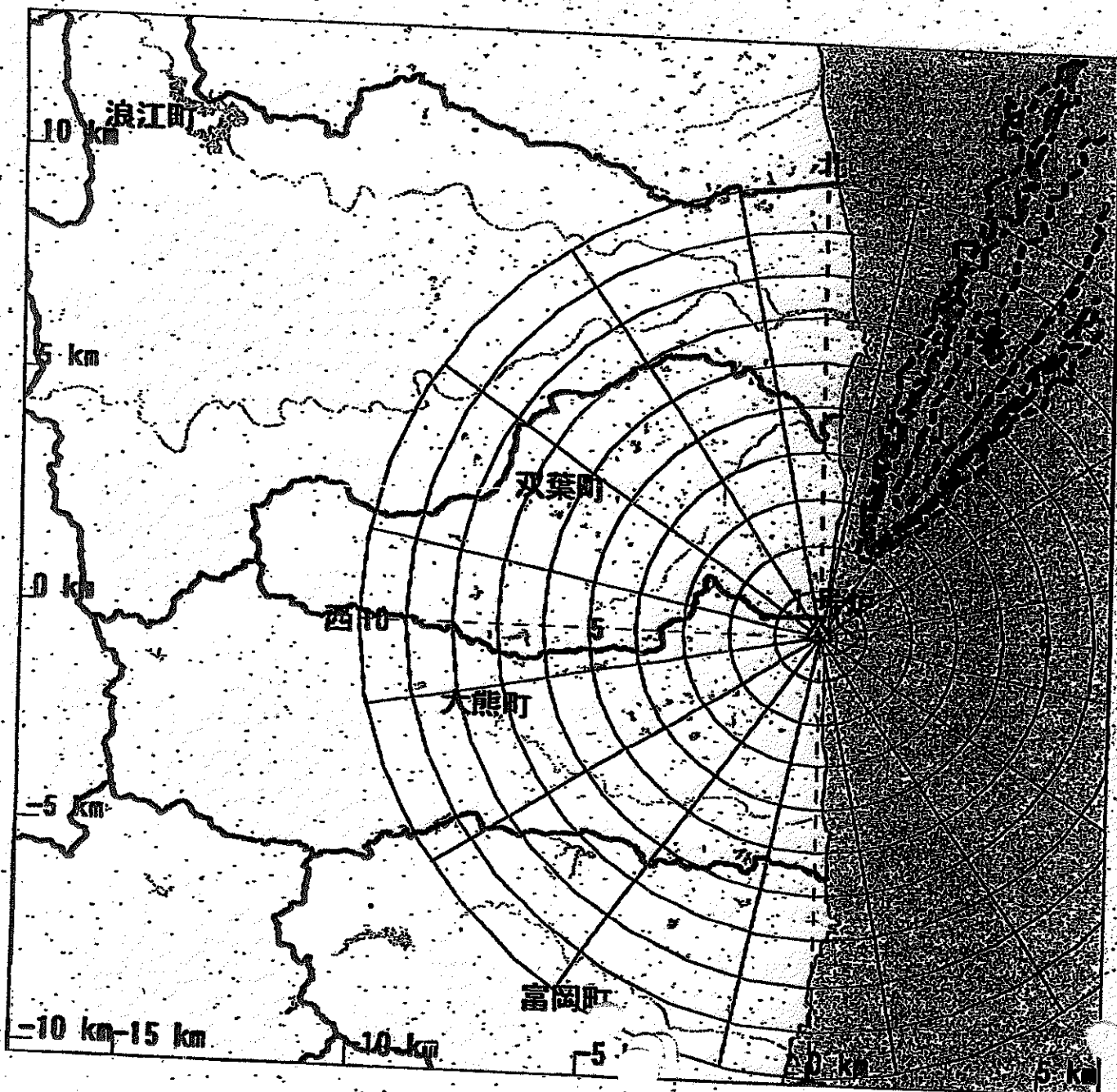


# 大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/13 00:00 - 2011/03/13 01:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"  
領域 : 23km X 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>  
放出地点の北北東 7.4 km地点 (\*印)

計算モデル名 = PRIMA21  
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 = 120.0m  
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 00:00  
放出モード = 単位量放出  
放出核種-放出率(積算) : Bq/h (Bq)  
ヨウ素 : 1.0 × 10<sup>0</sup> (1.0 × 10<sup>0</sup>)

00時定期計算