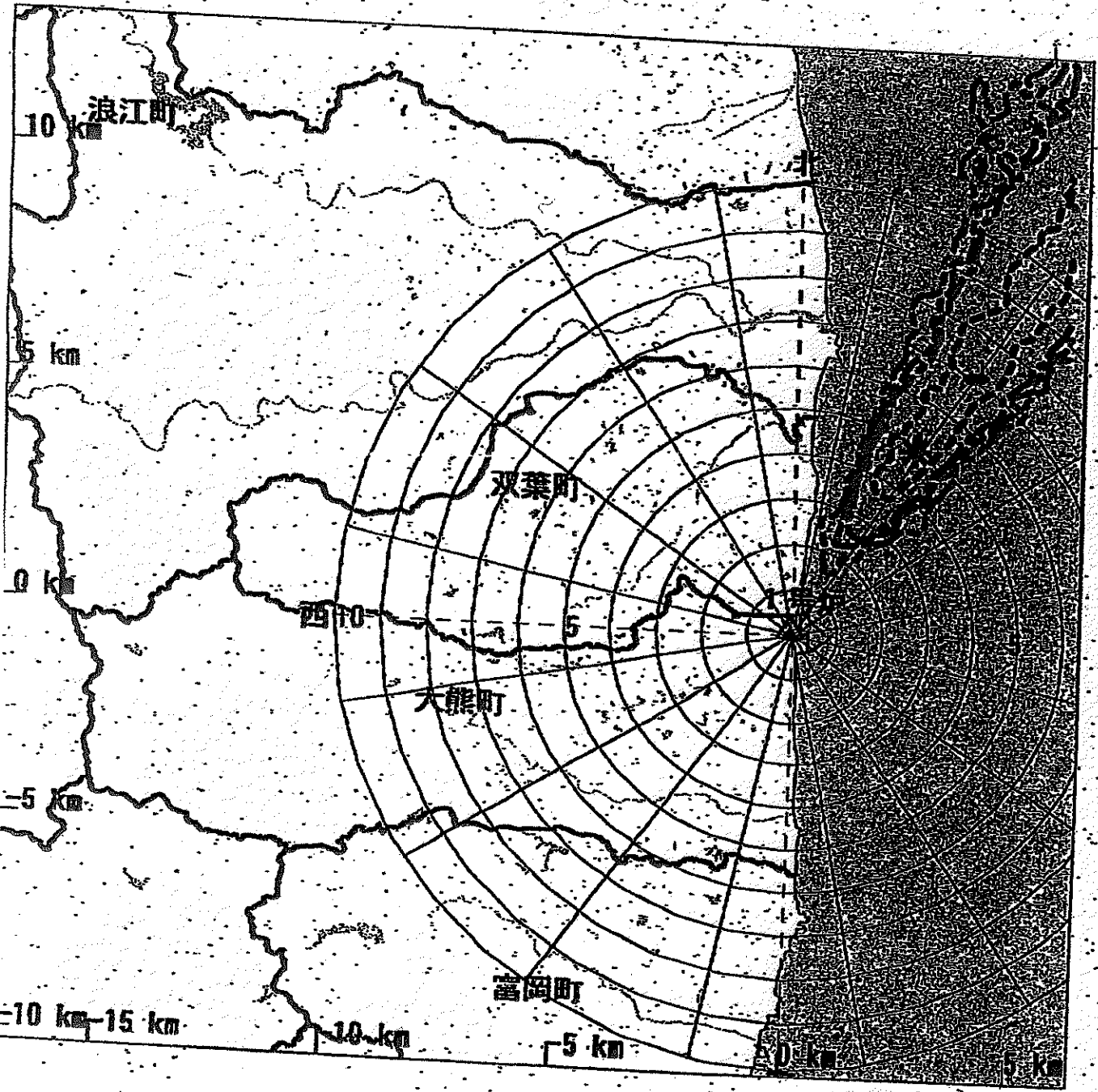


気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

時 = 2011/03/13 01:00 - 2011/03/13 02:00

観データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"  
 領域 : 23km × 23km  
 表示高度 = 1.00 m

- 【凡例】  
 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)
- 1 = 1.00 × 10<sup>-10</sup> \_\_\_\_\_
  - 2 = 5.00 × 10<sup>-11</sup> \_\_\_\_\_
  - 3 = 1.00 × 10<sup>-11</sup> \_\_\_\_\_
  - 4 = 5.00 × 10<sup>-12</sup> \_\_\_\_\_
  - 5 = 1.00 × 10<sup>-12</sup> \_\_\_\_\_

最大濃度 = 1.1 × 10<sup>-10</sup> Bq/m<sup>3</sup>  
 放出地点の北東 4.7 km 地点 (\*印)

計算モデル名 = PRM21  
 使用モデル名 = 通常モデル  
 【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km  
 放出高 = 120.0 m  
 燃焼度 = 20000 MWD/MTU  
 原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00  
 放出開始時刻 = 2011/03/13 01:00  
 放出モード = 単位量放出  
 放出核種・放出率 (微算) : Bq/h (Bq)  
 ヨウ素 : 1.0 × 10<sup>0</sup> (1.0 × 10<sup>0</sup>)

0.1 時定期計算

ERC 放射線・生安班

2011年 3月13日 10:50 P125