

SPEEDIによる放射性ヨウ素(単位量放出)の拡散計算結果

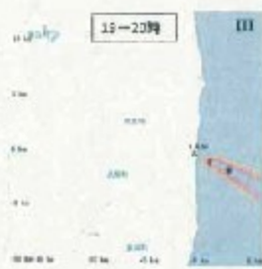
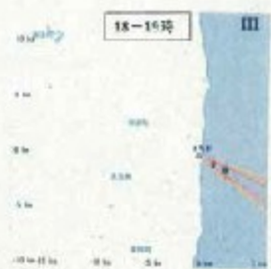
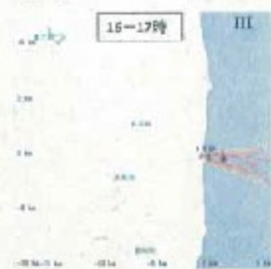


＊ 文部科学省HPから引用

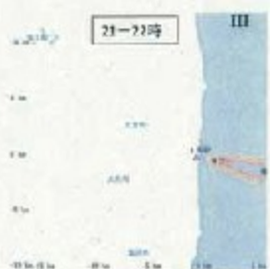
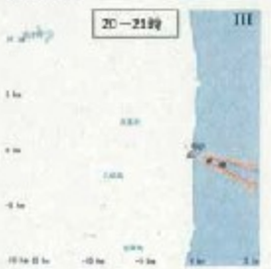
大気中濃度等値線の凡例

<p><b>I</b> 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)</p> <p>1=1×10<sup>-9</sup> ————</p> <p>2=5×10<sup>-10</sup> - - - - -</p> <p>3=1×10<sup>-10</sup> - - - - -</p> <p>4=5×10<sup>-11</sup> - - - - -</p> <p>5=1×10<sup>-11</sup> - - - - -</p>	<p><b>II</b> 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)</p> <p>1=5×10<sup>-10</sup> ————</p> <p>2=1×10<sup>-10</sup> - - - - -</p> <p>3=5×10<sup>-11</sup> - - - - -</p> <p>4=1×10<sup>-11</sup> - - - - -</p> <p>5=5×10<sup>-12</sup> - - - - -</p>
<p><b>III</b> 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)</p> <p>1=1×10<sup>-10</sup> ————</p> <p>2=5×10<sup>-11</sup> - - - - -</p> <p>3=1×10<sup>-11</sup> - - - - -</p> <p>4=5×10<sup>-12</sup> - - - - -</p> <p>5=1×10<sup>-12</sup> - - - - -</p>	<p><b>IV</b> 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)</p> <p>1=5×10<sup>-11</sup> ————</p> <p>2=1×10<sup>-11</sup> - - - - -</p> <p>3=5×10<sup>-12</sup> - - - - -</p> <p>4=1×10<sup>-12</sup> - - - - -</p> <p>5=5×10<sup>-13</sup> - - - - -</p>
<p><b>V</b> 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)</p> <p>1=1×10<sup>-11</sup> ————</p> <p>2=5×10<sup>-12</sup> - - - - -</p> <p>3=1×10<sup>-12</sup> - - - - -</p> <p>4=5×10<sup>-13</sup> - - - - -</p> <p>5=1×10<sup>-13</sup> - - - - -</p>	<p><b>VI</b> 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)</p> <p>1=5×10<sup>-12</sup> ————</p> <p>2=1×10<sup>-12</sup> - - - - -</p> <p>3=5×10<sup>-13</sup> - - - - -</p> <p>4=1×10<sup>-13</sup> - - - - -</p> <p>5=5×10<sup>-14</sup> - - - - -</p>
<p><b>VII</b> 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)</p> <p>1=1×10<sup>-12</sup> ————</p> <p>2=5×10<sup>-13</sup> - - - - -</p> <p>3=1×10<sup>-13</sup> - - - - -</p> <p>4=5×10<sup>-14</sup> - - - - -</p> <p>5=1×10<sup>-14</sup> - - - - -</p>	

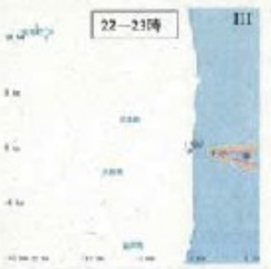
3月11日



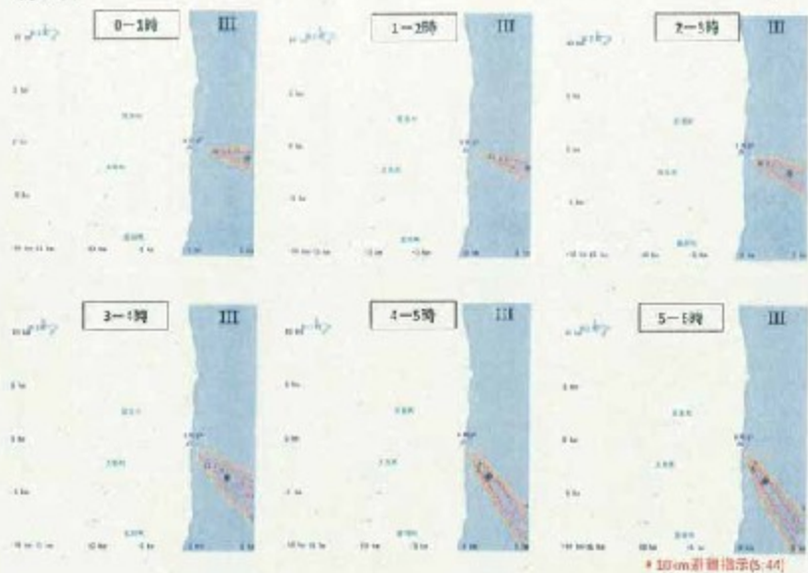
3月11日



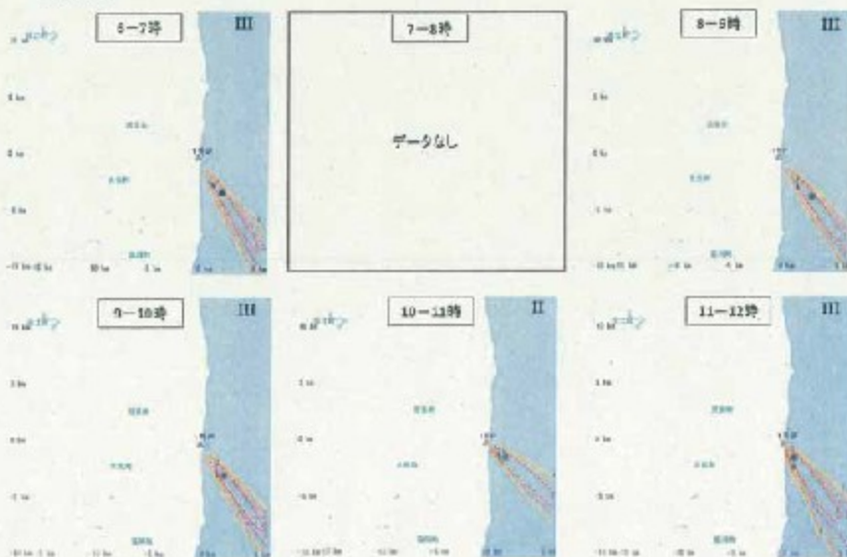
★ 震源経路図 21:23



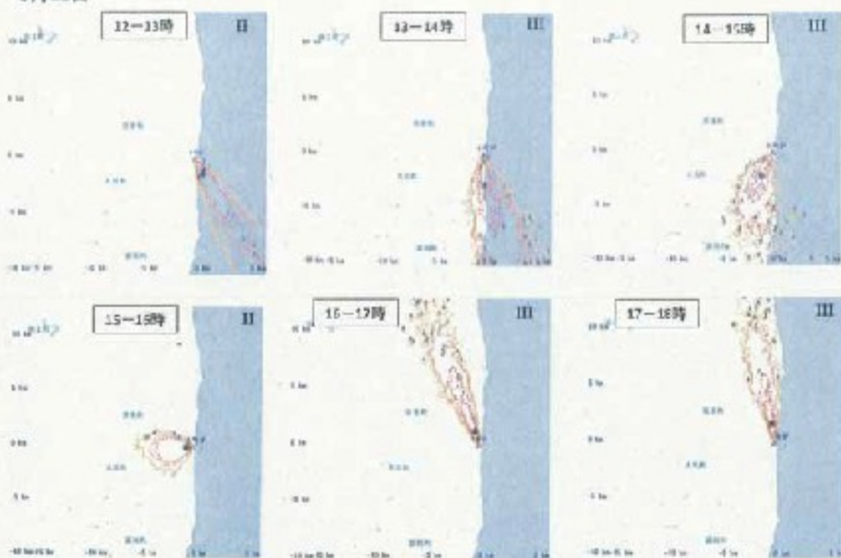
3月12日



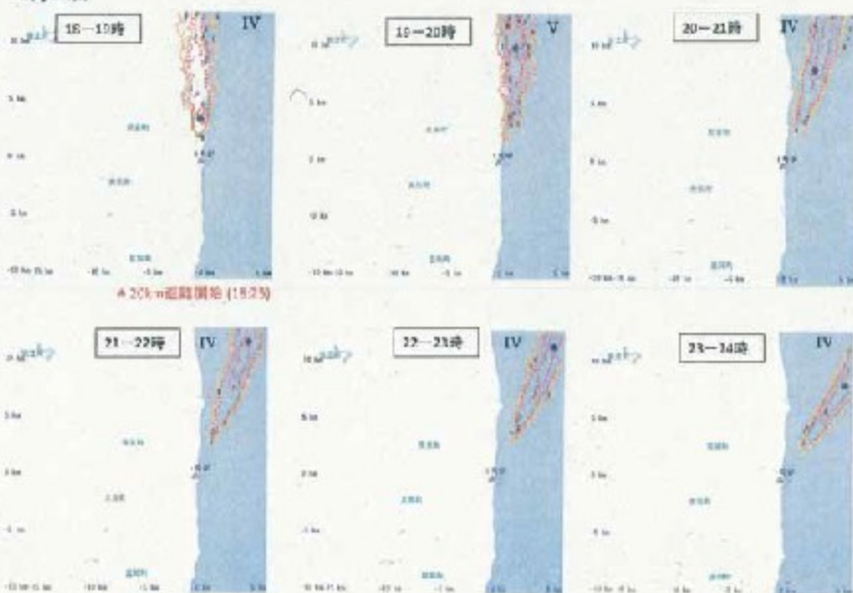
3月12日



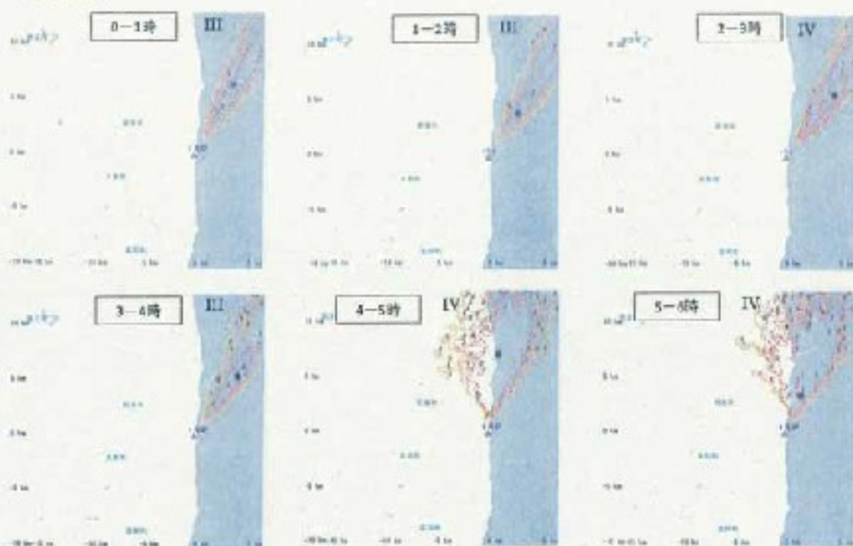
3月12日



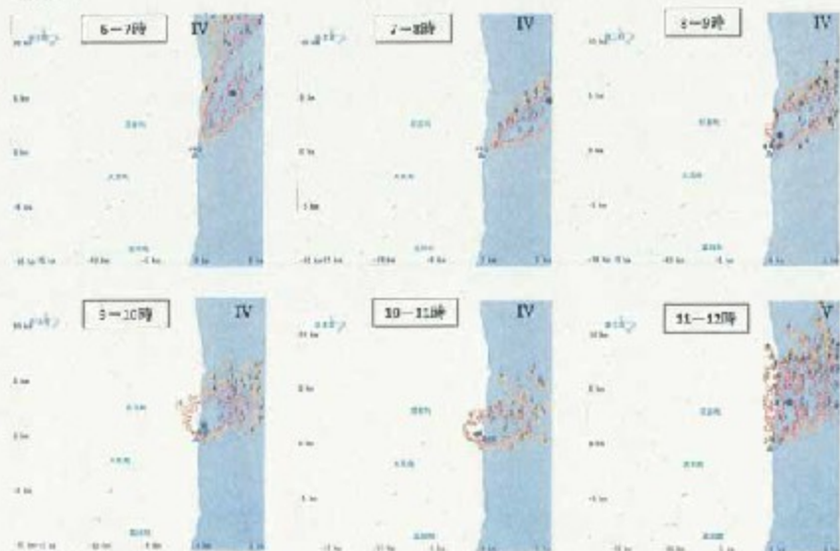
3月12日



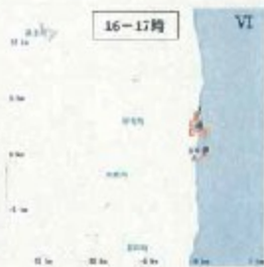
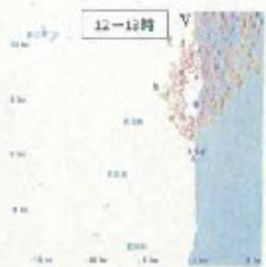
3月13日



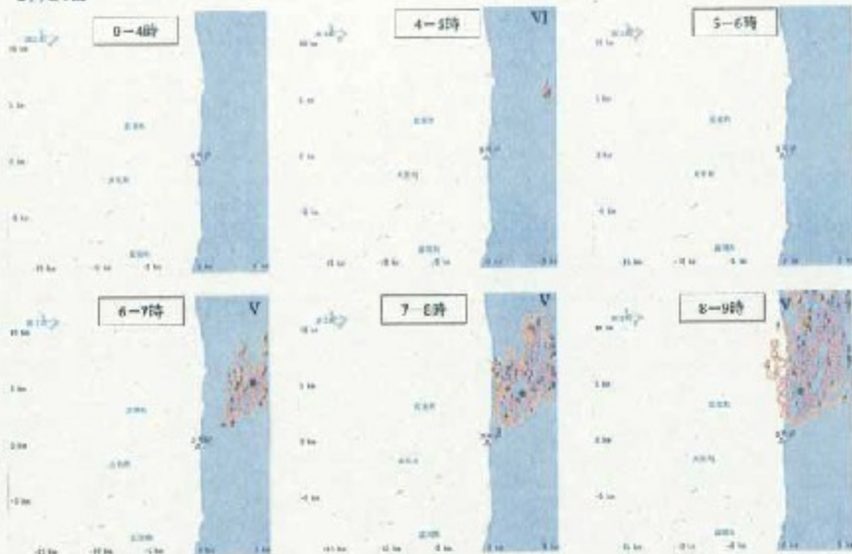
3月13日



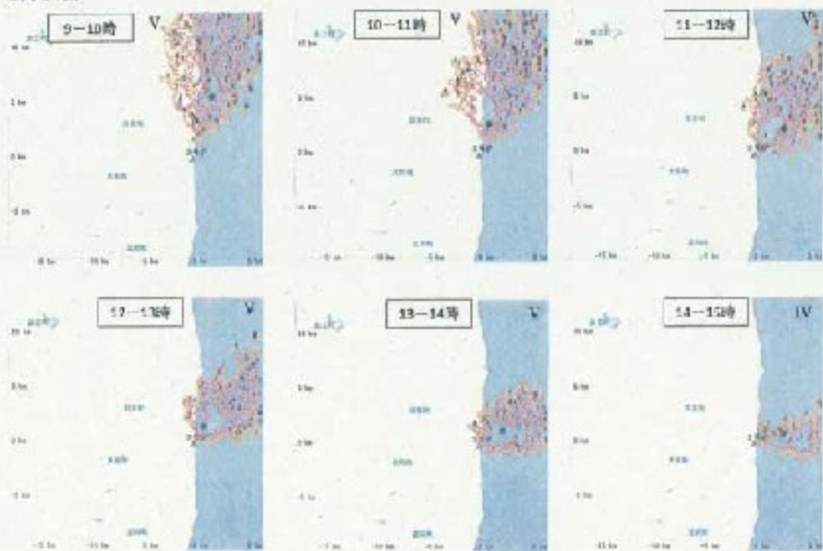
3月13日



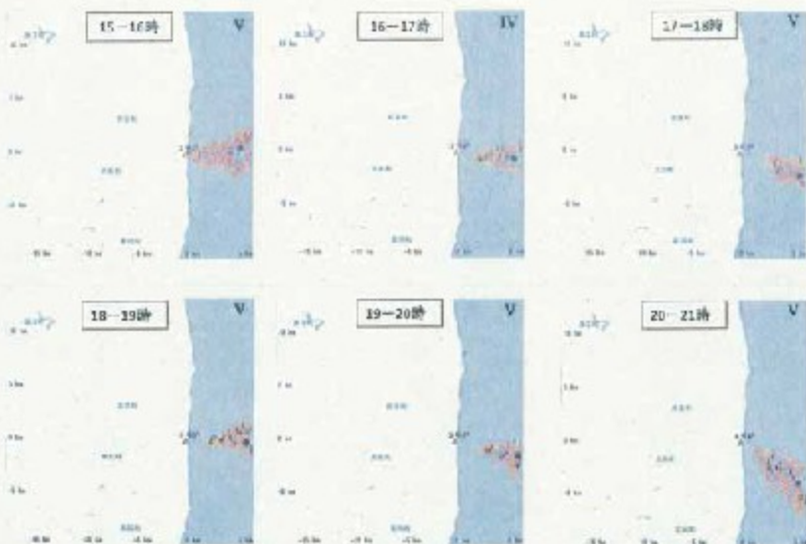
3月14日



3月14日



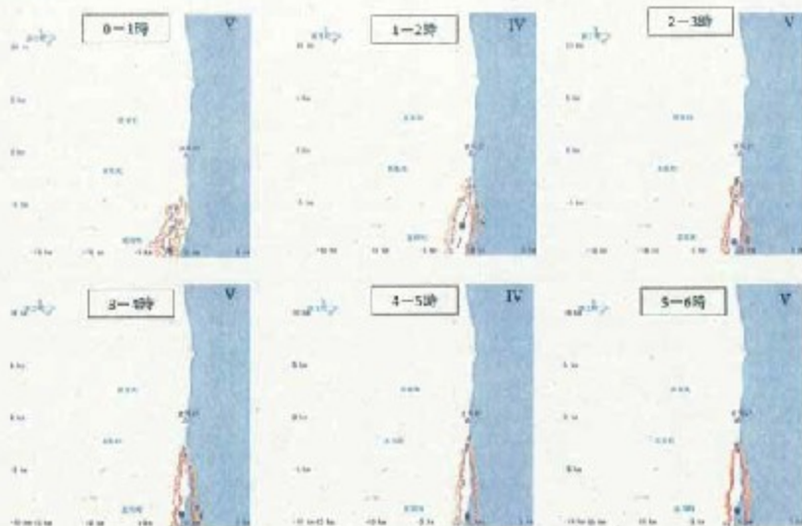
3月14日



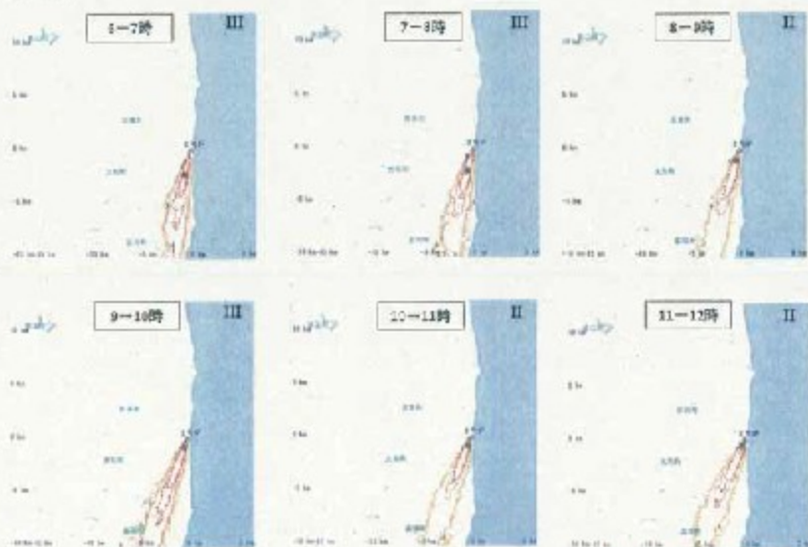
3月14日



3月15日

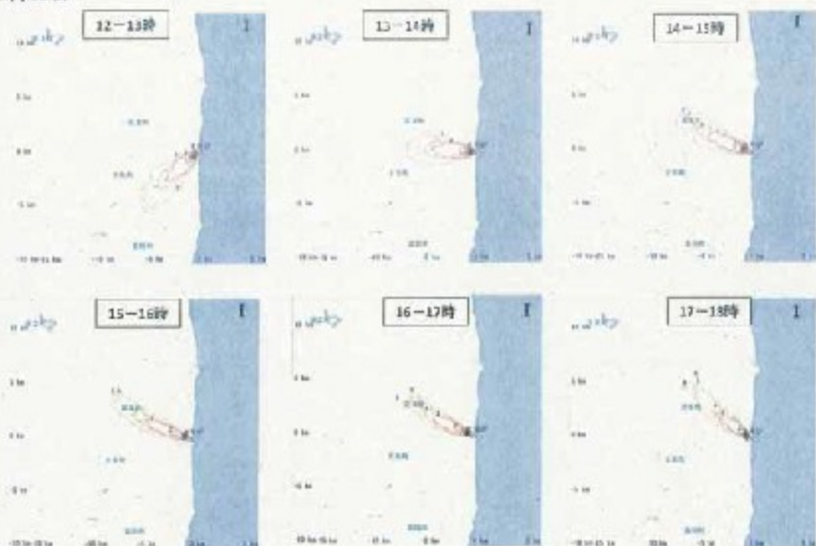


3月15日

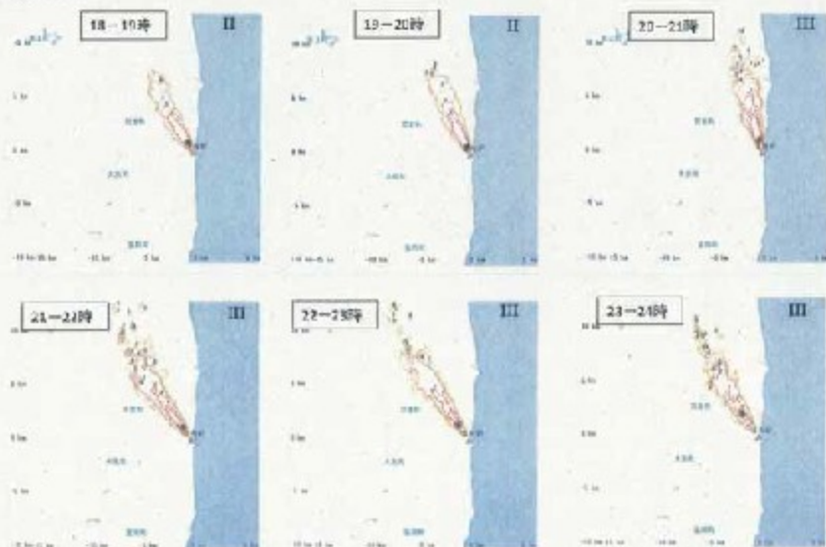


※ 20-30cm 壁内観測指示(15時)

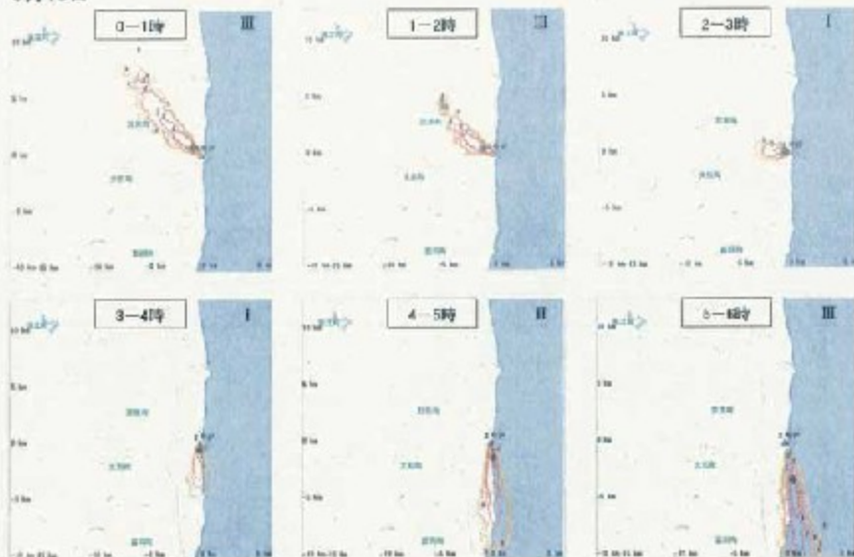
3月15日



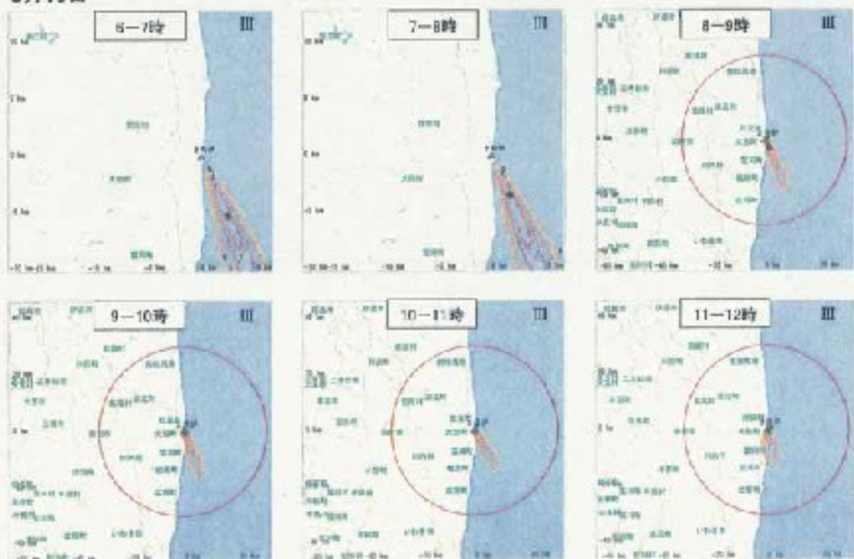
3月15日



3月16日



3月16日



3月16日

