td>0.9</td>
<td>1.4</td>
<td>1.2</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>橫綱</td>
<td>緑褐色</td>
<td>茶色</td>
<td>灰褐色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>茶色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>緑褐色</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板</td>
<td>(色番)</td>
<td>(36)</td>
<td>(37)</td>
<td>(7)</td>
<td>(36)</td>
<td>(37)</td>
<td>(36)</td>
<td>(36)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>28.4</td>
<td>29.9</td>
<td>30.5</td>
<td>28.7</td>
<td>30.6</td>
<td>30.1</td>
<td>28.8</td>
</tr>
<tr>
<td>湿分</td>
<td>19.9</td>
<td>21.9</td>
<td>18.8</td>
<td>21.4</td>
<td>23.6</td>
<td>22.0</td>
<td>21.0</td>
<td>25.4</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.4</td>
<td>9.0</td>
<td>8.0</td>
<td>8.4</td>
<td>9.1</td>
<td>8.2</td>
<td>8.4</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>10.8</td>
<td>14.5</td>
<td>5.6</td>
<td>9.7</td>
<td>12.3</td>
<td>8.1</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度</td>
<td>(%)</td>
<td>147</td>
<td>&gt;200</td>
<td>82.8</td>
<td>142</td>
<td>186</td>
<td>120</td>
<td>103</td>
</tr>
<tr>
<td>純水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>プロテオフィルα</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>76.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プロテオ色素</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>20.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プロテオフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>96.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量</td>
<td>(mL/m³)</td>
<td>580</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>8.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>1.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Chaetoceros salssugineum</td>
<td>Chaetoceros salssugineum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 赤潮調査結果(総括表)

平成19年度8月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>33.5</td>
<td>34.0</td>
<td>34.0</td>
<td>32.5</td>
<td>32.5</td>
<td>32.0</td>
<td>32.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>3.0</td>
<td>4.5</td>
<td>3.5</td>
<td>3.5</td>
<td>1.0</td>
<td>4.5</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>SE</td>
<td>ESE</td>
<td>SE</td>
<td>SE</td>
<td>ESE</td>
<td>ESE</td>
<td>SE</td>
<td>ESE</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.8</td>
<td>11.6</td>
<td>5.4</td>
<td>16.7</td>
<td>13.7</td>
<td>6.1</td>
<td>16.5</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.8</td>
<td>1.0</td>
<td>1.0</td>
<td>1.4</td>
<td>1.5</td>
<td>1.2</td>
<td>1.1</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>29.4</td>
<td>31.1</td>
<td>30.9</td>
<td>29.5</td>
<td>30.6</td>
<td>30.3</td>
<td>30.2</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.4</td>
<td>9.0</td>
<td>7.9</td>
<td>8.5</td>
<td>8.8</td>
<td>8.6</td>
<td>8.7</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>8.9</td>
<td>15.9</td>
<td>8.0</td>
<td>9.8</td>
<td>10.9</td>
<td>11.4</td>
<td>11.6</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>129</td>
<td>&gt;200</td>
<td>115</td>
<td>141</td>
<td>164</td>
<td>173</td>
<td>176</td>
<td>122</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル a</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>165</td>
<td>72.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>30.7</td>
<td>12.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>136</td>
<td>84.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ブランクトン沈殿量</td>
<td>(mL/m³)</td>
<td>950</td>
<td>630</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>8.0</td>
<td>7.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>1.9</td>
<td>1.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.18</td>
<td>0.10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Chaetoceros salmagineum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

-42-
## 赤潮調査結果(総括表)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>お台場</th>
<th>St.3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>33.0</td>
<td>32.0</td>
<td>31.5</td>
<td>33.0</td>
<td>32.5</td>
<td>31.5</td>
<td>32.5</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>SW</td>
<td>SW</td>
<td>SSW</td>
<td>SSW</td>
<td>SSW</td>
<td>SSW</td>
<td>W</td>
<td>WSW</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>4.0</td>
<td>9.2</td>
<td>9.0</td>
<td>6.0</td>
<td>7.0</td>
<td>8.5</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.6</td>
<td>12.3</td>
<td>6.1</td>
<td>17.1</td>
<td>6.3</td>
<td>17.0</td>
<td>5.4</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>非有無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.8</td>
<td>8.9</td>
<td>8.7</td>
<td>8.7</td>
<td>8.5</td>
<td>8.7</td>
<td>8.4</td>
<td>8.9</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>13.2</td>
<td>9.7</td>
<td>8.2</td>
<td>12.0</td>
<td>8.8</td>
<td>8.1</td>
<td>10.4</td>
<td>12.2</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>194</td>
<td>145</td>
<td>124</td>
<td>177</td>
<td>129</td>
<td>121</td>
<td>149</td>
<td>182</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考：St.22及びSt.35は強風により中止。補助地点としてお台場、St.3の2地点を設定。
赤潮調査結果（総括表）

平成19年度8月 東京湾調査（赤潮）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>露量</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td>29.5</td>
<td>29.5</td>
<td>29.0</td>
<td>29.0</td>
<td>29.0</td>
<td>29.5</td>
<td>28.0</td>
<td>28.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>SE</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>SE</td>
<td>S</td>
<td>SE</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td>6.0</td>
<td>5.0</td>
<td>6.5</td>
<td>7.0</td>
<td>4.5</td>
<td>6.0</td>
<td>6.0</td>
<td>6.5</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深 (m)</td>
<td>11.0</td>
<td>12.1</td>
<td>5.5</td>
<td>15.6</td>
<td>14.0</td>
<td>5.0</td>
<td>16.1</td>
<td>25.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>1.2</td>
<td>1.2</td>
<td>0.8</td>
<td>1.3</td>
<td>4.2</td>
<td>1.5</td>
<td>1.6</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td>1.2</td>
<td>1.2</td>
<td>0.8</td>
<td>1.3</td>
<td>4.2</td>
<td>1.5</td>
<td>1.6</td>
<td>7.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>灰黄緑色 (7)</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>暗緑色 (24)</td>
<td>暗緑色 (23)</td>
<td>緑褐色 (36)</td>
<td>暗緑色 (25)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板 (色番)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td>28.0</td>
<td>29.1</td>
<td>29.6</td>
<td>28.3</td>
<td>28.5</td>
<td>29.9</td>
<td>27.8</td>
<td>27.9</td>
</tr>
<tr>
<td>湿分</td>
<td>23.1</td>
<td>24.1</td>
<td>14.4</td>
<td>24.8</td>
<td>25.0</td>
<td>24.9</td>
<td>27.7</td>
<td>29.6</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>8.3</td>
<td>8.6</td>
<td>7.7</td>
<td>8.4</td>
<td>8.4</td>
<td>7.9</td>
<td>8.4</td>
<td>8.4</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO) 濃度 (mg/L)</td>
<td>8.6</td>
<td>10.5</td>
<td>4.7</td>
<td>7.9</td>
<td>6.5</td>
<td>4.9</td>
<td>7.2</td>
<td>6.0</td>
</tr>
<tr>
<td>鮮和度 (%)</td>
<td>126</td>
<td>156</td>
<td>68.2</td>
<td>117</td>
<td>96.4</td>
<td>78.1</td>
<td>107</td>
<td>90.5</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td>78.0</td>
<td>63.4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td>28.9</td>
<td>28.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル (mg/m³)</td>
<td>107</td>
<td>90.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td>1000</td>
<td>680</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td>7.0</td>
<td>6.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>1.2</td>
<td>1.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td>0.21</td>
<td>0.21</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン 優占種 （細胞数基準）</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン 優占種 （細胞数基準）</td>
<td>Amoebida</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮有無 | 有 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | 無 |
## 赤潮調査結果(総括表)

### 平成19年度9月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>H19.9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>26.0</td>
<td>27.0</td>
<td>27.0</td>
<td>26.0</td>
<td>26.5</td>
<td>26.0</td>
<td>26.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>E</td>
<td>E</td>
<td>WSW</td>
<td>SW</td>
<td>ENE</td>
<td>E</td>
<td>ENE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>4.0</td>
<td>2.1</td>
<td>0.8</td>
<td>0.3</td>
<td>1.2</td>
<td>3.8</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>12.3</td>
<td>12.0</td>
<td>6.5</td>
<td>17.0</td>
<td>14.2</td>
<td>6.0</td>
<td>17.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.8</td>
<td>1.3</td>
<td>1.5</td>
<td>1.5</td>
<td>1.1</td>
<td>1.4</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>規模</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>灰黄緑色 (7)</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
<td>茶色 (37)</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
<td>暗灰黄緑色 (23)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>透明度板</td>
<td>黄绿色 (5)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>黄土色 (27)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>25.9</td>
<td>26.2</td>
<td>26.2</td>
<td>25.8</td>
<td>26.4</td>
<td>26.0</td>
<td>25.9</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>23.3</td>
<td>25.0</td>
<td>18.9</td>
<td>24.2</td>
<td>27.1</td>
<td>22.0</td>
<td>23.2</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.8</td>
<td>8.3</td>
<td>7.7</td>
<td>8.2</td>
<td>8.9</td>
<td>8.3</td>
<td>8.3</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>3.9</td>
<td>9.7</td>
<td>5.1</td>
<td>8.6</td>
<td>15.5</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度</td>
<td>(%)</td>
<td>54.1</td>
<td>133</td>
<td>70.1</td>
<td>121</td>
<td>&lt;200</td>
<td>134</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>76.4</td>
<td>41.7</td>
<td>10.0</td>
<td>12.5</td>
<td>86.4</td>
<td>54.2</td>
<td>450</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(mL/m³)</td>
<td>0.85</td>
<td>1.6</td>
<td>0.11</td>
<td>0.19</td>
<td>0.85</td>
<td>1.6</td>
<td>0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>8.0</td>
<td>6.3</td>
<td>8.0</td>
<td>6.3</td>
<td>8.0</td>
<td>6.3</td>
<td>8.0</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.85</td>
<td>1.6</td>
<td>0.11</td>
<td>0.19</td>
<td>0.85</td>
<td>1.6</td>
<td>0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.11</td>
<td>0.19</td>
<td>0.11</td>
<td>0.19</td>
<td>0.11</td>
<td>0.19</td>
<td>0.11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 結果分析
- 資料Ⅰ 赤潮調査結果【総括表】(東京湾調査)19
資料Ⅰ 赤潮調査結果【総括表】（東京湾調査）

平成19年度9月 東京湾調査(赤潮)

赤潮調査結果(総括表)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>10:10</td>
<td>13:30</td>
<td>13:10</td>
<td>10:30</td>
<td>12:50</td>
<td>11:10</td>
<td>11:30</td>
<td>12:05</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>気温(℃)</td>
<td>23.6</td>
<td>24.7</td>
<td>24.9</td>
<td>23.5</td>
<td>24.4</td>
<td>23.8</td>
<td>24.4</td>
<td>24.3</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>SE</td>
<td>E</td>
<td>calm.</td>
<td>E</td>
<td>S</td>
<td>E</td>
<td>SE</td>
<td>E</td>
</tr>
<tr>
<td>風速(m/s)</td>
<td>2.1</td>
<td>2.0</td>
<td>0.0</td>
<td>4.0</td>
<td>2.1</td>
<td>3.5</td>
<td>2.0</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深(m)</td>
<td>11.2</td>
<td>11.9</td>
<td>5.8</td>
<td>15.9</td>
<td>13.8</td>
<td>5.3</td>
<td>15.7</td>
<td>24.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水深(m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
<td>上層(水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度(m)</td>
<td>2.7</td>
<td>2.2</td>
<td>0.9</td>
<td>2.5</td>
<td>2.3</td>
<td>1.7</td>
<td>1.6</td>
<td>2.7</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td>暗緑色(24)</td>
<td>灰黄緑色(7)</td>
<td>暗緑色(14)</td>
<td>暗緑色(24)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
<td>暗灰黄緑色(23)</td>
<td>暗緑色(24)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温(℃)</td>
<td>24.0</td>
<td>24.4</td>
<td>24.4</td>
<td>23.9</td>
<td>24.6</td>
<td>24.9</td>
<td>23.9</td>
<td>24.6</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.6</td>
<td>8.1</td>
<td>7.9</td>
<td>7.9</td>
<td>8.5</td>
<td>7.7</td>
<td>8.2</td>
<td>8.5</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素(DO)濃度(mg/L)</td>
<td>3.1</td>
<td>6.9</td>
<td>5.6</td>
<td>4.9</td>
<td>8.2</td>
<td>5.0</td>
<td>6.1</td>
<td>7.5</td>
</tr>
<tr>
<td>鮮度(%)</td>
<td>42.1</td>
<td>93.8</td>
<td>73.0</td>
<td>67.2</td>
<td>114</td>
<td>67.2</td>
<td>81.5</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種(細胞数基準)</td>
<td>Cryptomonada.</td>
<td>Cryptomonada.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種(細胞数基準)</td>
<td>Helico. longa</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>地点名</td>
<td>St.5</td>
<td>St.6</td>
<td>St.8</td>
<td>St.11</td>
<td>St.22</td>
<td>St.23</td>
<td>St.25</td>
<td>St.35</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>採取年月日 (月/日)</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻 (時:分)</td>
<td>10:20</td>
<td>14:00</td>
<td>13:25</td>
<td>10:45</td>
<td>13:05</td>
<td>11:10</td>
<td>11:35</td>
<td>12:10</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td>21.9</td>
<td>21.9</td>
<td>21.4</td>
<td>21.5</td>
<td>21.3</td>
<td>21.4</td>
<td>20.9</td>
<td>21.4</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td>2.6</td>
<td>2.9</td>
<td>5.0</td>
<td>4.5</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>4.8</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深 (m)</td>
<td>12.2</td>
<td>12.3</td>
<td>6.5</td>
<td>17.2</td>
<td>14.8</td>
<td>6.5</td>
<td>16.8</td>
<td>25.7</td>
</tr>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td>2.8</td>
<td>2.7</td>
<td>1.7</td>
<td>2.5</td>
<td>2.6</td>
<td>2.2</td>
<td>2.0</td>
<td>5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>暗緑色 (22)</td>
<td>暗緑色 (22)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
<td>暗緑色 (22)</td>
<td>暗緑色 (22)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
<td>暗青緑色 (25)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板</td>
<td>輝緑色 (5)</td>
<td>輝緑色 (5)</td>
<td>輝緑色 (5)</td>
<td>輝緑色 (5)</td>
<td>輝緑色 (5)</td>
<td>輝緑色 (5)</td>
<td>輝緑色 (5)</td>
<td>輝緑色 (4)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td>21.7</td>
<td>21.6</td>
<td>20.8</td>
<td>21.8</td>
<td>21.3</td>
<td>21.0</td>
<td>21.3</td>
<td>21.7</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>22.7</td>
<td>23.0</td>
<td>16.1</td>
<td>21.8</td>
<td>24.9</td>
<td>18.2</td>
<td>19.1</td>
<td>27.8</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.6</td>
<td>7.8</td>
<td>7.8</td>
<td>7.5</td>
<td>8.3</td>
<td>7.9</td>
<td>7.8</td>
<td>8.2</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>4.3</td>
<td>5.2</td>
<td>6.2</td>
<td>3.7</td>
<td>7.7</td>
<td>6.4</td>
<td>5.8</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>55.5</td>
<td>67.6</td>
<td>73.5</td>
<td>48.3</td>
<td>101</td>
<td>79.4</td>
<td>73.4</td>
<td>82.6</td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Oligotri- china</td>
<td>Oligotri- china</td>
<td>Oligotri- china</td>
<td>Oligotri- china</td>
<td>Oligotri- china</td>
<td>Oligotri- china</td>
<td>Oligotri- china</td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>地点名</td>
<td>St.5</td>
<td>St.6</td>
<td>St.8</td>
<td>St.11</td>
<td>St.22</td>
<td>St.23</td>
<td>St.25</td>
<td>St.35</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td>19.6</td>
<td>20.9</td>
<td>20.4</td>
<td>19.9</td>
<td>19.8</td>
<td>19.9</td>
<td>20.2</td>
<td>20.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>ENE</td>
<td>E</td>
<td>E</td>
<td>ESE</td>
<td>ESE</td>
<td>ESE</td>
<td>ESE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td>4.5</td>
<td>3.0</td>
<td>3.5</td>
<td>5.0</td>
<td>2.0</td>
<td>4.5</td>
<td>5.5</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深 (m)</td>
<td>12.0</td>
<td>12.3</td>
<td>6.0</td>
<td>17.3</td>
<td>14.8</td>
<td>16.8</td>
<td>26.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td>3.3</td>
<td>2.2</td>
<td>1.9</td>
<td>2.4</td>
<td>2.7</td>
<td>2.3</td>
<td>1.6</td>
<td>4.2</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>漂緑色 (14)</td>
<td>暗灰黄色緑色 (23)</td>
<td>暗灰黄色緑色 (23)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
<td>暗緑色 (14)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td>21.1</td>
<td>20.3</td>
<td>20.6</td>
<td>19.9</td>
<td>20.4</td>
<td>19.6</td>
<td>20.1</td>
<td>20.2</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>27.7</td>
<td>27.3</td>
<td>25.6</td>
<td>27.1</td>
<td>29.9</td>
<td>24.6</td>
<td>26.8</td>
<td>31.0</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.7</td>
<td>8.1</td>
<td>8.1</td>
<td>8.3</td>
<td>8.3</td>
<td>8.3</td>
<td>8.3</td>
<td>8.3</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>4.3</td>
<td>8.5</td>
<td>8.2</td>
<td>6.7</td>
<td>7.9</td>
<td>7.1</td>
<td>7.2</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>56.9</td>
<td>112</td>
<td>105</td>
<td>86.4</td>
<td>104</td>
<td>89.9</td>
<td>92.8</td>
<td>91.9</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル a (mg/m³)</td>
<td>21.4</td>
<td>17.9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td>7.4</td>
<td>2.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル (mg/m³)</td>
<td>28.8</td>
<td>20.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td>340</td>
<td>530</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td>3.8</td>
<td>3.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>1.7</td>
<td>1.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td>0.14</td>
<td>0.06</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>Pseudo-nitzschia multispira</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Nitzschia spp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Oligotri-china</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## 赤潮調査結果(総括表)

### 平成19年度10月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>霧量</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>19.3</td>
<td>21.7</td>
<td>21.9</td>
<td>19.1</td>
<td>19.6</td>
<td>19.4</td>
<td>19.2</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>2.0</td>
<td>3.4</td>
<td>0.9</td>
<td>3.5</td>
<td>2.0</td>
<td>3.4</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>N</td>
<td>ESE</td>
<td>ENE</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>NE</td>
<td>NNE</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>10.9</td>
<td>12.3</td>
<td>5.5</td>
<td>16.0</td>
<td>14.2</td>
<td>5.5</td>
<td>16.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
<td>上層 (水面下0.5m)</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>2.9</td>
<td>2.4</td>
<td>1.2</td>
<td>3.0</td>
<td>2.2</td>
<td>2.2</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>透明度板 (色番)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>灰黄緑色 (7)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>20.3</td>
<td>20.3</td>
<td>20.3</td>
<td>21.1</td>
<td>19.7</td>
<td>20.7</td>
<td>19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>29.5</td>
<td>29.8</td>
<td>26.4</td>
<td>29.2</td>
<td>29.7</td>
<td>27.3</td>
<td>29.2</td>
<td>30.8</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.6</td>
<td>8.1</td>
<td>7.6</td>
<td>7.6</td>
<td>8.3</td>
<td>7.9</td>
<td>8.2</td>
<td>8.4</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>4.7</td>
<td>7.0</td>
<td>4.1</td>
<td>3.8</td>
<td>10.0</td>
<td>5.7</td>
<td>7.6</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>62.2</td>
<td>92.4</td>
<td>53.0</td>
<td>50.3</td>
<td>129</td>
<td>74.8</td>
<td>96.5</td>
<td>129</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>透明度板 (色番)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>灰黄緑色 (7)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>20.4</td>
<td>20.3</td>
<td>20.3</td>
<td>21.1</td>
<td>19.7</td>
<td>20.7</td>
<td>19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>29.5</td>
<td>29.8</td>
<td>26.4</td>
<td>29.2</td>
<td>29.7</td>
<td>27.3</td>
<td>29.2</td>
<td>30.8</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.6</td>
<td>8.1</td>
<td>7.6</td>
<td>7.6</td>
<td>8.3</td>
<td>7.9</td>
<td>8.2</td>
<td>8.4</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>4.7</td>
<td>7.0</td>
<td>4.1</td>
<td>3.8</td>
<td>10.0</td>
<td>5.7</td>
<td>7.6</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>62.2</td>
<td>92.4</td>
<td>53.0</td>
<td>50.3</td>
<td>129</td>
<td>74.8</td>
<td>96.5</td>
<td>129</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>透明度板 (色番)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>灰黄緑色 (7)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄茶色 (6)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
<td>黄緑色 (5)</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>20.3</td>
<td>20.3</td>
<td>20.3</td>
<td>21.1</td>
<td>19.7</td>
<td>20.7</td>
<td>19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>29.5</td>
<td>29.8</td>
<td>26.4</td>
<td>29.2</td>
<td>29.7</td>
<td>27.3</td>
<td>29.2</td>
<td>30.8</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.6</td>
<td>8.1</td>
<td>7.6</td>
<td>7.6</td>
<td>8.3</td>
<td>7.9</td>
<td>8.2</td>
<td>8.4</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>4.7</td>
<td>7.0</td>
<td>4.1</td>
<td>3.8</td>
<td>10.0</td>
<td>5.7</td>
<td>7.6</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>62.2</td>
<td>92.4</td>
<td>53.0</td>
<td>50.3</td>
<td>129</td>
<td>74.8</td>
<td>96.5</td>
<td>129</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン優占種 (細胞数基準)
- Nitzschia spp.
- Oligotri-china

### 動物プランクトン優占種 (細胞数基準)
- Oligotri-china

赤潮有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無
赤潮調査結果（総括表）

平成19年度10月 東京湾調査（赤潮）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>119.10.30</td>
<td>119.10.30</td>
<td>119.10.30</td>
<td>119.10.30</td>
<td>119.10.30</td>
<td>119.10.30</td>
<td>119.10.30</td>
<td>119.10.30</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>22.4</td>
<td>22.6</td>
<td>22.9</td>
<td>21.8</td>
<td>21.5</td>
<td>21.6</td>
<td>21.4</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>E</td>
<td>E</td>
<td>E</td>
<td>E</td>
<td>NNE</td>
<td>E</td>
<td>E</td>
<td>NE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>2.3</td>
<td>3.6</td>
<td>0.2</td>
<td>3.7</td>
<td>1.0</td>
<td>4.1</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>12.0</td>
<td>12.7</td>
<td>6.0</td>
<td>17.0</td>
<td>14.3</td>
<td>6.6</td>
<td>17.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.5</td>
<td>2.3</td>
<td>0.3</td>
<td>1.5</td>
<td>6.8</td>
<td>2.5</td>
<td>6.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>19.9</td>
<td>20.1</td>
<td>19.1</td>
<td>19.8</td>
<td>19.9</td>
<td>20.3</td>
<td>19.1</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td>22.8</td>
<td>23.3</td>
<td>19.6</td>
<td>20.6</td>
<td>28.1</td>
<td>23.9</td>
<td>21.8</td>
<td>28.5</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.5</td>
<td>7.7</td>
<td>7.6</td>
<td>7.4</td>
<td>7.9</td>
<td>7.5</td>
<td>7.9</td>
<td>8.0</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>3.8</td>
<td>5.1</td>
<td>5.6</td>
<td>4.0</td>
<td>6.7</td>
<td>4.4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度</td>
<td>(%)</td>
<td>46.9</td>
<td>64.2</td>
<td>67.3</td>
<td>49.5</td>
<td>86.4</td>
<td>55.9</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>2.7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>0.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>&lt;0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>2.9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>ブランクトン沈殿量</td>
<td>(mL/m³)</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>3.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.69</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>1.4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2.1</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.088</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Crypto-</td>
<td>monada.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>優占種</td>
<td>Tintinnopsis</td>
<td>Oligotri-</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(細胞数基準)</td>
<td>beroidea</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

資料Ⅰ 赤潮調査結果【総括表】（東京湾調査）24
<table>
<thead>
<tr>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>11.0</td>
<td>11.7</td>
<td>11.3</td>
<td>11.4</td>
<td>11.4</td>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td>NN</td>
<td>NN</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>7.0</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>6.5</td>
<td>6.0</td>
<td>2.0</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>12.1</td>
<td>12.7</td>
<td>6.0</td>
<td>17.1</td>
<td>14.9</td>
<td>6.4</td>
<td>17.3</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>(m)</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>2.7</td>
<td>3.2</td>
<td>3.5</td>
<td>3.1</td>
<td>4.6</td>
<td>3.5</td>
<td>4.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>18.2</td>
<td>17.1</td>
<td>17.4</td>
<td>18.3</td>
<td>17.1</td>
<td>18.0</td>
<td>17.6</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>7.9</td>
<td>7.9</td>
<td>8.0</td>
<td>7.9</td>
<td>8.2</td>
<td>8.0</td>
<td>8.1</td>
<td>8.4</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>4.4</td>
<td>5.9</td>
<td>6.4</td>
<td>5.0</td>
<td>7.8</td>
<td>5.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>55.5</td>
<td>74.2</td>
<td>80.0</td>
<td>63.9</td>
<td>97.3</td>
<td>71.4</td>
<td>88.2</td>
</tr>
<tr>
<td>採取の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 植物プランクトン | | | | | Chrysochro-
| | | | | mulina |
| 優占種 | quadrikonta | | | Chrysochro-
| | | | | mulina |
| | quadrikonta | | | Oligotri-
| | | | | china |
| | | | | | | | |
資料II 赤潮調査結果【総括表】（水質測定調査）

赤潮調査結果（総括表）
平成19年度4月 水質測定調査（水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」）

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>（月/日）</td>
<td>H19.4.18</td>
<td>H19.4.18</td>
<td>H19.4.18</td>
<td>H19.4.18</td>
<td>H19.4.20</td>
<td>H19.4.20</td>
<td>H19.4.20</td>
<td>H19.4.20</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>（℃）</td>
<td>10.4</td>
<td>11.9</td>
<td>12.5</td>
<td>11.2</td>
<td>14.5</td>
<td>13.9</td>
<td>12.6</td>
<td>13.8</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>NNE</td>
<td>NNE</td>
<td>NNE</td>
<td>NE</td>
<td>SW</td>
<td>E</td>
<td>ESE</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>（m/s）</td>
<td>2.0</td>
<td>6.0</td>
<td>4.0</td>
<td>6.0</td>
<td>3.0</td>
<td>4.0</td>
<td>3.0</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>（m）</td>
<td>11.0</td>
<td>11.2</td>
<td>4.9</td>
<td>15.9</td>
<td>13.0</td>
<td>5.8</td>
<td>15.8</td>
<td>25.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>（m）</td>
<td>2.9</td>
<td>2.4</td>
<td>0.8</td>
<td>2.6</td>
<td>3.3</td>
<td>2.3</td>
<td>3.0</td>
<td>4.2</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>観緑</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>灰黄緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>14</td>
<td>23</td>
<td>7</td>
<td>14</td>
<td>23</td>
<td>23</td>
<td>23</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>色番</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>透明度板</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>灰黄色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄茶色</td>
<td>黃緑色</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>31</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水温</td>
<td>（℃）</td>
<td>14.4</td>
<td>14.1</td>
<td>14.9</td>
<td>15.7</td>
<td>15.5</td>
<td>15.2</td>
<td>14.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>27.5</td>
<td>28.9</td>
<td>16.8</td>
<td>26.8</td>
<td>30.5</td>
<td>20.7</td>
<td>26.2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.9</td>
<td>8.1</td>
<td>7.6</td>
<td>7.9</td>
<td>8.3</td>
<td>7.6</td>
<td>8.1</td>
</tr>
<tr>
<td>溶解性塩素</td>
<td>（mg/L）</td>
<td>6.8</td>
<td>8.6</td>
<td>5.8</td>
<td>6.8</td>
<td>8.9</td>
<td>7.2</td>
<td>8.5</td>
<td>8.9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(DO)</td>
<td></td>
<td>78.9</td>
<td>100.1</td>
<td>63.7</td>
<td>80.7</td>
<td>107.6</td>
<td>81.5</td>
<td>98.3</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa</td>
<td>（mg/m³）</td>
<td>7.3</td>
<td>20.2</td>
<td>9.0</td>
<td>8.1</td>
<td>7.1</td>
<td>6.3</td>
<td>7.3</td>
<td>5.3</td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素</td>
<td>（mg/m³）</td>
<td>1.3</td>
<td>2.3</td>
<td>7.5</td>
<td>1.9</td>
<td>0.7</td>
<td>1.1</td>
<td>1.8</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>（mg/m³）</td>
<td>8.6</td>
<td>22.5</td>
<td>16.5</td>
<td>10.0</td>
<td>7.8</td>
<td>7.4</td>
<td>9.1</td>
<td>6.1</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン数密度</td>
<td>（mL/m³）</td>
<td>100</td>
<td>150</td>
<td>180</td>
<td>140</td>
<td>50</td>
<td>150</td>
<td>90</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>（mg/L）</td>
<td>35</td>
<td>3.5</td>
<td>6.4</td>
<td>3.9</td>
<td>2.5</td>
<td>6.0</td>
<td>3.5</td>
<td>2.2</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>（mg/L）</td>
<td>2.2</td>
<td>1.7</td>
<td>4.5</td>
<td>2.8</td>
<td>0.9</td>
<td>4.8</td>
<td>1.9</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>（mg/L）</td>
<td>0.2</td>
<td>0.1</td>
<td>0.3</td>
<td>0.2</td>
<td>0.1</td>
<td>0.6</td>
<td>0.1</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>その他 Microflagellates</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Proorocentrum minimum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Thalassionema</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>other Microflagellates</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Oligotrichida</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮有無 无 无 无 无 无 无 无 无
赤潮調査結果（総括表）
平成19年度5月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.5.14</td>
<td>H19.5.14</td>
<td>H19.5.14</td>
<td>H19.5.14</td>
<td>H19.5.9</td>
<td>H19.5.9</td>
<td>H19.5.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>薄曇</td>
<td>晴</td>
<td>薄曇</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td></td>
<td>20.2</td>
<td>20.7</td>
<td>20.6</td>
<td>20.4</td>
<td>20.2</td>
<td>21.1</td>
<td>21.1</td>
<td>22.4</td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td></td>
<td>NNW</td>
<td>NE</td>
<td>E</td>
<td>NNW</td>
<td>SE</td>
<td>C</td>
<td>C</td>
<td>NNW</td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m)</td>
<td></td>
<td>2.0</td>
<td>3.0</td>
<td>3.0</td>
<td>2.0</td>
<td>3.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td></td>
<td>11.3</td>
<td>12.0</td>
<td>5.5</td>
<td>16.3</td>
<td>14.2</td>
<td>6.5</td>
<td>16.8</td>
<td>25.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水深 (m)</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td></td>
<td>17.7</td>
<td>18.0</td>
<td>19.2</td>
<td>17.8</td>
<td>18.5</td>
<td>20.8</td>
<td>18.5</td>
<td>20.3</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.0</td>
<td>8.2</td>
<td>7.6</td>
<td>8.1</td>
<td>8.3</td>
<td>7.6</td>
<td>8.1</td>
<td>8.5</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO) 浓度 (mg/L)</td>
<td></td>
<td>7.5</td>
<td>10.8</td>
<td>5.5</td>
<td>8.4</td>
<td>9.6</td>
<td>6.3</td>
<td>8.1</td>
<td>11.1</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO) 饱和度 (%)</td>
<td></td>
<td>93.7</td>
<td>135.5</td>
<td>65.8</td>
<td>105.1</td>
<td>122.8</td>
<td>80.6</td>
<td>101.4</td>
<td>146.5</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>紫外線</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td></td>
<td>2.6</td>
<td>3.1</td>
<td>2.8</td>
<td>2.4</td>
<td>4.0</td>
<td>1.5</td>
<td>1.8</td>
<td>1.8</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td></td>
<td>22.6</td>
<td>47.4</td>
<td>6.5</td>
<td>19.4</td>
<td>24.1</td>
<td>9.8</td>
<td>17.5</td>
<td>13.3</td>
</tr>
<tr>
<td>プラントン沈殿量 (mL/m²)</td>
<td></td>
<td>100</td>
<td>75</td>
<td>150</td>
<td>150</td>
<td>240</td>
<td>120</td>
<td>170</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td></td>
<td>3.8</td>
<td>4.6</td>
<td>4.5</td>
<td>3.8</td>
<td>4.1</td>
<td>6.0</td>
<td>4.5</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td></td>
<td>1.88</td>
<td>1.63</td>
<td>2.80</td>
<td>2.97</td>
<td>1.91</td>
<td>4.73</td>
<td>2.24</td>
<td>0.76</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td></td>
<td>0.183</td>
<td>0.157</td>
<td>0.078</td>
<td>0.104</td>
<td>0.078</td>
<td>0.553</td>
<td>0.114</td>
<td>0.039</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td></td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Cryptomonadales</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td></td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Oligotrichida</td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>26.0</td>
<td>24.8</td>
<td>23.1</td>
<td>25.5</td>
<td>23.3</td>
<td>23.9</td>
<td>23.0</td>
<td>23.0</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>SW</td>
<td>SW</td>
<td>SW</td>
<td>WSW</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>6.0</td>
<td>7.0</td>
<td>9.0</td>
<td>6.0</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>5.0</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>10.7</td>
<td>11.5</td>
<td>5.3</td>
<td>16.5</td>
<td>13.8</td>
<td>5.5</td>
<td>15.8</td>
<td>24.6</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.6</td>
<td>1.2</td>
<td>0.9</td>
<td>1.8</td>
<td>1.4</td>
<td>1.7</td>
<td>1.4</td>
<td>2.4</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>23.2</td>
<td>23.4</td>
<td>23.5</td>
<td>23.2</td>
<td>23.1</td>
<td>23.7</td>
<td>22.7</td>
<td>22.6</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>19.6</td>
<td>23.1</td>
<td>9.0</td>
<td>22.3</td>
<td>20.4</td>
<td>22.6</td>
<td>17.6</td>
<td>29.0</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.0</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>8.3</td>
<td>8.5</td>
<td>7.7</td>
<td>8.1</td>
<td>8.5</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>8.1</td>
<td>13.6</td>
<td>5.0</td>
<td>11.2</td>
<td>11.9</td>
<td>5.4</td>
<td>7.4</td>
<td>9.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度</td>
<td>106.4</td>
<td>182.9</td>
<td>62.1</td>
<td>149.4</td>
<td>156.7</td>
<td>72.8</td>
<td>95.2</td>
<td>133.1</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル a</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>25.3</td>
<td>44.0</td>
<td>5.6</td>
<td>33.9</td>
<td>64.9</td>
<td>22.0</td>
<td>24.9</td>
<td>23.1</td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>12.2</td>
<td>23.9</td>
<td>4.8</td>
<td>25.1</td>
<td>11.9</td>
<td>5.6</td>
<td>6.8</td>
<td>6.8</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル b</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>37.5</td>
<td>67.9</td>
<td>10.4</td>
<td>59.0</td>
<td>76.8</td>
<td>27.6</td>
<td>31.7</td>
<td>29.9</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量</td>
<td>(mL/m³)</td>
<td>300</td>
<td>200</td>
<td>150</td>
<td>300</td>
<td>300</td>
<td>150</td>
<td>200</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>5.7</td>
<td>6.6</td>
<td>5.8</td>
<td>6.5</td>
<td>6.6</td>
<td>5.5</td>
<td>5.2</td>
<td>3.9</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>3.20</td>
<td>2.23</td>
<td>2.83</td>
<td>3.04</td>
<td>1.79</td>
<td>3.72</td>
<td>2.08</td>
<td>0.71</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.308</td>
<td>0.237</td>
<td>0.253</td>
<td>0.290</td>
<td>0.182</td>
<td>0.479</td>
<td>0.194</td>
<td>0.066</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>植物プランクトン優占種 (細胞数基準)</th>
<th></th>
<th>Skeletonema costatum</th>
<th>Skeletonema costatum</th>
<th>Skeletonema costatum</th>
<th>Skeletonema costatum</th>
<th>Skeletonema costatum</th>
<th>Skeletonema costatum</th>
<th>Skeletonema costatum</th>
<th>Skeletonema costatum</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>動物プランクトン優占種 (細胞数基準)</th>
<th>Oligotrichida</th>
<th>Asperella acuta</th>
<th>Oligotrichida</th>
<th>Oligotrichida</th>
<th>Mesodinium rubrum</th>
<th>Oligotrichida</th>
<th>Amphirolepsis acuta</th>
<th>Nauplius larva of Copepoda</th>
</tr>
</thead>
</table>

| 赤潮有無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 有 | 無 | 無 | 無 | 無 |

赤潮調査結果(総括表)
平成19年度6月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)
<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>月/日</td>
<td>H19.7.20</td>
<td>H19.7.9</td>
<td>H19.7.10</td>
<td>H19.7.20</td>
<td>H19.7.19</td>
<td>H19.7.20</td>
<td>H19.7.20</td>
<td>H19.7.10</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>薄曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>時々雨</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>8</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>24.8</td>
<td>23.9</td>
<td>24.2</td>
<td>24.0</td>
<td>24.1</td>
<td>23.9</td>
<td>25.1</td>
<td>24.6</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>SSE</td>
<td>SSE</td>
<td>SW</td>
<td>SE</td>
<td>W</td>
<td>ESE</td>
<td>ESE</td>
<td>SSW</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>4.0</td>
<td>3.0</td>
<td>3.0</td>
<td>3.0</td>
<td>0.0</td>
<td>3.0</td>
<td>2.0</td>
<td>5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>12.1</td>
<td>12.5</td>
<td>5.9</td>
<td>16.5</td>
<td>14.1</td>
<td>5.8</td>
<td>16.3</td>
<td>25.9</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>2.1</td>
<td>1.3</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>1.9</td>
<td>1.2</td>
<td>1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>(色番)</td>
<td>暗灰黄緑色 23</td>
<td>褐色 47</td>
<td>綠褐色 36</td>
<td>綠褐色 36</td>
<td>暗灰黄緑色 23</td>
<td>綠褐色 36</td>
<td>褐色 47</td>
<td>褐色 47</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>22.9</td>
<td>24.4</td>
<td>24.5</td>
<td>22.5</td>
<td>22.5</td>
<td>23.8</td>
<td>23.2</td>
<td>24.2</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>19.3</td>
<td>23.7</td>
<td>15.3</td>
<td>20.7</td>
<td>27.1</td>
<td>13.8</td>
<td>18.6</td>
<td>27.2</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.7</td>
<td>8.7</td>
<td>7.9</td>
<td>8.3</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>8.6</td>
<td>8.8</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素（DO）</td>
<td>浓度 (mg/L)</td>
<td>5.0</td>
<td>16.9</td>
<td>6.1</td>
<td>10.6</td>
<td>11.6</td>
<td>7.1</td>
<td>13.9</td>
<td>14.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>饱和度 (%)</td>
<td>65.2</td>
<td>232.2</td>
<td>80.0</td>
<td>138.3</td>
<td>157.1</td>
<td>91.2</td>
<td>181.5</td>
<td>195.6</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>メチオニン</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>14.0</td>
<td>60.8</td>
<td>20.6</td>
<td>59.4</td>
<td>29.3</td>
<td>30.4</td>
<td>60.3</td>
<td>46.0</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルb</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>1.7</td>
<td>36.1</td>
<td>6.7</td>
<td>6.0</td>
<td>8.0</td>
<td>4.2</td>
<td>15.5</td>
<td>22.6</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>15.7</td>
<td>96.9</td>
<td>27.3</td>
<td>65.4</td>
<td>37.3</td>
<td>34.6</td>
<td>75.8</td>
<td>68.6</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量</td>
<td>(mL/m³)</td>
<td>200</td>
<td>650</td>
<td>150</td>
<td>900</td>
<td>450</td>
<td>400</td>
<td>900</td>
<td>850</td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>4.4</td>
<td>7.9</td>
<td>5.4</td>
<td>6.0</td>
<td>4.4</td>
<td>6.8</td>
<td>6.7</td>
<td>6.8</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>2.81</td>
<td>2.22</td>
<td>3.11</td>
<td>2.14</td>
<td>0.79</td>
<td>5.33</td>
<td>1.80</td>
<td>1.31</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.284</td>
<td>0.253</td>
<td>0.275</td>
<td>0.271</td>
<td>0.086</td>
<td>0.854</td>
<td>0.186</td>
<td>0.139</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種（細胞数基準）</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種（細胞数基準）</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮調査結果（総括表）
平成19年度7月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)


<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>Sl.5</th>
<th>Sl.6</th>
<th>Sl.8</th>
<th>Sl.11</th>
<th>Sl.22</th>
<th>Sl.23</th>
<th>Sl.25</th>
<th>Sl.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>30.3</td>
<td>31.2</td>
<td>32.3</td>
<td>29.8</td>
<td>32.3</td>
<td>30.0</td>
<td>29.4</td>
<td>29.8</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>6.0</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>8.0</td>
<td>2.0</td>
<td>5.0</td>
<td>4.0</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.8</td>
<td>12.3</td>
<td>5.9</td>
<td>16.9</td>
<td>14.2</td>
<td>6.5</td>
<td>15.6</td>
<td>25.6</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>1.2</td>
<td>1.0</td>
<td>1.1</td>
<td>1.0</td>
<td>1.1</td>
<td>1.4</td>
<td>1.3</td>
<td>1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td>茶色</td>
<td>褐色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>茶色</td>
<td>茶色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>緑褐色</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>溶度</td>
<td>黄土色</td>
<td>黄金色</td>
<td>灰黄色</td>
<td>黄土色</td>
<td>黄土色</td>
<td>灰黄色</td>
<td>灰黄色</td>
<td>黄土色</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(色番)</td>
<td>27</td>
<td>30</td>
<td>31</td>
<td>27</td>
<td>27</td>
<td>31</td>
<td>31</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>28.2</td>
<td>29.3</td>
<td>31.0</td>
<td>27.2</td>
<td>28.4</td>
<td>27.4</td>
<td>28.4</td>
<td>27.9</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>17.7</td>
<td>19.9</td>
<td>10.7</td>
<td>19.9</td>
<td>24.6</td>
<td>17.0</td>
<td>20.3</td>
<td>25.4</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.7</td>
<td>9.1</td>
<td>8.5</td>
<td>8.6</td>
<td>9.0</td>
<td>8.4</td>
<td>8.5</td>
<td>8.9</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>濃度</td>
<td>12.4</td>
<td>14.9</td>
<td>8.9</td>
<td>10.6</td>
<td>12.3</td>
<td>10.4</td>
<td>8.9</td>
<td>13.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>銅和度 (%)</td>
<td>175.9</td>
<td>218.0</td>
<td>127.3</td>
<td>149.7</td>
<td>182.0</td>
<td>145.0</td>
<td>128.5</td>
<td>200.4</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル a (mg/m³)</td>
<td>68.5</td>
<td>77.8</td>
<td>29.0</td>
<td>58.2</td>
<td>55.1</td>
<td>50.7</td>
<td>36.3</td>
<td>63.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td>9.0</td>
<td>28.6</td>
<td>12.0</td>
<td>11.4</td>
<td>18.9</td>
<td>8.6</td>
<td>13.3</td>
<td>18.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル (mg/m³)</td>
<td>77.5</td>
<td>106.0</td>
<td>41.0</td>
<td>69.6</td>
<td>74.0</td>
<td>59.3</td>
<td>49.6</td>
<td>81.2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td>550</td>
<td>950</td>
<td>250</td>
<td>450</td>
<td>850</td>
<td>450</td>
<td>1000</td>
<td>1000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td>7.3</td>
<td>7.7</td>
<td>5.8</td>
<td>6.9</td>
<td>6.9</td>
<td>5.9</td>
<td>5.4</td>
<td>6.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>2.33</td>
<td>1.59</td>
<td>2.32</td>
<td>2.20</td>
<td>1.20</td>
<td>2.35</td>
<td>2.15</td>
<td>1.05</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td>0.229</td>
<td>0.183</td>
<td>0.220</td>
<td>0.202</td>
<td>0.119</td>
<td>0.209</td>
<td>0.167</td>
<td>0.114</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン 溶存alternates (細胞数基準)</td>
<td></td>
<td>other Micro-</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td>Skeletonema</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>flagellates</td>
<td>binata</td>
<td>binata</td>
<td>binata</td>
<td>costatum</td>
<td>binata</td>
<td>binata</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン 溶存alternates (細胞数基準)</td>
<td></td>
<td>Mesodinium</td>
<td>Mesodinium</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Mesodinium</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Mesodinium</td>
<td>Eubionus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>rubrum</td>
<td>rubrum</td>
<td></td>
<td>rubrum</td>
<td></td>
<td>rubrum</td>
<td>tubulosus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>調査項目</td>
<td>地点名</td>
<td>St.5</td>
<td>St.6</td>
<td>St.8</td>
<td>St.11</td>
<td>St.22</td>
<td>St.23</td>
<td>St.25</td>
<td>St.35</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>（時:分）</td>
<td>9:30</td>
<td>10:28</td>
<td>11:00</td>
<td>10:00</td>
<td>10:04</td>
<td>12:13</td>
<td>11:40</td>
<td>10:53</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>薄雲</td>
<td>晴</td>
<td>薄雲</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>（℃）</td>
<td>29.4</td>
<td>29.7</td>
<td>29.0</td>
<td>29.7</td>
<td>26.4</td>
<td>26.4</td>
<td>26.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>S</td>
<td>SW</td>
<td>S</td>
<td>SSW</td>
<td>NNE</td>
<td>NE</td>
<td>NNE</td>
<td>NNE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>（m/s）</td>
<td>7.0</td>
<td>6.0</td>
<td>8.0</td>
<td>6.0</td>
<td>4.0</td>
<td>2.0</td>
<td>3.0</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>（m）</td>
<td>11.4</td>
<td>12.4</td>
<td>6.0</td>
<td>16.9</td>
<td>14.8</td>
<td>6.2</td>
<td>18.8</td>
<td>25.9</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>（m）</td>
<td>1.4</td>
<td>1.3</td>
<td>0.9</td>
<td>1.9</td>
<td>1.3</td>
<td>1.0</td>
<td>1.1</td>
<td>1.7</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>緑褐色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>透明度板</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃土色</td>
<td>黃緑色</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>（℃）</td>
<td>25.5</td>
<td>26.1</td>
<td>25.5</td>
<td>25.6</td>
<td>25.9</td>
<td>26.4</td>
<td>26.3</td>
<td>25.8</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>16.7</td>
<td>18.6</td>
<td>13.5</td>
<td>21.7</td>
<td>20.4</td>
<td>13.4</td>
<td>16.7</td>
<td>24.1</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.8</td>
<td>8.4</td>
<td>8.5</td>
<td>8.0</td>
<td>8.6</td>
<td>8.6</td>
<td>8.7</td>
<td>8.6</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素（DO）</td>
<td>濃度</td>
<td>8.5</td>
<td>11.0</td>
<td>10.6</td>
<td>7.7</td>
<td>11.2</td>
<td>13.9</td>
<td>13.0</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度</td>
<td>(%)</td>
<td>114.4</td>
<td>151.3</td>
<td>140.1</td>
<td>106.8</td>
<td>155.1</td>
<td>186.6</td>
<td>177.5</td>
<td>131.3</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa</td>
<td>（mg/m³）</td>
<td>49.1</td>
<td>80.3</td>
<td>83.6</td>
<td>27.3</td>
<td>84.7</td>
<td>89.4</td>
<td>97.4</td>
<td>37.6</td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素</td>
<td>（mg/m³）</td>
<td>3.3</td>
<td>2.0</td>
<td>&lt;0.1</td>
<td>3.8</td>
<td>16.3</td>
<td>16.1</td>
<td>20.2</td>
<td>18.2</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>（mg/m³）</td>
<td>52.4</td>
<td>82.3</td>
<td>83.7</td>
<td>31.1</td>
<td>101.0</td>
<td>105.0</td>
<td>117.0</td>
<td>55.8</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量</td>
<td>（mL/m³）</td>
<td>450</td>
<td>1000</td>
<td>700</td>
<td>550</td>
<td>900</td>
<td>650</td>
<td>870</td>
<td>670</td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>（mg/L）</td>
<td>5.6</td>
<td>6.1</td>
<td>5.5</td>
<td>4.4</td>
<td>6.6</td>
<td>8.1</td>
<td>7.1</td>
<td>5.1</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>（mg/L）</td>
<td>2.25</td>
<td>1.53</td>
<td>1.67</td>
<td>1.65</td>
<td>1.05</td>
<td>3.46</td>
<td>1.65</td>
<td>0.70</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>（mg/L）</td>
<td>0.258</td>
<td>0.162</td>
<td>0.111</td>
<td>0.188</td>
<td>0.078</td>
<td>0.461</td>
<td>0.122</td>
<td>0.059</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種（細胞数基準）</td>
<td>Thalassiosira binata</td>
<td>Thalassiosira binata</td>
<td>Thalassiosira binata</td>
<td>Thalassiosira binata</td>
<td>Thalassiosira binata</td>
<td>Thalassiosira binata</td>
<td>Thalassiosira binata</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種（細胞数基準）</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Eutintinnus tubulosus</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮有無 | 有 | 有 | 有 | 無 | 有 | 有 | 無 | 無 | 無 |
<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>月/日</td>
<td>H19.10.11</td>
<td>H19.10.11</td>
<td>H19.10.11</td>
<td>H19.10.10</td>
<td>H19.10.10</td>
<td>H19.10.10</td>
<td>H19.10.10</td>
<td>H19.10.10</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>7</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>22.5</td>
<td>21.5</td>
<td>22.1</td>
<td>21.9</td>
<td>22.6</td>
<td>21.0</td>
<td>20.3</td>
<td>20.5</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>NE</td>
<td>N</td>
<td>N</td>
<td>NE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>1.0</td>
<td>2.0</td>
<td>1.0</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>3.0</td>
<td>3.0</td>
<td>5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.1</td>
<td>11.7</td>
<td>5.2</td>
<td>16.6</td>
<td>14.1</td>
<td>5.6</td>
<td>15.7</td>
<td>25.0</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>3.2</td>
<td>2.8</td>
<td>0.8</td>
<td>2.9</td>
<td>3.4</td>
<td>2.4</td>
<td>2.3</td>
<td>4.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>透明度板</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td></td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>灰黄緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>暗灰黄緑色</td>
<td>暗緑色</td>
</tr>
<tr>
<td>優占種</td>
<td>(細胞数基準)</td>
<td>2</td>
<td>42</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>22</td>
<td>42</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素</td>
<td>(DO)</td>
<td>21.5</td>
<td>21.3</td>
<td>21.7</td>
<td>22.0</td>
<td>21.8</td>
<td>22.5</td>
<td>21.2</td>
<td>21.8</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>24.2</td>
<td>26.3</td>
<td>19.3</td>
<td>25.3</td>
<td>29.5</td>
<td>20.1</td>
<td>26.0</td>
<td>29.9</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.5</td>
<td>7.9</td>
<td>7.7</td>
<td>7.8</td>
<td>7.9</td>
<td>7.6</td>
<td>8.0</td>
<td>8.1</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素</td>
<td>濃度</td>
<td>5.0</td>
<td>8.0</td>
<td>4.7</td>
<td>6.1</td>
<td>9.4</td>
<td>4.6</td>
<td>7.8</td>
<td>8.1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>65.4</td>
<td>105.5</td>
<td>59.9</td>
<td>81.0</td>
<td>127.5</td>
<td>59.8</td>
<td>102.5</td>
<td>110.1</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>11.0</td>
<td>18.5</td>
<td>1.6</td>
<td>14.1</td>
<td>14.6</td>
<td>8.5</td>
<td>14.6</td>
<td>7.4</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>3.1</td>
<td>6.9</td>
<td>1.9</td>
<td>3.7</td>
<td>6.6</td>
<td>1.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.8</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン懸濁量</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>14.1</td>
<td>25.4</td>
<td>3.5</td>
<td>17.8</td>
<td>21.2</td>
<td>10.0</td>
<td>19.1</td>
<td>10.2</td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>210</td>
<td>170</td>
<td>95</td>
<td>230</td>
<td>260</td>
<td>180</td>
<td>250</td>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>3.3</td>
<td>3.6</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>4.3</td>
<td>5.8</td>
<td>3.4</td>
<td>2.9</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>2.55</td>
<td>1.66</td>
<td>3.61</td>
<td>2.85</td>
<td>1.33</td>
<td>5.71</td>
<td>0.82</td>
<td>0.65</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Nitzschia sp.</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Nitzschia sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td></td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>
赤潮調査結果（総括表）

平成19年度11月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>SL.5</th>
<th>SL.6</th>
<th>SL.8</th>
<th>SL.11</th>
<th>SL.22</th>
<th>SL.23</th>
<th>SL.25</th>
<th>SL.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H19.11.8</td>
<td>H19.11.8</td>
<td>H19.11.8</td>
<td>H19.11.8</td>
<td>H19.11.7</td>
<td>H19.11.7</td>
<td>H19.11.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>15.4</td>
<td>17.0</td>
<td>17.5</td>
<td>16.6</td>
<td>18.7</td>
<td>16.3</td>
<td>16.2</td>
<td>16.6</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>NE</td>
<td>C</td>
<td>C</td>
<td>C</td>
<td>NE</td>
<td>SE</td>
<td>NE</td>
<td>NE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>2.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>1.0</td>
<td>6.0</td>
<td>5.0</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.7</td>
<td>11.9</td>
<td>5.5</td>
<td>16.8</td>
<td>14.5</td>
<td>5.8</td>
<td>16.6</td>
<td>25.7</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>上層</td>
<td></td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>3.9</td>
<td>3.3</td>
<td>0.8</td>
<td>3.9</td>
<td>5.5</td>
<td>2.4</td>
<td>2.7</td>
<td>7.5</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td>橙緑色 24</td>
<td>橙緑色 14</td>
<td>黄緑色 5</td>
<td>暗灰黄緑色 23</td>
<td>暗灰黄緑色 22</td>
<td>暗灰黄緑色 23</td>
<td>暗灰黄緑色 23</td>
<td>暗緑色 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>19.4</td>
<td>18.3</td>
<td>19.1</td>
<td>19.5</td>
<td>18.7</td>
<td>19.5</td>
<td>18.3</td>
<td>18.5</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>25.4</td>
<td>26.3</td>
<td>16.1</td>
<td>25.6</td>
<td>29.1</td>
<td>21.8</td>
<td>25.5</td>
<td>30.4</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.7</td>
<td>7.8</td>
<td>7.5</td>
<td>7.7</td>
<td>8.0</td>
<td>7.5</td>
<td>7.9</td>
<td>8.0</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>浓度 (mg/L)</td>
<td>4.9</td>
<td>6.2</td>
<td>5.2</td>
<td>5.5</td>
<td>7.8</td>
<td>5.7</td>
<td>6.9</td>
<td>7.3</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td>59.3</td>
<td>74.4</td>
<td>60.0</td>
<td>67.5</td>
<td>97.0</td>
<td>68.8</td>
<td>83.0</td>
<td>90.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルα (mg/m³)</td>
<td>0.8</td>
<td>4.9</td>
<td>0.6</td>
<td>3.2</td>
<td>3.4</td>
<td>3.8</td>
<td>3.8</td>
<td>2.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td>0.5</td>
<td>1.2</td>
<td>1.0</td>
<td>1.3</td>
<td>1.9</td>
<td>2.3</td>
<td>1.4</td>
<td>0.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>1.3</td>
<td>6.1</td>
<td>1.6</td>
<td>4.5</td>
<td>5.3</td>
<td>6.1</td>
<td>5.3</td>
<td>2.8</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td>50</td>
<td>90</td>
<td>100</td>
<td>50</td>
<td>75</td>
<td>85</td>
<td>75</td>
<td>50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>3.3</td>
<td>3.1</td>
<td>3.9</td>
<td>3.7</td>
<td>2.4</td>
<td>5.8</td>
<td>3.1</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>2.84</td>
<td>1.95</td>
<td>3.45</td>
<td>2.90</td>
<td>1.10</td>
<td>4.58</td>
<td>1.77</td>
<td>0.81</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.235</td>
<td>0.170</td>
<td>0.185</td>
<td>0.273</td>
<td>0.088</td>
<td>0.530</td>
<td>0.135</td>
<td>0.073</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td>腐生種</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>腐生種</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td>Cryptomonada - coae</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td>腐生種</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>腐生種</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
赤潮調査結果（総括表）
平成19年度12月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
<td>晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>気温（℃）</td>
<td></td>
<td>11.0</td>
<td>10.6</td>
<td>12.9</td>
<td>11.3</td>
<td>11.2</td>
<td>10.9</td>
<td>11.2</td>
<td>11.4</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>NNE</td>
<td>NNE</td>
<td>NNE</td>
<td>NE</td>
<td>NE</td>
<td>NNE</td>
<td>NNE</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>風速（m/s）</td>
<td></td>
<td>2.0</td>
<td>2.0</td>
<td>3.0</td>
<td>2.0</td>
<td>1.0</td>
<td>3.0</td>
<td>2.0</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深（m）</td>
<td></td>
<td>12.4</td>
<td>12.6</td>
<td>5.9</td>
<td>17.3</td>
<td>14.6</td>
<td>16.6</td>
<td>25.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度（m）</td>
<td></td>
<td>2.8</td>
<td>3.3</td>
<td>1.8</td>
<td>2.9</td>
<td>4.9</td>
<td>2.4</td>
<td>2.8</td>
<td>5.8</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>5</td>
<td>14</td>
<td>24</td>
<td>14</td>
<td>24</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
<td>黄緑色</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
<td>黃緑色</td>
</tr>
<tr>
<td>水温（℃）</td>
<td></td>
<td>14.4</td>
<td>14.1</td>
<td>14.7</td>
<td>15.1</td>
<td>14.0</td>
<td>15.2</td>
<td>13.6</td>
<td>14.4</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>28.0</td>
<td>30.5</td>
<td>30.1</td>
<td>29.5</td>
<td>31.3</td>
<td>23.2</td>
<td>28.1</td>
<td>31.7</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.8</td>
<td>7.9</td>
<td>7.9</td>
<td>7.9</td>
<td>8.0</td>
<td>7.7</td>
<td>8.0</td>
<td>8.0</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素（DO）</td>
<td>濃度（mg/L）</td>
<td>6.3</td>
<td>6.7</td>
<td>6.7</td>
<td>6.4</td>
<td>7.9</td>
<td>6.5</td>
<td>7.7</td>
<td>7.9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度（%）</td>
<td>73.4</td>
<td>78.7</td>
<td>79.5</td>
<td>76.3</td>
<td>93.1</td>
<td>74.7</td>
<td>88.2</td>
<td>94.1</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa（mg/m³）</td>
<td>0.5</td>
<td>1.7</td>
<td>1.3</td>
<td>0.9</td>
<td>1.7</td>
<td>1.0</td>
<td>1.2</td>
<td>0.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素（mg/m³）</td>
<td>0.1</td>
<td>0.5</td>
<td>0.6</td>
<td>0.6</td>
<td>0.2</td>
<td>0.3</td>
<td>0.2</td>
<td>0.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル（mg/m³）</td>
<td>0.6</td>
<td>2.2</td>
<td>1.9</td>
<td>1.5</td>
<td>1.9</td>
<td>1.3</td>
<td>1.4</td>
<td>1.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量（mL/m³）</td>
<td>50</td>
<td>25</td>
<td>100</td>
<td>50</td>
<td>25</td>
<td>75</td>
<td>50</td>
<td>25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD（mg/L）</td>
<td></td>
<td>2.3</td>
<td>1.6</td>
<td>2.2</td>
<td>2.0</td>
<td>1.4</td>
<td>4.5</td>
<td>2.3</td>
<td>1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N（mg/L）</td>
<td></td>
<td>2.24</td>
<td>1.30</td>
<td>1.53</td>
<td>1.83</td>
<td>0.87</td>
<td>4.07</td>
<td>1.78</td>
<td>0.87</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P（mg/L）</td>
<td></td>
<td>0.133</td>
<td>0.094</td>
<td>0.126</td>
<td>0.111</td>
<td>0.067</td>
<td>0.392</td>
<td>0.097</td>
<td>0.064</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種（細胞数基準）</td>
<td>other Microflagellates</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種（細胞数基準）</td>
<td>Tintinopsis sp.</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Stenosemella sp.</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td></td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 赤潮調査結果

#### 赤潮調査結果(総括表)

平成19年度1月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>(月/日)</td>
<td>H20.1.10</td>
<td>H20.1.8</td>
<td>H20.1.7</td>
<td>H20.1.10</td>
<td>H20.1.9</td>
<td>H20.1.10</td>
<td>H20.1.10</td>
<td>H20.1.7</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>晴</td>
<td>快晴</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>晴</td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>9.1</td>
<td>11.0</td>
<td>10.5</td>
<td>9.0</td>
<td>10.3</td>
<td>9.0</td>
<td>9.2</td>
<td>10.2</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>N</td>
<td>SSE</td>
<td>S</td>
<td>NE</td>
<td>N</td>
<td>NE</td>
<td>ENE</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>4.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>4.0</td>
<td>6.0</td>
<td>3.0</td>
<td>3.0</td>
<td>5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>12.3</td>
<td>12.3</td>
<td>5.8</td>
<td>17.0</td>
<td>14.7</td>
<td>6.1</td>
<td>16.5</td>
<td>26.4</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>12.7</td>
<td>12.5</td>
<td>11.3</td>
<td>12.9</td>
<td>10.9</td>
<td>12.5</td>
<td>11.2</td>
<td>10.9</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>26.9</td>
<td>30.2</td>
<td>28.2</td>
<td>29.7</td>
<td>30.8</td>
<td>27.3</td>
<td>30.1</td>
<td>31.5</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.8</td>
<td>7.9</td>
<td>7.8</td>
<td>7.8</td>
<td>8.1</td>
<td>7.7</td>
<td>8.0</td>
<td>8.1</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素(DO)</td>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>6.6</td>
<td>7.1</td>
<td>7.4</td>
<td>6.6</td>
<td>9.2</td>
<td>7.1</td>
<td>8.8</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>酪和度 (%)</td>
<td>73.7</td>
<td>80.6</td>
<td>80.8</td>
<td>75.3</td>
<td>101.2</td>
<td>79.1</td>
<td>97.0</td>
<td>102.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td>0.8</td>
<td>0.6</td>
<td>0.6</td>
<td>0.5</td>
<td>6.6</td>
<td>0.5</td>
<td>5.0</td>
<td>5.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td>0.5</td>
<td>0.4</td>
<td>1.6</td>
<td>0.4</td>
<td>0.9</td>
<td>0.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル</td>
<td>(mg/m³)</td>
<td>0.9</td>
<td>0.8</td>
<td>1.1</td>
<td>0.9</td>
<td>8.2</td>
<td>0.9</td>
<td>5.9</td>
<td>5.9</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td>35</td>
<td>30</td>
<td>40</td>
<td>45</td>
<td>60</td>
<td>40</td>
<td>90</td>
<td>110</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>COD</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>2.4</td>
<td>2.2</td>
<td>2.7</td>
<td>2.3</td>
<td>2.3</td>
<td>3.7</td>
<td>2.6</td>
<td>1.7</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>2.14</td>
<td>1.60</td>
<td>2.26</td>
<td>2.21</td>
<td>1.06</td>
<td>3.06</td>
<td>1.35</td>
<td>0.86</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>0.120</td>
<td>0.110</td>
<td>0.104</td>
<td>0.120</td>
<td>0.067</td>
<td>0.363</td>
<td>0.084</td>
<td>0.054</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン優占種（細胞数基準）</td>
<td>other Microflagellates</td>
<td>Cryptomonadales</td>
<td>Cryptomonadales</td>
<td>Cryptomonadales</td>
<td>Cryptomonadales</td>
<td>Cryptomonadales</td>
<td>Cryptomonadales</td>
<td>Cryptomonadales</td>
<td>Cryptomonadales</td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン優占種（細胞数基準）</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Stenosemella sp.</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**赤潮有無** 無 無 無 無 無 無 無 無
<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td></td>
<td>H20.2.6</td>
<td>H20.2.6</td>
<td>H20.2.6</td>
<td>H20.2.6</td>
<td>H20.2.6</td>
<td>H20.2.7</td>
<td>H20.2.7</td>
<td>H20.2.14</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>曇</td>
<td>曇</td>
<td>時々雪</td>
<td>曇</td>
<td>時々雨</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
</tr>
<tr>
<td>雲量</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>気温 (℃)</td>
<td></td>
<td>4.0</td>
<td>4.2</td>
<td>3.9</td>
<td>4.4</td>
<td>3.5</td>
<td>9.2</td>
<td>8.5</td>
<td>8.6</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>NE</td>
<td>NE</td>
<td>NNE</td>
<td>N</td>
<td>NW</td>
<td>N</td>
<td>ESE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>風速 (m/s)</td>
<td></td>
<td>3.0</td>
<td>3.0</td>
<td>5.0</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>6.0</td>
<td>5.0</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深 (m)</td>
<td></td>
<td>11.6</td>
<td>12.6</td>
<td>6.1</td>
<td>16.9</td>
<td>14.9</td>
<td>6.2</td>
<td>16.6</td>
<td>26.1</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度 (m)</td>
<td></td>
<td>2.6</td>
<td>4.0</td>
<td>1.7</td>
<td>2.2</td>
<td>4.2</td>
<td>2.9</td>
<td>3.3</td>
<td>3.6</td>
</tr>
<tr>
<td>水温 (℃)</td>
<td></td>
<td>10.2</td>
<td>9.4</td>
<td>10.0</td>
<td>11.3</td>
<td>6.5</td>
<td>10.1</td>
<td>9.0</td>
<td>8.8</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>30.5</td>
<td>31.2</td>
<td>31.4</td>
<td>30.3</td>
<td>33.8</td>
<td>30.6</td>
<td>31.1</td>
<td>32.2</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>7.9</td>
<td>7.9</td>
<td>7.9</td>
<td>7.9</td>
<td>8.0</td>
<td>7.9</td>
<td>8.0</td>
<td>8.1</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素 (DO)</td>
<td>(mg/L)</td>
<td>7.9</td>
<td>8.3</td>
<td>8.1</td>
<td>7.8</td>
<td>9.0</td>
<td>8.4</td>
<td>8.9</td>
<td>10.0</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和度 (%)</td>
<td></td>
<td>85.4</td>
<td>88.6</td>
<td>87.7</td>
<td>86.3</td>
<td>91.4</td>
<td>90.7</td>
<td>94.1</td>
<td>106.0</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td></td>
<td>0.2</td>
<td>0.6</td>
<td>1.0</td>
<td>0.6</td>
<td>0.9</td>
<td>0.8</td>
<td>1.0</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td></td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>クロロフィル (mg/m³)</td>
<td></td>
<td>0.3</td>
<td>0.7</td>
<td>1.1</td>
<td>0.7</td>
<td>1.0</td>
<td>0.9</td>
<td>1.1</td>
<td>12.3</td>
</tr>
<tr>
<td>プランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td></td>
<td>85</td>
<td>50</td>
<td>75</td>
<td>110</td>
<td>150</td>
<td>110</td>
<td>110</td>
<td>340</td>
</tr>
<tr>
<td>COD (mg/L)</td>
<td></td>
<td>1.9</td>
<td>1.7</td>
<td>1.7</td>
<td>2.4</td>
<td>1.8</td>
<td>2.5</td>
<td>1.9</td>
<td>1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td></td>
<td>1.76</td>
<td>1.42</td>
<td>1.20</td>
<td>2.08</td>
<td>1.11</td>
<td>1.88</td>
<td>1.23</td>
<td>0.76</td>
</tr>
<tr>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td></td>
<td>0.116</td>
<td>0.093</td>
<td>0.080</td>
<td>0.133</td>
<td>0.070</td>
<td>0.176</td>
<td>0.088</td>
<td>0.053</td>
</tr>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td></td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.mala)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td></td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>優占種 (細胞数基準)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤潮有無</td>
<td></td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

赤潮調査結果
【総括表】(水質測定調査)
平成19年度2月 水質測定調査(水質污濁防止法第16条「水質測定計画」)
赤潮調査結果(総括表)

平成19年度3月  水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査項目</th>
<th>地点名</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>月/日</td>
<td>H20.3.6</td>
<td>H20.3.6</td>
<td>H20.3.6</td>
<td>H20.3.6</td>
<td>H20.3.7</td>
<td>H20.3.7</td>
<td>H20.3.7</td>
<td>H20.3.7</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>時:分</td>
<td>9:34</td>
<td>10:39</td>
<td>11:11</td>
<td>10:06</td>
<td>11:34</td>
<td>10:00</td>
<td>10.22</td>
<td>10.52</td>
</tr>
<tr>
<td>天候</td>
<td></td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
<td>快晴</td>
</tr>
<tr>
<td>露量</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>気温</td>
<td>(℃)</td>
<td>7.9</td>
<td>7.6</td>
<td>7.9</td>
<td>7.8</td>
<td>9.7</td>
<td>8.3</td>
<td>8.2</td>
<td>8.6</td>
</tr>
<tr>
<td>風向</td>
<td></td>
<td>NW</td>
<td>NW</td>
<td>NW</td>
<td>NW</td>
<td>NE</td>
<td>NE</td>
<td>NE</td>
<td>NNE</td>
</tr>
<tr>
<td>風速</td>
<td>(m/s)</td>
<td>7.0</td>
<td>8.0</td>
<td>8.0</td>
<td>7.0</td>
<td>1.0</td>
<td>5.0</td>
<td>5.0</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>全水深</td>
<td>(m)</td>
<td>11.9</td>
<td>12.1</td>
<td>5.5</td>
<td>16.8</td>
<td>14.0</td>
<td>5.8</td>
<td>16.8</td>
<td>25.5</td>
</tr>
<tr>
<td>水深</td>
<td></td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
<td>上層</td>
</tr>
<tr>
<td>透明度</td>
<td>(m)</td>
<td>3.8</td>
<td>4.2</td>
<td>2.7</td>
<td>3.9</td>
<td>5.5</td>
<td>2.8</td>
<td>3.7</td>
<td>6.7</td>
</tr>
<tr>
<td>水色</td>
<td></td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
<td>暗緑色</td>
</tr>
<tr>
<td>水温</td>
<td>(℃)</td>
<td>9.7</td>
<td>9.3</td>
<td>9.4</td>
<td>9.9</td>
<td>9.6</td>
<td>11.2</td>
<td>9.5</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>塩分</td>
<td></td>
<td>30.5</td>
<td>31.1</td>
<td>31.3</td>
<td>31.1</td>
<td>31.7</td>
<td>28.3</td>
<td>30.7</td>
<td>32.1</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td></td>
<td>8.1</td>
<td>8.2</td>
<td>8.2</td>
<td>8.2</td>
<td>8.3</td>
<td>8.0</td>
<td>8.2</td>
<td>8.3</td>
</tr>
<tr>
<td>溶存酸素(DO)</td>
<td>濃度 (mg/L)</td>
<td>9.4</td>
<td>10.3</td>
<td>9.9</td>
<td>9.3</td>
<td>11.0</td>
<td>9.5</td>
<td>10.5</td>
<td>10.4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>溶存酸素(DO)</td>
<td>100.5</td>
<td>109.6</td>
<td>105.7</td>
<td>100.3</td>
<td>118.3</td>
<td>103.6</td>
<td>111.9</td>
<td>111.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>飽和度 (%)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>クロロフィルa (mg/m³)</td>
<td>6.8</td>
<td>10.0</td>
<td>9.3</td>
<td>7.0</td>
<td>5.7</td>
<td>7.0</td>
<td>9.4</td>
<td>5.4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>フェオ色素 (mg/m³)</td>
<td>1.8</td>
<td>3.8</td>
<td>4.0</td>
<td>2.6</td>
<td>3.1</td>
<td>2.7</td>
<td>3.0</td>
<td>2.8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>クロロフィル (mg/m³)</td>
<td>8.6</td>
<td>13.8</td>
<td>13.3</td>
<td>9.6</td>
<td>8.8</td>
<td>9.7</td>
<td>12.4</td>
<td>8.2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ブランクトン沈殿量 (mL/m³)</td>
<td>600</td>
<td>400</td>
<td>600</td>
<td>590</td>
<td>570</td>
<td>660</td>
<td>700</td>
<td>610</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>COD (mg/L)</td>
<td>2.6</td>
<td>2.4</td>
<td>2.7</td>
<td>2.1</td>
<td>2.0</td>
<td>4.2</td>
<td>2.9</td>
<td>2.2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T-N (mg/L)</td>
<td>1.81</td>
<td>1.39</td>
<td>1.23</td>
<td>1.55</td>
<td>0.85</td>
<td>3.17</td>
<td>1.49</td>
<td>0.84</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T-P (mg/L)</td>
<td>0.085</td>
<td>0.048</td>
<td>0.075</td>
<td>0.076</td>
<td>0.036</td>
<td>0.213</td>
<td>0.072</td>
<td>0.044</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>植物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>動物プランクトン優占種 (細胞数基準)</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>Oithona similis</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>Vorticellidae</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>赤潮有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

-63-
<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td>H19.4.26</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境状況</th>
<th>場No.</th>
<th>順番No.</th>
<th>門</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10⁶細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>269</td>
<td>518</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>細胞植物</td>
<td>渦鞭毛藻</td>
<td>Prorocentrum minimum</td>
<td>48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>腕鞭毛植物</td>
<td>Ceratium fusus</td>
<td>158</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>腕鞭毛植物</td>
<td>Gonyaulax verior</td>
<td>115</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>管鞭毛植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>283</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td>碱性植物</td>
<td>プラシノ藻</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>53</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4621</td>
<td>不詳</td>
<td>unidentified flagellates</td>
<td>182</td>
<td>298</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>不詳</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>227</td>
<td>564</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数: 1,062 × 10⁶細胞数/m³

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境状況</th>
<th>場No.</th>
<th>順番No.</th>
<th>門</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>111</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>0.20</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>0.17</td>
<td>0.06</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>0.02</td>
<td>0.06</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1624</td>
<td>Stenosemella sp.</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3011</td>
<td>花足動物</td>
<td>Copepodite of Acartia</td>
<td>0.03</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.03</td>
<td>0.17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.04</td>
<td>0.06</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数: 0.47 × 10⁶個体数/m³

備考: 特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。

St.22及びSt.35は強風により中止。補助地点は設定せず。
赤潮調査結果（植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果）

平成19年度5月 東京湾調査（赤潮）

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>級名</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数（単位：×10⁶細胞数/m³）</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>Cryptomona</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>1,050</td>
<td>614</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>Prorocentrum minimum</td>
<td>Prorocentrum minimum</td>
<td>461</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>Haptophyceae</td>
<td>Haptophyceae (無殻)</td>
<td>581</td>
<td>202</td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>518</td>
<td>302</td>
</tr>
<tr>
<td>4621</td>
<td></td>
<td>未定</td>
<td>unidentified flagellates</td>
<td>unidentified flagellates</td>
<td>389</td>
<td>403</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>未定</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>1,110</td>
<td>614</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数

| 合計細胞数 | 4,109 | 2,279 |

特記事項

| 特記事項 | Noctiluca scintillans | 0.05 | 0.02 |

動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>級名</th>
<th>種名</th>
<th>個体数（単位：×10⁶個体数/m³）</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>0.39</td>
<td>0.36</td>
</tr>
<tr>
<td>1663</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Oligotrichia</td>
<td>Oligotrichia</td>
<td>0.65</td>
<td>0.74</td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Tintinopsis sp.</td>
<td>Tintinopsis sp.</td>
<td>0.73</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>1624</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Stenosomella sp.</td>
<td>Stenosomella sp.</td>
<td>0.04</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>3066</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>Copepodite of Oithona</td>
<td>Copepodite of Oithona</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.15</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td>未定</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.04</td>
<td>0.04</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数

| 合計個体数 | 1.98 | 1.29 |

備考：特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
St.22及びSt.35は強風により中止。補助地点は設定せず。
資料III 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果】（東京湾調査）3

赤潮調査結果（植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果）
平成19年度5月 東京湾調査（赤潮）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採水年月日</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td>H19.5.15</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>種名</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>細胞数（単位：×10⁶細胞数/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>クリプト藻 Cryptomonadaceae</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>691</td>
</tr>
<tr>
<td>159.2</td>
<td>渦鞭毛藻 Heterocapsa rotundata</td>
<td>植物</td>
<td>渦鞭毛藻</td>
<td>576</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>青黄色植物</td>
<td>青黄色藻</td>
<td>青黄色藻</td>
<td>1,750</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>植物</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>922</td>
</tr>
<tr>
<td>991</td>
<td>ラフィド藻 Heterosigma akashiwo</td>
<td>植物</td>
<td>ラフィド藻</td>
<td>11,800</td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td>プラシノ藻 Prasinophyceae</td>
<td>植物</td>
<td>プラシノ藻</td>
<td>422</td>
</tr>
<tr>
<td>4621</td>
<td>unidentified flagellates</td>
<td>植物</td>
<td>unidentified flagellates</td>
<td>730</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>植物</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>2,430</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 18,169 5,670

特記事項

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>種名</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>135</td>
<td>Noctiluca scintillans</td>
<td>植物</td>
<td>渦鞭毛藻</td>
</tr>
</tbody>
</table>

動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数（単位：×10⁶細胞数/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1401</td>
<td>Tiarina fusus</td>
<td>原生動物</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>原生動物</td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>原生動物</td>
</tr>
<tr>
<td>1652</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>原生動物</td>
</tr>
<tr>
<td>2812</td>
<td>D-shaped larva of Bivalvia</td>
<td>軟体動物</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>軟体動物</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>軟体動物</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 7.19 2.64

備考：特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
データⅢ 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果】（東京湾調査）

赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)
平成19年度5月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>種名</th>
<th>合計細胞数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>植物プランクトン</td>
<td>クリプト藻 Cryptomonadaceae</td>
<td>911</td>
</tr>
<tr>
<td>159.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td>涡鞭毛藻 Heterocapsa lanceolata</td>
<td>1,670</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td></td>
<td>ハプト藻 Haptophyceae(無殻)</td>
<td>1,049</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td></td>
<td>黄色藻 Skeletonema costatum</td>
<td>1,530</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>1,760</td>
</tr>
<tr>
<td>991</td>
<td></td>
<td></td>
<td>ラフィド藻 Heterosigma akashiwo</td>
<td>19,800</td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td></td>
<td></td>
<td>緑色藻 Prasinophyceae</td>
<td>729</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td></td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>3,730</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 11,221

特記事項

環境省コードNo. | 統一コードNo. | 門 | 種名                             | 個体数(単位:×10^6個体数/m³) |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>0.09</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>8.05</td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>0.28</td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Amphorella quadrilineata</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>2292</td>
<td></td>
<td>蕨形動物</td>
<td>多毛 Larva of Polychaeta</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>2812</td>
<td></td>
<td>軟体動物</td>
<td>二枚貝 D-shaped larva of Bivalvia</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td></td>
<td>頭足動物 Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.19</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.03</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 25.88

備考: 特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
St.22は作業上の支障があり中止、補助地点としてもSt.16を設定。
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
<td>H19.6.1</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10⁶細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻 Cryptomonadaceae</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>渚鞭毛植物</td>
<td>Prorocentrum triestinum</td>
<td>902</td>
</tr>
<tr>
<td>159.1</td>
<td>Heterocapsa lacunosa</td>
<td>14,200</td>
<td>614</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>黄色植物</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>538</td>
</tr>
<tr>
<td>991</td>
<td>ラフィド藻</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>5,220</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>1,540</td>
<td>2,020</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合計細胞数</td>
<td>22,784</td>
<td>7,924</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1603</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫 Oligotrichina</td>
<td>4.29</td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td>Tintinnopsis beroidea</td>
<td>0.51</td>
<td>0.85</td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>0.76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td>Amphorella quadrilineata</td>
<td>1.01</td>
<td>10.1</td>
</tr>
<tr>
<td>3011</td>
<td>節足動物</td>
<td>Copepodite of Acarita</td>
<td>0.19</td>
</tr>
<tr>
<td>3066</td>
<td>Copepodite of Oithona</td>
<td>0.25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.25</td>
<td>0.51</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.17</td>
<td>0.41</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>合計個体数</td>
<td>6.99</td>
<td>12.37</td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考: 特記事項には大形種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
### 赤潮調査結果

平成19年度6月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>No.12</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
<td>H19.6.6</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
<th>合計細胞数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>植物藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>806</td>
<td>1,150</td>
<td>30,666</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td>ハプト藻</td>
<td>Haptophyceae (無殻)</td>
<td>576</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td></td>
<td>渦鞭毛藻</td>
<td>Prorocentrum triestinum</td>
<td>912</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td>黄色藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>538</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>22,100</td>
<td>6,850</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>4,220</td>
<td>806</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>991</td>
<td></td>
<td>ラフィド藻</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>557</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td></td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>2,090</td>
<td>2,240</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
<th>合計個体数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1409</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Didinium gargantua</td>
<td>0.38</td>
<td>0.19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>1.04</td>
<td>0.66</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td></td>
<td>Tintinnopsis</td>
<td>0.57</td>
<td>0.19</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td></td>
<td>Amphorella quadrilineata</td>
<td>6.63</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2812</td>
<td></td>
<td>軟体動物</td>
<td>D-shaped larva of Bivalvia</td>
<td>0.13</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.54</td>
<td>0.16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.28</td>
<td>0.03</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 9.44 1.36

備考:特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
St.35は強風により中止。補助地点として運河No.12を設定。
資料Ⅲ 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果】（東京湾調査）

赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)
平成19年度6月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>植物プランクトン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>環境省コードNo.</td>
<td>総合コードNo.</td>
<td>門</td>
<td>綱</td>
<td>種名</td>
<td>合計細胞数(単位:×10^6細胞数/m3)</td>
<td>個体数(単位:×10^6個体数/m3)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻 Cryptomonadaceae</td>
<td>1,870</td>
<td>384</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>ハプト植物</td>
<td>ハプト藻 Haptophyceae (無殻)</td>
<td>346</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>黄色植物</td>
<td>罰藻 Leptocylindrus danicus</td>
<td>3,410</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>24,800</td>
<td>1,500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295.1</td>
<td></td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>1,180</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td></td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>1,440</td>
<td>336</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td></td>
<td>Rhizosolenia fragilissima</td>
<td>1,220</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>4,140</td>
<td>1,700</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>合計細胞数</td>
<td>34,650</td>
<td>7,676</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>特記事項</td>
<td>Noctiluca scintillans</td>
<td>7.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>動物プランクトン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>環境省コードNo.</td>
<td>総合コードNo.</td>
<td>門</td>
<td>綱</td>
<td>種名</td>
<td>合計個体数(単位:×10^6個体数/m3)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1409</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫 Didinium gargantua</td>
<td>5.25</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>33.0</td>
<td>2.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>8.00</td>
<td>0.40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td></td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>2.50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td></td>
<td>Amphorella quadrilineata</td>
<td>0.40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1649</td>
<td></td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td>10.8</td>
<td>0.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>甲殻</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>1.20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td>3.50</td>
<td>0.90</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>合計個体数</td>
<td>63.05</td>
<td>6.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考: 特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>保水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**植物プランクトン**

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10⁶細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>原生植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>1,270</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td>珊瑚藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>1,290</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td></td>
<td>珊瑚藻</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>1,080</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td></td>
<td>珊瑚藻</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>1,730</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>991</td>
<td></td>
<td>ラフィド藻</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>24,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td></td>
<td>綠色植物</td>
<td>プラシノ藻</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>1,420</td>
</tr>
<tr>
<td>4621</td>
<td></td>
<td>不明細胞</td>
<td>unidentified flagellates</td>
<td>806</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>不明細胞</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>3,290</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数：32,716

**動物プランクトン**

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>髄毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>2.89</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>4.47</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td></td>
<td>Tintinnopsis beroidea</td>
<td>2.37</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1627</td>
<td></td>
<td>Helicostomella longa</td>
<td>1.84</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>1.45</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.53</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数：13.55
### 赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)

**平成19年度6月 東京湾調査(赤潮)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.11</th>
<th>St.23</th>
<th>お台場</th>
<th>St.3</th>
<th>No.12</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
<td>H19.6.29</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>光合植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td>光合植物</td>
<td>ハプト藻</td>
<td>Haptophyceae (無殻)</td>
<td>710</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td>極細胞藻類</td>
<td>珪藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>7,990</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td></td>
<td>光合植物</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>1,270</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td></td>
<td>光合植物</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td>1,150</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>光合植物</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>1,150</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数: 12,750
特記事項: Noctiluca scintillans の出現

#### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>4.53</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Tintinnopsis beccarioides</td>
<td>Tintinnopsis beccarioides</td>
<td>1.58</td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Amphora quadricornis</td>
<td>Amphora quadricornis</td>
<td>2.32</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td>1.26</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>1.55</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>1.95</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数: 12.91

備考: 特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。

St.8、St.22、St.25及びSt.35は強風により中止。補助地点としてお台場、St.3、運河No.12の3地点を設定。
資料Ⅲ 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果】（東京湾調査）

平成19年度7月 東京湾調査（赤潮）

<table>
<thead>
<tr>
<th>植物プランクトン</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数（単位：×10⁶細胞数/m³）</th>
<th>合計細胞数</th>
<th>特記事項</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>461 230</td>
<td>5,474 5,933</td>
<td>Noctiluca scintillans の出現状況を示す。</td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>Prorocentrum micans</td>
<td>595 538</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>Ceratium fusus</td>
<td>557</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>Dictyocha fibula</td>
<td>768 346</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>883 749</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>Other phytoplankton</td>
<td>2,210 1,250</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>動物プランクトン</th>
<th>種名</th>
<th>個体数（単位：×10⁶個体数/m³）</th>
<th>合計個体数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1388</td>
<td>Actinopoda</td>
<td>0.30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1411</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>1.20 4.40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>1.10 3.40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td>Amphorella quadrilineata</td>
<td>0.70 11.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1649</td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td>0.70 3.20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>3.00 2.30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>Other zooplankton</td>
<td>0.40 1.50</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考：特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種  同定計数結果)

平成19年度7月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
<td>H19.7.18</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>1,190</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>ハプト藻</td>
<td>Haptophyceae (無殻)</td>
<td>576</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>Leptocylindrus minimus</td>
<td>634</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>1,650</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>7,100</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>Cerataulina pelagica</td>
<td>614</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>1,940</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数: 13,070

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>0.34</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>0.13</td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Tintinnopsis beroidea</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>1627</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Helicostomella longa</td>
<td>0.19</td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Amphorella quadridina</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.26</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数: 1.08

備考: 特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。

環境省
コードNo.
統一コードNo.
門
綱
種名
細胞数(単位:×10^6細胞数/m^3)

特記事項

Noctiluca scintillans
0.01

環境省
コードNo.
統一コードNo.
門
綱
種名
個体数(単位:×10^6個体数/m^3)

合計細胞数: 6,456

備考: 特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)

平成19年度7月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点</th>
<th>取水年月日</th>
<th>有無</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>St.5</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>St.6</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>St.8</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>St.11</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>St.22</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>有</td>
</tr>
<tr>
<td>St.23</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>St.25</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>無</td>
</tr>
<tr>
<td>St.35</td>
<td>H19.7.23</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>合計細胞数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻 Cryptomonadaceae</td>
<td>1,340</td>
</tr>
<tr>
<td>159.2</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>渦鞭毛藻 Heterocapsa rotundata</td>
<td>2,730</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>ハプト藻 Haptophyceae (無殻)</td>
<td>845</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>黄色植物 Leptocylindrus minimus</td>
<td>749</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>8,410</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>15,400</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>Cerataulina pelagica</td>
<td>845</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>植物</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>3,510</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数：32,435

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>合計個体数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>原生動物</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>原生動物</td>
<td>46.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>原生動物</td>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>1643</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>原生動物</td>
<td>0.21</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>原生動物</td>
<td>0.11</td>
</tr>
<tr>
<td>3124</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>原生動物</td>
<td>0.11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数：166.30
表 赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果) (東京湾調査)平成19年度7月 東京湾調査

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td>H19.7.27</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>原生動物学的種のNo.</th>
<th>門</th>
<th>級</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>92</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>806</td>
<td>1,190</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>295</td>
<td>立藻</td>
<td>6,720</td>
<td>2,710</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>304</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>826</td>
<td>11,600</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>305</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>4,530</td>
<td>5,650</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>Cerataulina pelagica</td>
<td>314</td>
<td>Cerataulina pelagica</td>
<td>730</td>
<td>1,080</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>4623</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>2,000</td>
<td>2,770</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 15,612 25,000

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>原生動物学的種のNo.</th>
<th>門</th>
<th>級</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>1411</td>
<td>原生動物</td>
<td>2.19</td>
<td>5.56</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>1603</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>5.31</td>
<td>4.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>1617</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>0.76</td>
<td>2.02</td>
</tr>
<tr>
<td>1649</td>
<td>Eutintinnus spp.</td>
<td>1649</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>0.34</td>
<td>1.18</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>3128</td>
<td>節足動物</td>
<td>0.55</td>
<td>0.88</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.82</td>
<td>0.76</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 9.97 14.44
資料III 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果】（東京湾調査）14

赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)
平成19年度8月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.26</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.8.7</td>
<td>H19.8.7</td>
<td>H19.8.7</td>
<td>H19.8.7</td>
<td>H19.8.7</td>
<td>H19.8.7</td>
<td>H19.8.7</td>
<td>H19.8.7</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境者コードNo.</th>
<th>種コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>緑藻</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>2,250 2,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>緑藻</td>
<td>珪藻</td>
<td>1,930 3,820</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295.1</td>
<td>Skeletonema sp.</td>
<td>緑藻</td>
<td>珪藻</td>
<td>61,400 86,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>藻類</td>
<td>タラシオシラ</td>
<td>8,870 13,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>藻類</td>
<td>タラシオシラ</td>
<td>4,400 4,080</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>藻類</td>
<td>他</td>
<td>4,840 3,130</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数: 84,090 113,130

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境者コードNo.</th>
<th>種コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1388</td>
<td>Actinopoda</td>
<td>原生動物</td>
<td>放射足虫</td>
<td>5.73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1411</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>92.0 2.02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>原生動物</td>
<td>原生動物</td>
<td>9.77 3.37</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1610</td>
<td>Tintinnopsis directa</td>
<td>原生動物</td>
<td>Tintinnopsis</td>
<td>3.37</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>原生動物</td>
<td>Tintinnopsis</td>
<td>9.43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1649</td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td>原生動物</td>
<td>Eutintinnus</td>
<td>1.68</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2050</td>
<td>Synchaeta spp.</td>
<td>輪形動物</td>
<td>輪虫</td>
<td>3.12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>質足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>0.42</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>質足動物</td>
<td>他</td>
<td>7.41 1.35</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数: 125.06 14.57

備考: St.35は強風により中止。補助地点としてSt.26を設定。
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン 各上位5種 同定計数結果)
平成19年度8月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>納入コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>細胞数(単位:×10^6個体数/m^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>植物プランクトン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>クリプト植物</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td>ハプト植物</td>
<td>Haptophyceae(無殻)</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td>黄色植物</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td></td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td></td>
<td>只管藻</td>
<td>Chaetoceros salsoeum</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>2,960</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 40,513

<table>
<thead>
<tr>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>合計個体数 22,120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>納入コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>細胞数(単位:×10^6個体数/m^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>輸虫</td>
<td>Oligotrichina</td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td></td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>2.53</td>
</tr>
<tr>
<td>1649</td>
<td></td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td>0.67</td>
</tr>
<tr>
<td>2050</td>
<td></td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta spp.</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>Nauplius of Copepods</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.67</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 77.24
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)

平成19年度8月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>有水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>級</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>2,110</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td>黄色植物</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>1,610</td>
<td>1,920</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td></td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>21,700</td>
<td>11,900</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td></td>
<td>Cerataulina dentata</td>
<td>1,310</td>
<td>1,610</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td></td>
<td>Chaetoceros salsetheunum</td>
<td>5,070</td>
<td>15,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>3,460</td>
<td>4,260</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数: 35,260 37,240

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>級</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>23.6</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>26.9</td>
<td>16.2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1635</td>
<td></td>
<td>Favella ehrenbergii</td>
<td>0.61</td>
<td>0.38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1652</td>
<td></td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>1.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2050</td>
<td></td>
<td>袋形動物</td>
<td>輪虫</td>
<td>Synchaeta spp.</td>
<td>0.42</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.76</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.42</td>
<td>0.44</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数: 52.77 22.33
### 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位5種同定計数結果】（東京湾調査）

#### 平成19年度8月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>お台場</th>
<th>St.3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>級No.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10⁶細胞数/m³)</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>1</td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>2,650</td>
<td>3,030</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>2</td>
<td>黄色植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>2,230</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>3</td>
<td>珪藻</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>29,400</td>
<td>15,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>4</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>1,790</td>
<td>2,610</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>5</td>
<td>Cerataulina dentata</td>
<td>1,150</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>6</td>
<td>Chaetoceros salsugineum</td>
<td>1,670</td>
<td>1,060</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>7</td>
<td>其他植物プランクトン</td>
<td>3,120</td>
<td>4,220</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数：39,780
合計個体数：28,150

#### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>級No.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td>1</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>2.02</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>2</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>5.39</td>
<td>2.02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>3</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>8.42</td>
<td>7.75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1652</td>
<td>4</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>1.68</td>
<td>3.37</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>5</td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>1.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>6</td>
<td>其他zooplankton</td>
<td>0.67</td>
<td>1.35</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数：19.19
合計個体数：18.70

備考：St.22及びSt.35は強風により中止。補助地点としてお台場、St.3の2地点を設定。
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)
平成19年度8月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>無水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境コードNo.</th>
<th>種コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>295</td>
<td>綠色植物</td>
<td>環藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>3,920</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>1083</td>
<td>綠色植物</td>
<td>緑藻</td>
<td>Chlamydomonas sp.</td>
<td>2,480</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>305</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>2,710</td>
<td>1,340</td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td></td>
<td>Chaetoceros salignineum</td>
<td>Chaetoceros salignineum</td>
<td>2,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>1083</td>
<td>綠色植物</td>
<td>Chlamydomonas sp.</td>
<td>2,480</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>1232</td>
<td>節足動物</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>3.11</td>
<td>2.23</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>1603</td>
<td>節足動物</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>9.24</td>
<td>17.2</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>1649</td>
<td>Tintinnidae</td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td>3.91</td>
<td>2.86</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>1617</td>
<td>Tintinnidae</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>1.78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>1652</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>0.34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>4624</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>3.11</td>
<td>2.23</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>2.22</td>
<td>0.46</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 | 26,130 | 24,692 |

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境コードNo.</th>
<th>種コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1232</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>根足虫</td>
<td>Amoebida</td>
<td>60.8</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td>蕪毛虫</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>9.24</td>
<td>17.2</td>
</tr>
<tr>
<td>1610</td>
<td></td>
<td>Tintinnidae</td>
<td>Tintinnopsis directa</td>
<td>0.51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td></td>
<td>Tintinnidae</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>1.78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1649</td>
<td></td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td>3.91</td>
<td>2.86</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>3.11</td>
<td>2.23</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>2.22</td>
<td>0.46</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 | 81.06 | 23.60 |
## 资料Ⅲ 赤潮调查结果【植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果】（东京湾调查）19

### 赤潮调查结果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)

平成19年度9月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境者コードNo.</th>
<th>種名</th>
<th>門綱</th>
<th>調査地点</th>
<th>採取年月日</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m^3)</th>
<th>合計細胞数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>クリプト植物</td>
<td>St.5</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>1,580</td>
<td>1,350</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>Leptocylindrus minimus</td>
<td>黄色植物</td>
<td>St.6</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>4,060</td>
<td>1,640</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>琉藻</td>
<td>St.8</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>28,600</td>
<td>22,200</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>Thalassiosira spp.</td>
<td>St.11</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>1,350</td>
<td>1,610</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>Rhizosolenia fragilissima</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>St.22</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>1,300</td>
<td>662</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>瞬時植物</td>
<td>St.23</td>
<td>H19.9.3</td>
<td>4,266</td>
<td>3,100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境者コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>合計個体数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1388</td>
<td>原生動物</td>
<td>Actinopoda</td>
<td>1.00</td>
</tr>
<tr>
<td>1411</td>
<td>放射足虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>17.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Oligotricha</td>
<td>2.25</td>
</tr>
<tr>
<td>1605</td>
<td>Tintinnopsis aperta</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>0.75</td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>Helicostomella longa</td>
<td>0.75</td>
</tr>
<tr>
<td>2812</td>
<td>軟体動物</td>
<td>D-shaped larva of Bivalvia</td>
<td>0.50</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>腸足動物</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>1.40</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>1.10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数: 27.35

-82-
赤潮調査結果（植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果）（東京湾調査）20

平成19年度9月 東京湾調査（赤潮）

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.9.26</td>
<td>H19.9.26</td>
<td>H19.9.26</td>
<td>H19.9.26</td>
<td>H19.9.26</td>
<td>H19.9.26</td>
<td>H19.9.26</td>
<td>H19.9.26</td>
</tr>
<tr>
<td>無水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>級</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>1,690</td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td></td>
<td>涌鞭毛植物</td>
<td>涌鞭毛藻</td>
<td>Peridiniales</td>
<td>288</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td>ハプト植物</td>
<td>ハプト藻</td>
<td>Haptophyceae (無殻)</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td></td>
<td>黄色植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>Leptocylindrus minimus</td>
<td>595</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>230</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nitzschia spp.</td>
<td>739</td>
<td>192</td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td></td>
<td>緑色植物</td>
<td>プラシノ藻</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>317</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td></td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>1,770</td>
<td>898</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 | 5,562 | 2,789 |

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>級</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>1.35</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>1.66</td>
<td>0.59</td>
</tr>
<tr>
<td>1627</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Heliocystis longa</td>
<td>3.54</td>
<td>1.94</td>
</tr>
<tr>
<td>1652</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tintinnidium micrilocus</td>
<td>1.35</td>
<td>2.19</td>
</tr>
<tr>
<td>1672</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ciliata</td>
<td>0.34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.82</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.23</td>
<td>0.53</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 | 8.89 | 7.17 |
資料Ⅲ 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果】（東京湾調査）21

赤潮調査結果（植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果）

平成19年度10月 東京湾調査（赤潮）

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
<td>H19.10.3</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>締合コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td></td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td></td>
<td>ハプト植物</td>
<td>ハプト藻</td>
<td>Haptophyceae（無殻）</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td></td>
<td>黄色植物</td>
<td>珪藻</td>
<td>Cyclotella sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Skeletonema costatum</td>
</tr>
<tr>
<td>1082</td>
<td></td>
<td>緑色植物</td>
<td>プラシノ藻</td>
<td>Prasinophyceae</td>
</tr>
<tr>
<td>4621</td>
<td></td>
<td>無殻フリガラ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td></td>
<td>其他無殻フリガラ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>締合コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td></td>
<td>原生動物</td>
<td>細毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Oligotrichina</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tintinnopsis beroidea</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1617</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Tintinnopsis spp.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1649</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Eutintinnus sp.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3038</td>
<td></td>
<td>節足動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>copepodite of Paracalanus</td>
</tr>
<tr>
<td>3066</td>
<td></td>
<td></td>
<td>copepodite of Oithona</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td></td>
<td></td>
<td>other zooplankton</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 852 233

特記事項

135 渦鞭毛植物 渦鞭毛藻 Noctiluca scintillans 0.08

合計個体数 9.18 2.74

備考：特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
赤潮調査結果（植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果）
平成19年度10月 東京湾調査（赤潮）

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>収水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>192</td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td>珪藻</td>
<td>336</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td></td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td></td>
<td>178</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>Cerataulina dentata</td>
<td></td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>Nitzschia spp.</td>
<td>Pseudo-nitzschia multiseries</td>
<td>1,890</td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td></td>
<td>595</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>332</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数：5,491 ×10^6細胞数/m³

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>細毛虫</td>
<td>1.14</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td></td>
<td>2.10</td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td>Tintinopsis beroidea</td>
<td></td>
<td>1.38</td>
</tr>
<tr>
<td>1627</td>
<td>Helicostomella longa</td>
<td></td>
<td>0.36</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>甲殻</td>
<td>0.42</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td></td>
<td>0.28</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数：5.96 ×10^6個体数/m³

備考：特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
資料Ⅲ 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果】(東京湾調査) 23

赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)

平成19年度10月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>998</td>
<td>912</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>Chrysochromulina quadrikonta</td>
<td>149</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>Haptophyceae (無殻)</td>
<td>192</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td>254</td>
<td>158</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>Nitzschia spp.</td>
<td>1,060</td>
<td>2,860</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>Pseudo-nitzschia multiseries</td>
<td>941</td>
<td>1,320</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>912</td>
<td>566</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 4,357 5,965

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1603</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>3.13</td>
<td>3.32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td>Tintinnopsis beroidea</td>
<td>0.19</td>
<td>0.19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1627</td>
<td>Helicostomella longa</td>
<td>0.38</td>
<td>0.19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1672</td>
<td>Ciliata</td>
<td>0.76</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.35</td>
<td>0.13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3909</td>
<td>Oikopleura sp.</td>
<td>0.09</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.09</td>
<td>0.16</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 4.23 4.75
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)(東京湾調査)24

平成19年度10月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取年月日</td>
<td>H19.10.30</td>
<td>H19.10.30</td>
<td>H19.10.30</td>
<td>H19.10.30</td>
<td>H19.10.30</td>
<td>H19.10.30</td>
<td>H19.10.30</td>
<td>H19.10.30</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
<th>順位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>11</td>
<td>具鞭毛植物</td>
<td>具鞭毛藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>138</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>1</td>
<td>具鞭毛植物</td>
<td>具鞭毛藻</td>
<td>Chrysochromulina quadrikonta</td>
<td>41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>1</td>
<td>貝藻</td>
<td>貝藻</td>
<td>Cyclotella sp.</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>1</td>
<td>貝藻</td>
<td>貝藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>13</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>1</td>
<td>硅藻</td>
<td>硅藻</td>
<td>Cyclotella sp.</td>
<td>35</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>1</td>
<td>硅藻</td>
<td>硅藻</td>
<td>Nitzschia spp.</td>
<td>19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4621</td>
<td>1</td>
<td>未定</td>
<td>未定</td>
<td>unidentified flagellates</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>1</td>
<td>未定</td>
<td>未定</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>30</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数：276 ×10^6細胞数/m³

**特記事項**

赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)

動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
<th>順位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1411</td>
<td>1</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>0.67</td>
<td>0.13</td>
</tr>
<tr>
<td>1603</td>
<td>1</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Oligotrichina</td>
<td>0.25</td>
<td>0.29</td>
</tr>
<tr>
<td>1608</td>
<td>1</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Tintinnopsis beroidea</td>
<td>9.16</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1627</td>
<td>1</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Helicostomella longa</td>
<td>0.06</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>3128</td>
<td>1</td>
<td>.java</td>
<td>甲殻</td>
<td>Nauplius of Copepoda</td>
<td>0.19</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>4624</td>
<td>1</td>
<td>原生動物</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>other zooplankton</td>
<td>0.03</td>
<td>0.02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数：10.36 ×10^6個体数/m³

備考: 特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。

-87-
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位5種 同定計数結果)

平成19年度11月 東京湾調査(赤潮)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>無</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**植物プランクトン**

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>92</td>
<td>101</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>22</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>259</td>
<td>Chrysochromulina quadrikonta</td>
<td>595</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>88</td>
<td>Haptophyceae (無殻)</td>
<td>58</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>77</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>106</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>12</td>
<td>Pseudo-nitzschia multiseries</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4623</td>
<td>95</td>
<td>other phytoplankton</td>
<td>32</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数: 696
特記事項: 有

**動物プランクトン**

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体数/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>135</td>
<td>0.06</td>
<td>Noctiluca scintillans</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数: 1.26

備考: 特記事項には大型種であるNoctiluca scintillansの出現状況を示す。
# 赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果)

平成19年度4月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採集年月日</td>
<td>H19.4.18</td>
<td>H19.4.18</td>
<td>H19.4.18</td>
<td>H19.4.18</td>
<td>H19.4.20</td>
<td>H19.4.20</td>
<td>H19.4.20</td>
<td>H19.4.20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10^6細胞/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8592</td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>48 135 9 69 27 30 39 57</td>
</tr>
<tr>
<td>2105</td>
<td>8210</td>
<td>滅菌毛藻</td>
<td>Pseudo-nitzschia</td>
<td>48 135 9 69 27 30 39 57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2104</td>
<td>8212</td>
<td>滅菌毛藻</td>
<td>Pseudo-nitzschia</td>
<td>55 426 7 88 9 39 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2134</td>
<td>8357</td>
<td>Ceratium fusus</td>
<td>10 10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>8020</td>
<td>黄色植物</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>30 51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>22 51</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8582</td>
<td>Thalassiosiraeaceae</td>
<td>17 35 30 25 37 25 30 14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1131</td>
<td>8046</td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td>66 290 28 140 710 216 516 550</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1194</td>
<td>8555</td>
<td>Melosira varians</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1198</td>
<td>8592</td>
<td>Rhizosolenia delicatula</td>
<td>14 21 11 17 15 12 22</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1133</td>
<td>8082</td>
<td>Rhizosolenia fragilissima</td>
<td>59 170 50 79 25 57 33</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1174</td>
<td>8149</td>
<td>Thalassionema nitzschioides</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1198</td>
<td>8055</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>14 10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1170</td>
<td>8165</td>
<td>Nitzschia sp.</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8134</td>
<td>Pennales</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^6個体/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>原生動物</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>5.30 10.30 0.48 4.50 0.60 1.50 2.50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8868</td>
<td>Parvicelleidae</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8809</td>
<td>Parrichida</td>
<td>0.01 0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8615</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>0.01 0.19 0.02 + 0.10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8651</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>4.60 9.80 0.80 10.00 6.10 10.10 7.30 4.90</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8628</td>
<td>Stenosemella sp.</td>
<td>0.13 0.10 0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2236</td>
<td>8633</td>
<td>Helicostomella fusiformis</td>
<td>0.03 0.16 0.20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2205</td>
<td>8640</td>
<td>Favella tarakaensis</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8813</td>
<td>Oligorhizida</td>
<td>2.10 1.20 1.44 3.40 1.50 0.50 1.90 2.10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>8700</td>
<td>ニマツイ</td>
<td>Veliger larva of Baliovia</td>
<td>+ 0.02 0.03</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4702</td>
<td>8866</td>
<td>節足動物</td>
<td>Evadne nordmanni</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4911</td>
<td>8882</td>
<td>Copepodite larva of Paracalanus</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4904</td>
<td>8705</td>
<td>Copepodite larva of Centropages</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2730</td>
<td>8740</td>
<td>Acartia omorii</td>
<td>0.07 +</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4905</td>
<td>8867</td>
<td>Copepodite larva of Acartia</td>
<td>+ + +</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8831</td>
<td>Copepodite larva of Oithona</td>
<td>0.01 + 0.01 0.01 + 0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>Naupliar larva of Copepoda</td>
<td>0.01 0.02 0.03 0.01 0.04 0.02 0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>8791</td>
<td>Oikopleura sp.</td>
<td>+</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数: 500 1,521 171 618 1,063 535 855 885

注: +は0.01×10^6個体/m³未満を示す。
資料Ⅳ 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果】（水質測定調査）2

赤潮調査結果（植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果）
平成19年度5月 水質測定調査（水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」）

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.14</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採集年月日</td>
<td>H19.5.14</td>
<td>H19.5.14</td>
<td>H19.5.14</td>
<td>H19.5.14</td>
<td>H19.5.9</td>
<td>H19.5.9</td>
<td>H19.5.9</td>
<td>H19.5.9</td>
<td>H19.5.9</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数（単位: ×10^6細胞/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2166</td>
<td>8023</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>2104</td>
<td>8152</td>
<td>植物</td>
<td>ユミト藻</td>
<td>Prorocentrum minimum</td>
<td>235</td>
</tr>
<tr>
<td>2103</td>
<td>814</td>
<td>植物</td>
<td>イワヒメ藻</td>
<td>Proterocentrum triestinum</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>2162</td>
<td>8250</td>
<td>植物</td>
<td>グロジオン</td>
<td>Gyrodinium sp.</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>8022</td>
<td>植物</td>
<td>雄腐藻</td>
<td>Heterocapsa sp.</td>
<td>198</td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>8020</td>
<td>植物</td>
<td>黄色植物</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8024</td>
<td>植物</td>
<td>タラシソウサイ</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8582</td>
<td>植物</td>
<td>ミドリムシ</td>
<td>Euglenophyceae</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>植物</td>
<td>ミドリムシ</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>954</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8394</td>
<td>植物</td>
<td>ラフィド藻</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>3,110</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8512</td>
<td>植物</td>
<td>ミドリムシ</td>
<td>Euglenophyceae</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>1330</td>
<td>8493</td>
<td>植物</td>
<td>ミドリムシ</td>
<td>Other Micro-flagellates</td>
<td>246</td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>植物</td>
<td>その他</td>
<td>Others</td>
<td>363</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計細胞数 1,836 4,106 363 2,877 1,848 1,100 1,513 2,132

動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数（単位: ×10^3個体/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>原生動物</td>
<td>累毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td>8611</td>
<td>原生動物</td>
<td>ティアナ</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8615</td>
<td>原生動物</td>
<td>ティンティシウム</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>原生動物</td>
<td>ティンティシウム</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8650</td>
<td>原生動物</td>
<td>ティンティシウム</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8628</td>
<td>原生動物</td>
<td>エリオメラ</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.44</td>
</tr>
<tr>
<td>2236</td>
<td>8653</td>
<td>原生動物</td>
<td>エリオメラ</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.44</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8613</td>
<td>原生動物</td>
<td>オギクビナガ</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.44</td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>8700</td>
<td>原生動物</td>
<td>ニライク</td>
<td>Valiger larva of Bivalvia</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>8705</td>
<td>原生動物</td>
<td>ニライク</td>
<td>Polyplacophora</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4702</td>
<td>8866</td>
<td>原生動物</td>
<td>甲殻</td>
<td>Evadne nordmanni</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2711</td>
<td>8714</td>
<td>原生動物</td>
<td>ポドポラーフ</td>
<td>Podon phaenophoides</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>2730</td>
<td>8740</td>
<td>原生動物</td>
<td>アカマノリ</td>
<td>Acartha orinori</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4905</td>
<td>8750</td>
<td>原生動物</td>
<td>オトシナダチ</td>
<td>Oithona davisii</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2737</td>
<td>8750</td>
<td>原生動物</td>
<td>オトシナダチ</td>
<td>Oithona davisii</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8751</td>
<td>原生動物</td>
<td>オトシナダチ</td>
<td>Oithona davisii</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>原生動物</td>
<td>ナポリナガ</td>
<td>Nannus larva of Copepoda</td>
<td>0.12</td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>8792</td>
<td>原生動物</td>
<td>オトシナダチ</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>8791</td>
<td>原生動物</td>
<td>オトシナダチ</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数 1.16 1.56 0.76 3.14 1.49 1.20 1.10 0.31
赤潮調査結果（植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果）

平成19年度6月 水質測定調査（水質汚濁防歯法第16条「水質測定計画」）

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
</table>

植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数（単位：×10^6細胞/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>クリプト植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>336</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>2104</td>
<td>種類</td>
<td>湧鞭毛植物</td>
<td>Prorocentrum minimum</td>
<td>48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2134</td>
<td>湧鞭毛植物</td>
<td>Gymnodiniales</td>
<td>55</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>湧鞭毛植物</td>
<td>Ceratium fusus</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>赤潮植物</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>13,300</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>湧鞭毛植物</td>
<td>Prorocentrum minimum</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Gymnodinium sp.</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1131</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Lophocylindrus dinicus</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1171</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Guinardia flaccida</td>
<td>96</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1133</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Rhizosolenia fragilissima</td>
<td>38</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Chaetoceros subgen. Holosphaerae</td>
<td>465</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1169</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Cylindrotheca closterium</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Peridiniaceae</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1199</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>36</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Euglenophyceae</td>
<td>27</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>36</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Crustaceae</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Didinium sp.</td>
<td>0.40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>3.80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Tiarina fusus</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Peritrichida</td>
<td>0.10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Tintinninum mucicola</td>
<td>0.40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Tintinninopsis sp.</td>
<td>0.14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Eutintinnus tubulosus</td>
<td>0.10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Amphorodinopsis acuta</td>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>5.40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2200</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Dilia</td>
<td>0.08</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Syncheta sp.</td>
<td>0.04</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Veliger larva of Bivalvia</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Polychaeta larva</td>
<td>0.04</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2137</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Oithona dehaisae</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Copepodite larva of Oithona</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Nauplius larva of Copepodida</td>
<td>0.68</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>青緑藻</td>
<td>Oikopleura sp.</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数（単位：×10^6個体/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3099</td>
<td>原生動物</td>
<td>Arcella</td>
<td>0.80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Dinium sp.</td>
<td>0.40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>3.80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Tiarina fusus</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Peritrichida</td>
<td>0.10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Tintinninum mucicola</td>
<td>0.40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Tintinninopsis sp.</td>
<td>0.14</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Eutintinnus tubulosus</td>
<td>0.10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Amphorodinopsis acuta</td>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>5.40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2200</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Dilia</td>
<td>0.08</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Syncheta sp.</td>
<td>0.04</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Veliger larva of Bivalvia</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Polychaeta larva</td>
<td>0.04</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2137</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Oithona dehaisae</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Copepodite larva of Oithona</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Nauplius larva of Copepodida</td>
<td>0.68</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>繁殖毛藻</td>
<td>Oikopleura sp.</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数

11.30 33.32 0.99 15.65 35.96 9.87 8.64 1.96
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果)
平成19年度7月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10⁶細胞/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>8211</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>150 2,520 120 4,080 1,280 2,700 5,220 2,280</td>
</tr>
<tr>
<td>2101</td>
<td>8211</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>330</td>
</tr>
<tr>
<td>2134</td>
<td>8357</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>8020</td>
<td>菌藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>829 8,280 1,250 2,660 1,400 820 3,160 2,350</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>菌藻</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>881 864 33 4,330 1,090 2,800 8,500 3,010</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8582</td>
<td>菌藻</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>48 1,920 150 312 270 290</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1131</td>
<td>8046</td>
<td>菌藻</td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td>44 177 520 33 590</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8130</td>
<td>8048</td>
<td>菌藻</td>
<td>Leptocylindrus minimus</td>
<td>44 177 520 33 590</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1133</td>
<td>8062</td>
<td>菌藻</td>
<td>Rhizosolenia fragilissima</td>
<td>520 51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1197</td>
<td>8090</td>
<td>菌藻</td>
<td>Örteraulina pelagica</td>
<td>105 710 356 943 122 360 140</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1142</td>
<td>8572</td>
<td>菌藻</td>
<td>Chaetoceros affine</td>
<td>234 104</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>8125</td>
<td>菌藻</td>
<td>Chaetoceros saben Hetochaeta sp.</td>
<td>175 68 290 114 70 310</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1169</td>
<td>8165</td>
<td>菌藻</td>
<td>Cyclotella closterium</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1170</td>
<td>8173</td>
<td>菌藻</td>
<td>Nitzschia pungens</td>
<td>400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1170</td>
<td>8168</td>
<td>菌藻</td>
<td>Nitzschia sp.</td>
<td>502 52 29 140</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8512</td>
<td>菌藻</td>
<td>Euglenophyceae</td>
<td>19 178</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8155</td>
<td>緑色植物</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>180 120 120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2188</td>
<td>8576</td>
<td>微細鞭毛動物</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>138 3,300 96 2,820 924 2,400 2,460 900</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>微細鞭毛動物</td>
<td>others</td>
<td>49 963 159 291 754 98 356 660</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3099</td>
<td>8660</td>
<td>原生動物</td>
<td>Arcella sp.</td>
<td>0.20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>1.84 25.00 15.80 16.50 2.80 11.00 20.00 0.60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td>8611</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Tintinnidium muociola</td>
<td>0.02 0.40 0.16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8615</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Tintinnopsis coriniger</td>
<td>1.28 0.08</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8619</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>0.06 3.00 4.00 3.04 0.16 0.20 0.60 0.40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Helicostomella fusiformis</td>
<td>0.08 2.56 0.20 0.48 0.24 0.04 0.02 0.40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2236</td>
<td>8633</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Favella ehrenbergii</td>
<td>0.08</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8872</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Eutintinnus tubulosus</td>
<td>0.64</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8644</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Amphorellopsis acuta</td>
<td>0.96 0.64 0.08 0.02 0.80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8813</td>
<td>毛蟹</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>0.24 0.32 2.40 0.96 0.40 5.40 0.40 0.80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>8677</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2717</td>
<td>8720</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2737</td>
<td>8750</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8631</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2924</td>
<td>8759</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>8791</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数

合計細胞数

個体数 (単位:×10⁶個体/m³)
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果)
平成19年度8月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>植物プランクトン</th>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>合計細胞数</th>
<th>合計個体数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>8583</td>
<td>植物</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>408</td>
<td>264</td>
<td>90</td>
<td>396</td>
</tr>
<tr>
<td>2104</td>
<td>8212</td>
<td>植物</td>
<td>Prorocentrum minimum</td>
<td>62</td>
<td>46</td>
<td>152</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2139</td>
<td>8020</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>384</td>
<td>580</td>
<td>211</td>
<td>3,990</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Thalassiosira dinca</td>
<td>1,010</td>
<td>5,780</td>
<td>694</td>
<td>4,790</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8582</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Thalassiosiracea</td>
<td>372</td>
<td>564</td>
<td>119</td>
<td>900</td>
</tr>
<tr>
<td>8130</td>
<td>8046</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td>45</td>
<td>42</td>
<td>52</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8089</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Leptocylindrus minimus</td>
<td>45</td>
<td>42</td>
<td>52</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1170</td>
<td>8168</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Nitzschia sp.</td>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8394</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Heterosigma akashiwo</td>
<td>72</td>
<td>60</td>
<td>168</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8512</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Euglenophyceae</td>
<td>426</td>
<td>73</td>
<td>294</td>
<td>188</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8155</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>84</td>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2188</td>
<td>8576</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>1,060</td>
<td>780</td>
<td>228</td>
<td>780</td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>others</td>
<td>141</td>
<td>184</td>
<td>84</td>
<td>218</td>
</tr>
<tr>
<td>合計細胞数</td>
<td></td>
<td></td>
<td>4,401</td>
<td>9,741</td>
<td>2,076</td>
<td>8,974</td>
<td>8,542</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>動物プランクトン</th>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10^4個体数/m^3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8608</td>
<td>原生動物</td>
<td>Didinium sp.</td>
<td>1.60</td>
<td>0.40</td>
<td>0.32</td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>原生動物</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>123.00</td>
<td>109.00</td>
<td>1.76</td>
</tr>
<tr>
<td>2239</td>
<td>8616</td>
<td>原生動物</td>
<td>Tintinnopsis directa</td>
<td>1.20</td>
<td>0.40</td>
<td>0.96</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>原生動物</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>0.40</td>
<td>0.08</td>
<td>0.16</td>
</tr>
<tr>
<td>2236</td>
<td>8633</td>
<td>原生動物</td>
<td>Helicostomella fusiformis</td>
<td>0.64</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2213</td>
<td>8639</td>
<td>原生動物</td>
<td>Favella ehrenbergii</td>
<td>0.02</td>
<td>0.48</td>
<td>0.96</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>Eutintinnus tubulosus</td>
<td>1.60</td>
<td>0.96</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8644</td>
<td>原生動物</td>
<td>Amphorопhila acuta</td>
<td>0.08</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8813</td>
<td>原生動物</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>5.60</td>
<td>19.20</td>
<td>21.40</td>
</tr>
<tr>
<td>2200</td>
<td>8602</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Ciliata</td>
<td>1.20</td>
<td>0.04</td>
<td>0.16</td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>8677</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>6.40</td>
<td>0.08</td>
<td>0.16</td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>8700</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Veliger larva of Bivalvia</td>
<td>0.08</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>8705</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Polychaeta larva</td>
<td>0.16</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2737</td>
<td>8750</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Oithona davisie</td>
<td>0.04</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8631</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Copepodite larva of Oithona</td>
<td>0.12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>3.20</td>
<td>1.60</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>8792</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.08</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>合計個体数</td>
<td></td>
<td></td>
<td>141.58</td>
<td>134.12</td>
<td>23.90</td>
<td>34.12</td>
</tr>
</tbody>
</table>
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果)
平成19年度9月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>総合コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>料</th>
<th>①</th>
<th>②</th>
<th>③</th>
<th>④</th>
<th>⑤</th>
<th>⑥</th>
<th>⑦</th>
<th>⑧</th>
<th>合計細胞数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>8583</td>
<td>植物</td>
<td>種藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>66 90</td>
<td>120</td>
<td>150</td>
<td>408</td>
<td>516</td>
<td>228</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8005</td>
<td>黃色植物</td>
<td>玻藻</td>
<td>Cyclotella sp.</td>
<td>2169 8583</td>
<td>66 90</td>
<td>120</td>
<td>150</td>
<td>408</td>
<td>516</td>
<td>228</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>8020</td>
<td>綠藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>399 4,540</td>
<td>890</td>
<td>1,120</td>
<td>914</td>
<td>3,330</td>
<td>4,560</td>
<td>397</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8025</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td>3,210</td>
<td>21,800</td>
<td>4,100</td>
<td>2,750</td>
<td>1,360</td>
<td>7,730</td>
<td>16,700</td>
<td>2,990</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>Thalassiosira</td>
<td>92</td>
<td>1,200</td>
<td>226</td>
<td>95</td>
<td>322</td>
<td>116</td>
<td>1,310</td>
<td>82</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8582</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>30</td>
<td>153</td>
<td>1,370</td>
<td>76</td>
<td>594</td>
<td>444</td>
<td>1,090</td>
<td>303</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8130</td>
<td>8048</td>
<td>Leptocylindrus minimus</td>
<td>40</td>
<td>312</td>
<td>300</td>
<td>134</td>
<td>191</td>
<td>274</td>
<td>484</td>
<td>98</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1133</td>
<td>8082</td>
<td>Rhizosolenia fragilissima</td>
<td>59</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>8121</td>
<td>Chaetoceros salingles</td>
<td>39</td>
<td>220</td>
<td>128</td>
<td>374</td>
<td>203</td>
<td>372</td>
<td>230</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1151</td>
<td>8123</td>
<td>Chaetoceros sociale</td>
<td>177</td>
<td>680</td>
<td>559</td>
<td>393</td>
<td>213</td>
<td>727</td>
<td>316</td>
<td>128</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>8125</td>
<td>Chaetoceros subgen.Hyalochaete sp.</td>
<td>148</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8144</td>
<td>Neodilphinae pelagica</td>
<td>30</td>
<td>153</td>
<td>1,370</td>
<td>76</td>
<td>594</td>
<td>444</td>
<td>1,090</td>
<td>303</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1174</td>
<td>8149</td>
<td>Thalassionemium nitidum</td>
<td>30</td>
<td>153</td>
<td>1,370</td>
<td>76</td>
<td>594</td>
<td>444</td>
<td>1,090</td>
<td>303</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2188</td>
<td>8576</td>
<td>その他 Micro-flagellates</td>
<td>30</td>
<td>153</td>
<td>1,370</td>
<td>76</td>
<td>594</td>
<td>444</td>
<td>1,090</td>
<td>303</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>others</td>
<td>77</td>
<td>161</td>
<td>477</td>
<td>202</td>
<td>553</td>
<td>570</td>
<td>750</td>
<td>350</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>合計細胞数</td>
<td>3,636</td>
<td>29,294</td>
<td>9,009</td>
<td>5,366</td>
<td>10,954</td>
<td>14,642</td>
<td>27,490</td>
<td>5,050</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>総合コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>原生動物</td>
<td>紡毛虫</td>
<td>Didinium sp.</td>
<td>0.64</td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>紡毛虫</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>696.00</td>
<td>135.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td>8611</td>
<td>Tintinnidium maricola</td>
<td>0.32</td>
<td>0.08</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>2230</td>
<td>8658</td>
<td>Tintinnopsis aperta</td>
<td>0.16</td>
<td>0.16</td>
<td>0.64</td>
</tr>
<tr>
<td>2239</td>
<td>8616</td>
<td>Tintinnopsis directa</td>
<td>0.08</td>
<td>0.48</td>
<td>0.26</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>2.88</td>
<td>3.04</td>
<td>4.80</td>
</tr>
<tr>
<td>2235</td>
<td>8633</td>
<td>Helicostomella fusiformis</td>
<td>0.32</td>
<td>1.28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2213</td>
<td>8639</td>
<td>Favella ehrenbergii</td>
<td>0.32</td>
<td>0.24</td>
<td>0.16</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8872</td>
<td>Eutintinnus tubulosus</td>
<td>0.16</td>
<td>8.96</td>
<td>3.20</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8813</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>0.06</td>
<td>0.80</td>
<td>1.60</td>
</tr>
<tr>
<td>2200</td>
<td>8624</td>
<td>Ciliata</td>
<td>0.02</td>
<td>0.16</td>
<td>1.28</td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>8677</td>
<td>壢形動物</td>
<td>ウシ</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.64</td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>8700</td>
<td>軟体動物</td>
<td>ニミガイ</td>
<td>Veliger larva of Bivalvia</td>
<td>0.32</td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>8705</td>
<td>玳瑁動物</td>
<td>コイ</td>
<td>Polychea larva</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8631</td>
<td>甲殻類動物</td>
<td>Oithona larva</td>
<td>0.02</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>0.32</td>
<td>0.32</td>
<td>3.20</td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>8792</td>
<td>ダイマグナ</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.16</td>
<td>0.16</td>
</tr>
<tr>
<td>合計個体数</td>
<td>702.36</td>
<td>140.40</td>
<td>68.60</td>
<td>261.48</td>
<td>37.72</td>
</tr>
</tbody>
</table>

個体数(単位:×10⁶個体/m³)
## 赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採集年月日</td>
<td>H19.10.11</td>
<td>H19.10.11</td>
<td>H19.10.11</td>
<td>H19.10.11</td>
<td>H19.10.10</td>
<td>H19.10.10</td>
<td>H19.10.10</td>
<td>H19.10.10</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10&lt;sup&gt;6&lt;/sup&gt;細胞/m&lt;sup&gt;3&lt;/sup&gt;)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>8005</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>126</td>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>9200</td>
<td>緑藻</td>
<td>Cyclotella sp.</td>
<td>5,630</td>
<td>7,120</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8025</td>
<td>Thalassiosira binata</td>
<td>79</td>
<td>125</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>106</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8582</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>4</td>
<td>22</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1131</td>
<td>8046</td>
<td>Leptocylindrus danicus</td>
<td>59</td>
<td>162</td>
<td>103</td>
</tr>
<tr>
<td>1194</td>
<td>8055</td>
<td>Mesoceis varians</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1133</td>
<td>8082</td>
<td>Rhizosolenia fragilissima</td>
<td>79</td>
<td>44</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>8119</td>
<td>Chaetoceros pseudouairum</td>
<td>85</td>
<td>265</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>1151</td>
<td>8123</td>
<td>Chaetoceros sociale</td>
<td>157</td>
<td>125</td>
<td>149</td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>8125</td>
<td>Chaetoceros calcitrans, Haptophyceae sp.</td>
<td>78</td>
<td>99</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8144</td>
<td>Neodiplonphoeus pelagicus</td>
<td>48</td>
<td>26</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1170</td>
<td></td>
<td>Pseudo-nitzschaia multistriata</td>
<td>120</td>
<td>60</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>1166</td>
<td>8173</td>
<td>Nitzschia pungens</td>
<td>123</td>
<td>137</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>1170</td>
<td>8168</td>
<td>Nitzschia sp.</td>
<td>755</td>
<td>3,490</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8134</td>
<td>Pennales</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2188</td>
<td>8576</td>
<td>その他の微細鞭毛藻類</td>
<td>180</td>
<td>162</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>その他</td>
<td>291</td>
<td>471</td>
<td>14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>細胞数(単位:×10&lt;sup&gt;6&lt;/sup&gt;個体/m&lt;sup&gt;3&lt;/sup&gt;)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3099</td>
<td>8660</td>
<td>原生動物</td>
<td>Arcella sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8608</td>
<td>繊毛虫</td>
<td>Didinium sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>メシモドミウム rubrum</td>
<td>8.16</td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td>8611</td>
<td>Tiara fusus</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>2230</td>
<td>8588</td>
<td>Tintinnopsis aperta</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>2203</td>
<td>8622</td>
<td>Tintinnopsis radix</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>2.60</td>
</tr>
<tr>
<td>2213</td>
<td>8639</td>
<td>Favelia ehrenbergi</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8648</td>
<td>Eutintinnimus luminosus undae</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8872</td>
<td>Eutintinnimus tubulosus</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8813</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>2300</td>
<td>8602</td>
<td>Oikia</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>8677</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>8700</td>
<td>軟体動物</td>
<td>Veleria larva of Bivalvia</td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>8705</td>
<td>環形動物</td>
<td>Polychaeta larva</td>
</tr>
<tr>
<td>2778</td>
<td>8857</td>
<td>肉索動物</td>
<td>Paracalanus crossostriatus</td>
</tr>
<tr>
<td>2725</td>
<td>8724</td>
<td>Paracalanus parvus</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4911</td>
<td>8882</td>
<td>Copepodite larva of Paracalanus</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2737</td>
<td>8750</td>
<td>Oithona davieae</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8631</td>
<td>Copepodite larva of Oithona</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>0.44</td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>8792</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>8791</td>
<td>Oikopleura sp.</td>
<td>0.14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計個体数：7,604, 11,989, 191, 11,479, 4,766, 4,227, 9,123, 2,928
## 赤潮調査結果
### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>総合コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>産集日</th>
<th>調査地</th>
<th>計数結果（単位：×10^6細胞/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>8211</td>
<td>植物</td>
<td>赤潮藻</td>
<td>Cryptomonadaceae 198</td>
<td>2011</td>
<td>St.5</td>
<td>354 36 402 444 684 1,160 98</td>
</tr>
<tr>
<td>2101</td>
<td>8211</td>
<td>漦鞭毛藻</td>
<td>Prorocentrum micans</td>
<td>198</td>
<td>St.6</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2103</td>
<td>8214</td>
<td>漦鞭毛藻</td>
<td>Prorocentrum triestinum</td>
<td>198</td>
<td>St.8</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2107</td>
<td>8220</td>
<td>Dinophyceae</td>
<td>Dinophysis acuminata</td>
<td>198</td>
<td>St.11</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2155</td>
<td>8238</td>
<td>Gymnodiniales</td>
<td>Gymnodinium sp. 5</td>
<td>197</td>
<td>St.22</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>8583</td>
<td>Ceratium furca</td>
<td>197</td>
<td>St.23</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2125</td>
<td>8356</td>
<td>Ceratium furca</td>
<td>197</td>
<td>St.25</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>8585</td>
<td>Ceratium furca</td>
<td>197</td>
<td>St.35</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>総合コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>産集日</th>
<th>調査地</th>
<th>計数結果（単位：×10^5個体/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3099</td>
<td>8660</td>
<td>原生動物</td>
<td>貝類</td>
<td>Arcella sp. 0.01</td>
<td>2011</td>
<td>St.5</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>綿毛動物</td>
<td>Mesodinium rubrum 0.06</td>
<td>2011</td>
<td>St.6</td>
<td>0.72</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8688</td>
<td>Vorticellidae</td>
<td>0.02</td>
<td>2011</td>
<td>St.8</td>
<td>0.32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2289</td>
<td>8607</td>
<td>Codonella sp. 0.15</td>
<td>2011</td>
<td>St.11</td>
<td>0.24</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>Tintinnopsis sp. 1.23</td>
<td>2011</td>
<td>St.22</td>
<td>0.06</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2289</td>
<td>8626</td>
<td>Stenosomella sp. 0.04</td>
<td>2011</td>
<td>St.23</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2289</td>
<td>8644</td>
<td>Scenedesmus sp. 0.01</td>
<td>2011</td>
<td>St.25</td>
<td>0.16</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2188</td>
<td>8576</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>168</td>
<td>St.35</td>
<td>0.84</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>others</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 合計細胞数

| 合計細胞数 | 462 1,091 164 909 771 1,209 1,706 189 |

## 合計個体数

| 合計個体数 | 1.61 18.36 3.67 10.66 19.43 18.15 13.75 1.68 |
資料Ⅳ 赤潮調査結果【植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果】(水質測定調査) ⑨

赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果)
平成19年度12月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10⁶細胞/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>2169</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>2</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
</tr>
<tr>
<td>2107</td>
<td>8220</td>
<td>液性微藻</td>
<td>1</td>
<td>液性微藻</td>
<td>Dinophysis acuminata</td>
</tr>
<tr>
<td>2155</td>
<td>2155</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>1</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>Gymnodiniales</td>
</tr>
<tr>
<td>2155</td>
<td>8238</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>2</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>Gymnodinum sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2162</td>
<td>8250</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>2</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>Gyrodinium sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>8583</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>1</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>Gymnodinum mikimotoi</td>
</tr>
<tr>
<td>2125</td>
<td>8356</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>1</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>Ceratium furca</td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>8585</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>4</td>
<td>ミクロアルゲ</td>
<td>Peridiniales</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8005</td>
<td>黄色植物</td>
<td>2</td>
<td>黄色植物</td>
<td>Cyclotella sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>8020</td>
<td>ミクロプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ミクロプランクトン</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>3</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8582</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>3</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
</tr>
<tr>
<td>1194</td>
<td>8055</td>
<td>ミクロプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ミクロプランクトン</td>
<td>Melosira varians</td>
</tr>
<tr>
<td>8132</td>
<td>8105</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>3</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Chaetoceros danicus</td>
</tr>
<tr>
<td>1179</td>
<td>8107</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Chaetoceros debile</td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>8125</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Chaetoceros subgen. Haukiothea sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>1162</td>
<td>8130</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Ditylum brightwellii</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8144</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Neodiploneis pelagica</td>
</tr>
<tr>
<td>1185</td>
<td>8157</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Navicula sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>1166</td>
<td>8173</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Nitzschia pungens</td>
</tr>
<tr>
<td>1170</td>
<td>8168</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>2</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Nitzschia sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8134</td>
<td>ミクロプランクトン</td>
<td>3</td>
<td>ミクロプランクトン</td>
<td>Pennales</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8512</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>3</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>Euglenophyceae</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8155</td>
<td>ミクロプランクトン</td>
<td>6</td>
<td>ミクロプランクトン</td>
<td>Prasinophyceae</td>
</tr>
<tr>
<td>2188</td>
<td>8156</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>3</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>3</td>
<td>ノンプランクトン</td>
<td>others</td>
</tr>
<tr>
<td>合計細胞数</td>
<td>84</td>
<td>267</td>
<td>180</td>
<td>201</td>
<td>398</td>
</tr>
</tbody>
</table>

動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3099</td>
<td>8660</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Arcella sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8615</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8615</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Codonella sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8628</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Stenosemella sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2289</td>
<td>8631</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Oligotrichida</td>
</tr>
<tr>
<td>2300</td>
<td>8602</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Giliella</td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>8677</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>8705</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Polychaeta larva</td>
</tr>
<tr>
<td>4905</td>
<td>8882</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Copepodite larva of Paracalanus</td>
</tr>
<tr>
<td>2730</td>
<td>8740</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Acartia omori</td>
</tr>
<tr>
<td>2737</td>
<td>8750</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Oithona davisae</td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8631</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Copepodite larva of Oithona</td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>8792</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>8791</td>
<td>原生動物</td>
<td>2</td>
<td>原生動物</td>
<td>Oikopleura sp.</td>
</tr>
<tr>
<td>合計個体数</td>
<td>0.13</td>
<td>1.09</td>
<td>1.16</td>
<td>3.26</td>
<td>3.82</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注:+は0.01×10⁶個体/m³未満を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>紛称コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>合計細胞数</th>
<th>合計個体数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>72</td>
<td>108</td>
</tr>
<tr>
<td>2104</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ヨウリシゲ藻</td>
<td>Prorocentrum minimum</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2107</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ヨウリシゲ藻</td>
<td>Gymnodinium sp.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2156</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ヨウリシゲ藻</td>
<td>Gyrodinium sp.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2157</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>シカリョ シカリョ</td>
<td>Ceratium furca</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2144</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ヨウリシゲ藻</td>
<td>Dictyochaetes speculum</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2137</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>エバリア</td>
<td>Evria tripartita</td>
<td>2</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptophyceae</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>スビレソル藻</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>15</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>スビレソル藻</td>
<td>Thalasiosira sp.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>スビレソル藻</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8194</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>メラソラ藻</td>
<td>Melosira varians</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1119</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>メラソラ藻</td>
<td>Rhizosolenia setigera</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1142</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>メラソラ藻</td>
<td>Chaetoceros affinis</td>
<td>35</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>8132</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>メラソラ藻</td>
<td>Chaetoceros danicus</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>メラソラ藻</td>
<td>Chaetoceros siphunculi</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1128</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>イオリア</td>
<td>Fragilaria crotonensis</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1164</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ヘリオスパルマ藻</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1174</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ヘリオスパルマ藻</td>
<td>Thalassiosira nitzschioidea</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1185</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ナドリゴゴリ</td>
<td>Navicula sp.</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ペネール</td>
<td>Penneae</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ペネール</td>
<td>Euglenophyceae</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2144</td>
<td>8572</td>
<td>植物</td>
<td>ペネール</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>紛称コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>合計個体数</th>
<th>合計個体数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3099</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>ヌガラアラマ</td>
<td>Arcella sp.</td>
<td>0.01</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>ネガラアラマ</td>
<td>Didinium sp.</td>
<td>0.01</td>
<td>+</td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>メサドンシラム</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>0.10</td>
<td>0.72</td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>テリナフィシマ</td>
<td>Tetrana fusus</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>ヴォルティリュク</td>
<td>Vorticellidae</td>
<td>0.06</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>テントニウム</td>
<td>Tentonission mucicola</td>
<td>0.10</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>コドネアラマ</td>
<td>Coscinodiscus sp.</td>
<td>0.02</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>テントニウム</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>0.05</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>スペリメラ</td>
<td>Sterenocellula sp.</td>
<td>0.02</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2205</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>ファレルタレオエンス</td>
<td>Favela tareoensis</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>オリコトリチナ</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>0.04</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2200</td>
<td>8572</td>
<td>原生動物</td>
<td>オリガラ</td>
<td>Ciilara</td>
<td>0.01</td>
<td>0.05</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>紛称コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>合計個体数</th>
<th>合計個体数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2904</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>ポリヘアラマ</td>
<td>Polyhelea larva</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4911</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>カイコラマ</td>
<td>Copepodite larva of Peracela</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2730</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>アカトリオモリ</td>
<td>Acartia omorii</td>
<td>0.03</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>4905</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>カイコラマ</td>
<td>Copepodite larva of Acartia</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>カイコラマ</td>
<td>Copepodite larva of Oithona</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4909</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>カイコラマ</td>
<td>Copepodite larva of Corycaea</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>カイコラマ</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>0.01</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>オキクレウリシモ</td>
<td>Okikeurula dieca</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>8572</td>
<td>環形動物</td>
<td>オキクレウリシモ</td>
<td>Okikeurula sp.</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: +は0.01×10⁶個体/m³未満を示す。
## 赤潮調査結果

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>綱コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数(単位:×10⁶細胞/m³)</th>
<th>合計細胞数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2179</td>
<td>9016</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>90</td>
<td>144 114 60 120 96 42</td>
</tr>
<tr>
<td>2107</td>
<td>2165</td>
<td>滅滅藻</td>
<td>Dinophysis acuminata</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>8583</td>
<td>マシモオオモドキ</td>
<td>Gymnodiniales</td>
<td>5</td>
<td>7 4 6 3</td>
</tr>
<tr>
<td>2199</td>
<td>8585</td>
<td>パラオオモドキ</td>
<td>Peridiniales</td>
<td>4</td>
<td>2 5</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8575</td>
<td>ハプト藻</td>
<td>Haptophyceae(Coccolithophorids)</td>
<td>18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2137</td>
<td>8429</td>
<td>エブリトリプタ</td>
<td>Emilia tripartita</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>8020</td>
<td>シーコーン</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>12</td>
<td>30 56 39 133 37 144 597</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8024</td>
<td>サラコオオモドキ</td>
<td>Thalassiosira angustata</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>サラコオオモドキ</td>
<td>Thalassiosira sp. (cf.male)</td>
<td>174 285 177 178 176 145 343 1,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8582</td>
<td>サラコオオモドキ</td>
<td>Thalassiosiraceae</td>
<td>16</td>
<td>15 14 23 26 9 34</td>
</tr>
<tr>
<td>1194</td>
<td>8055</td>
<td>メッサラ</td>
<td>Melosira varians</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1119</td>
<td>8083</td>
<td>チュウチュウ藻</td>
<td>Rhizosolenia setigera</td>
<td>8</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>1142</td>
<td>8572</td>
<td>オオモドキ</td>
<td>Chaetoceros affinis</td>
<td>20</td>
<td>26 14 38</td>
</tr>
<tr>
<td>8132</td>
<td>8105</td>
<td>オオモドキ</td>
<td>Chaetoceros affinis</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>1179</td>
<td>8107</td>
<td>オオモドキ</td>
<td>Chaetoceros affinis</td>
<td>37</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td></td>
<td>オオモドキ</td>
<td>Chaetoceros affinis</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1139</td>
<td>8111</td>
<td>オオモドキ</td>
<td>Chaetoceros affinis</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1157</td>
<td>8120</td>
<td>オオモドキ</td>
<td>Chaetoceros affinis</td>
<td>25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1164</td>
<td>8151</td>
<td>オオモドキ</td>
<td>Thalassiothrix frauenfeldii</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8299</td>
<td>8134</td>
<td>オオモドキ</td>
<td>Pennales</td>
<td>3</td>
<td>5 6 6</td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8512</td>
<td>エチュウキ</td>
<td>Euglenophyceae</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1399</td>
<td>8155</td>
<td>エチュウキ</td>
<td>Prasinophyceae</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2188</td>
<td>8576</td>
<td>エチュウキ</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>102</td>
<td>96 30 126 54 128 54 126</td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>エチュウキ</td>
<td>others</td>
<td>6</td>
<td>5 16 3 18 2 14 59</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>合計細胞数</td>
<td>454</td>
<td>666</td>
<td>496</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>綱コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>種名</th>
<th>個体数(単位:×10⁶個体/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3099</td>
<td>8660</td>
<td>原生動物</td>
<td>Arcella sp.</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2223</td>
<td>8606</td>
<td>植物性動物</td>
<td>Mesodinium rubrum</td>
<td>0.78</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8666</td>
<td>植物性動物</td>
<td>Vorticella</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8615</td>
<td>植物性動物</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2202</td>
<td>8620</td>
<td>植物性動物</td>
<td>Tintinnopsis kofoidi</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>植物性動物</td>
<td>Tintinnopsis sp.</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8628</td>
<td>植物性動物</td>
<td>Stenosomella sp.</td>
<td>0.02 0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8813</td>
<td>植物性動物</td>
<td>Oligotrichia</td>
<td>0.20 0.32 0.18 0.34 0.22 0.36 0.20 0.07</td>
</tr>
<tr>
<td>2200</td>
<td>8602</td>
<td>植物性動物</td>
<td>Ciliata</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>8677</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>8700</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Veliger larva of Bivalvia</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>8705</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Polychaeta larva</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4702</td>
<td>8666</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Eudocmiidae</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2746</td>
<td>8732</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Centropages abdominalis</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2730</td>
<td>8740</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Acartia omorii</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4905</td>
<td></td>
<td>袋形動物</td>
<td>Oithona nitzschi</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2737</td>
<td>8750</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Oithona nitzschi</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8631</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Copepodites larva of Oithona</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4908</td>
<td></td>
<td>袋形動物</td>
<td>Copepodites larva of Oithona</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>袋形動物</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>2811</td>
<td>8792</td>
<td>原生動物</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>8791</td>
<td>原生動物</td>
<td>Oikopleura dioica</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>合計個体数</td>
<td>1.12 8.27 0.64 0.62 0.45 0.26</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: +は0.01×10⁶個体/m³未満を示す。
赤潮調査結果(植物・動物プランクトン各上位10種 同定計数結果)

平成19年度3月 水質測定調査(水質汚濁防止法第16条「水質測定計画」)

<table>
<thead>
<tr>
<th>調査地点</th>
<th>St.5</th>
<th>St.6</th>
<th>St.8</th>
<th>St.11</th>
<th>St.22</th>
<th>St.23</th>
<th>St.25</th>
<th>St.35</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採集年月日</td>
<td>H20.3.6</td>
<td>H20.3.6</td>
<td>H20.3.6</td>
<td>H20.3.6</td>
<td>H20.3.7</td>
<td>H20.3.7</td>
<td>H20.3.7</td>
<td>H20.3.7</td>
</tr>
<tr>
<td>採水の有無</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
<td>有</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 植物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>細胞数（単位：×10⁶細胞/m³）</th>
<th>個体数（単位：×10⁶個体/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2169</td>
<td>8250</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>42</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>1103</td>
<td>8016</td>
<td>植物</td>
<td>クリプト藻</td>
<td>Cryptomonadaceae</td>
<td>70</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1101</td>
<td>8020</td>
<td>植物</td>
<td>黃藻</td>
<td>Skeletonema costatum</td>
<td>660</td>
<td>1,390</td>
</tr>
<tr>
<td>8111</td>
<td>8036</td>
<td>植物</td>
<td>ハオツメウオ</td>
<td>Thalassiosira rotula</td>
<td>48</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>8167</td>
<td>8023</td>
<td>植物</td>
<td>ハオツメウオ</td>
<td>Thalassiosira sp.</td>
<td>17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1142</td>
<td>8576</td>
<td>植物</td>
<td>オオツメウオ</td>
<td>Ohaetoceros affine</td>
<td>116</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>4706</td>
<td>植物</td>
<td>Ohaetoceros constrictus</td>
<td>50</td>
<td>72</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>1179</td>
<td>8107</td>
<td>植物</td>
<td>Ohaetoceros debile</td>
<td>35</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1139</td>
<td>8111</td>
<td>植物</td>
<td>Ohaetoceros diomum</td>
<td>22</td>
<td>21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1141</td>
<td>8573</td>
<td>植物</td>
<td>Ohaetoceros lorenzianum</td>
<td>12</td>
<td>21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1157</td>
<td>8120</td>
<td>植物</td>
<td>Ohaetoceros radicans</td>
<td>54</td>
<td>44</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td>1151</td>
<td>8123</td>
<td>植物</td>
<td>Ohaetoceros sociale</td>
<td>219</td>
<td>384</td>
<td>695</td>
</tr>
<tr>
<td>1160</td>
<td>8125</td>
<td>植物</td>
<td>Ohaetoceros subgen. Haeckelia sp.</td>
<td>27</td>
<td>21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1218</td>
<td>8576</td>
<td>植物</td>
<td>other Micro-flagellates</td>
<td>128</td>
<td>66</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>1300</td>
<td>8531</td>
<td>植物</td>
<td>other</td>
<td>52</td>
<td>139</td>
<td>87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 動物プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>環境省コードNo.</th>
<th>統一コードNo.</th>
<th>門</th>
<th>綱</th>
<th>種名</th>
<th>個体数（単位：×10⁶個体/m³）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3099</td>
<td>8660</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Arcella sp.</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>2201</td>
<td>8611</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Tintinnium mucicola</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8868</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Vorticellidae</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8809</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Paratrichida</td>
<td>0.13</td>
</tr>
<tr>
<td>2229</td>
<td>8615</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Tintinnidium mucicola</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8620</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Odoonella sp.</td>
<td>0.05</td>
</tr>
<tr>
<td>2204</td>
<td>8651</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Tintinopsis sp.</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8625</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Stenosemella sp.</td>
<td>0.04</td>
</tr>
<tr>
<td>2336</td>
<td>8633</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Helicostomella fusiformis</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2205</td>
<td>8640</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Favella taraikaensis</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2299</td>
<td>8813</td>
<td>原生動物</td>
<td>細胞体</td>
<td>Oligotrichida</td>
<td>0.24</td>
</tr>
<tr>
<td>3103</td>
<td>8682</td>
<td>袋形動物</td>
<td>突ích</td>
<td>Trichocerca marina</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>3102</td>
<td>8677</td>
<td>袋形動物</td>
<td>突ích</td>
<td>Synchaeta sp.</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>2912</td>
<td>8700</td>
<td>袋形動物</td>
<td>突ích</td>
<td>Valger larva of Bivalvia</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2904</td>
<td>8705</td>
<td>袋形動物</td>
<td>突ích</td>
<td>Polychaeta larva</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>4904</td>
<td>8740</td>
<td>節足動物</td>
<td>Acartia omorii</td>
<td>0.08</td>
<td>0.03</td>
</tr>
<tr>
<td>4905</td>
<td>8750</td>
<td>節足動物</td>
<td>Copepodite larva of Acartia</td>
<td>0.08</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2737</td>
<td>8750</td>
<td>節足動物</td>
<td>Oithona daviseae</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4906</td>
<td>8631</td>
<td>節足動物</td>
<td>Copepodite larva of Oithona</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>2902</td>
<td>8756</td>
<td>節足動物</td>
<td>Nauplius larva of Copepoda</td>
<td>0.02</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>2818</td>
<td>8791</td>
<td>節足動物</td>
<td>Oikopleura diolica</td>
<td>0.04</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2814</td>
<td>8791</td>
<td>節足動物</td>
<td>Oikopleura sp.</td>
<td>0.04</td>
<td>0.02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**合計細胞数** 1,668 | 2,347 | 2,413 | 1,806 | 2,114 | 1,629 | 2,173 | 1,620

**合計個体数** 0.60 | 0.52 | 0.96 | 0.87 | 0.15 | 0.53 | 0.34 | 0.22
表5 降雨状況と赤潮の発生状況（平成19年4月1日～平成20年3月31日）

<table>
<thead>
<tr>
<th>月</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
<th>発生状況</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4</td>
<td>0.0</td>
<td>4.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.5</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>4.0</td>
<td>0.5</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>0.0</td>
<td>7.5</td>
<td>---</td>
<td>4.0</td>
<td>0.5</td>
<td>---</td>
<td>2.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>18.5</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>1.5</td>
<td>12.0</td>
<td>---</td>
<td>23.0</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>26.0</td>
<td>---</td>
<td>6.5</td>
<td>---</td>
<td>6.0</td>
<td>---</td>
<td>1.0</td>
<td>2.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>4.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>0.0</td>
<td>22.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>57.5</td>
<td>---</td>
<td>1.5</td>
<td>12.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>1.5</td>
<td>16.0</td>
<td>---</td>
<td>60.5</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>34.5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>15.0</td>
<td>---</td>
<td>3.5</td>
<td>67.5</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>11.5</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>3.0</td>
<td>58.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>6.0</td>
<td>6.5</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>11.5</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>9.5</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>27.0</td>
<td>---</td>
<td>15.0</td>
<td>60.5</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>34.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>10.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>0.0</td>
<td>2.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>17.5</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>8.5</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>29.5</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.5</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>7.0</td>
<td>0.0</td>
<td>4.5</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>4.0</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.5</td>
<td>1.0</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>15.0</td>
<td>10.5</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>4.5</td>
<td>---</td>
<td>3.5</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>3.5</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>15.5</td>
<td>35.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>15.0</td>
<td>9.5</td>
<td>134.0</td>
<td>119.5</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>1.0</td>
<td>2.0</td>
<td>1.5</td>
<td>0.0</td>
<td>10.0</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>10.0</td>
<td>115.5</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>15.0</td>
<td>0.0</td>
<td>8.8</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>15.0</td>
<td>11.5</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>10.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.5</td>
<td>0.5</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>7.5</td>
<td>11.5</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td>6.0</td>
<td>1.5</td>
<td>15.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>30.0</td>
<td>7.5</td>
<td>11.5</td>
<td>0.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>20.0</td>
<td>2.0</td>
<td>15.0</td>
<td>0.0</td>
<td>19.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>19.0</td>
<td>119.5</td>
<td>7.5</td>
<td>11.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>---</td>
<td>10.0</td>
<td>15.0</td>
<td>0.0</td>
<td>5.0</td>
<td>---</td>
<td>0.0</td>
<td>15.0</td>
<td>115.5</td>
<td>0.0</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

合計

<table>
<thead>
<tr>
<th>月</th>
<th>降雨量（H19）</th>
<th>降雨量（平年）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>57.0</td>
<td>113.1</td>
<td>92.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注1 降雨状況月合計欄における「平年」とは、1971〜2000年の平均値を示す。
注2 発生状況欄の凡例
- Heterosigma akashiwo
- Prorocentrum micans
- Mesodinium rubrum
- Heterocapsa lanceolata
- Thalassiosira spp.
- Thalassiosira binata
- Prorocentrum triestinum
- Chaetoceros salsugineum

- 101 -
石油系溶剤を含まないインキを使用しています。