

# 大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/13 02:00 - 2011/03/13 03:00

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 × 23km  
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)

1 =  $5.00 \times 10^{-11}$  —————

2 =  $1.00 \times 10^{-11}$  - - - - -

3 =  $5.00 \times 10^{-12}$  - - - - -

4 =  $1.00 \times 10^{-12}$  - - - - -

5 =  $5.00 \times 10^{-13}$  - - - - -

最大濃度 =  $8.8 \times 10^{-11}$  Bq/m<sup>3</sup>

放出地点の北東 7.2 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 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

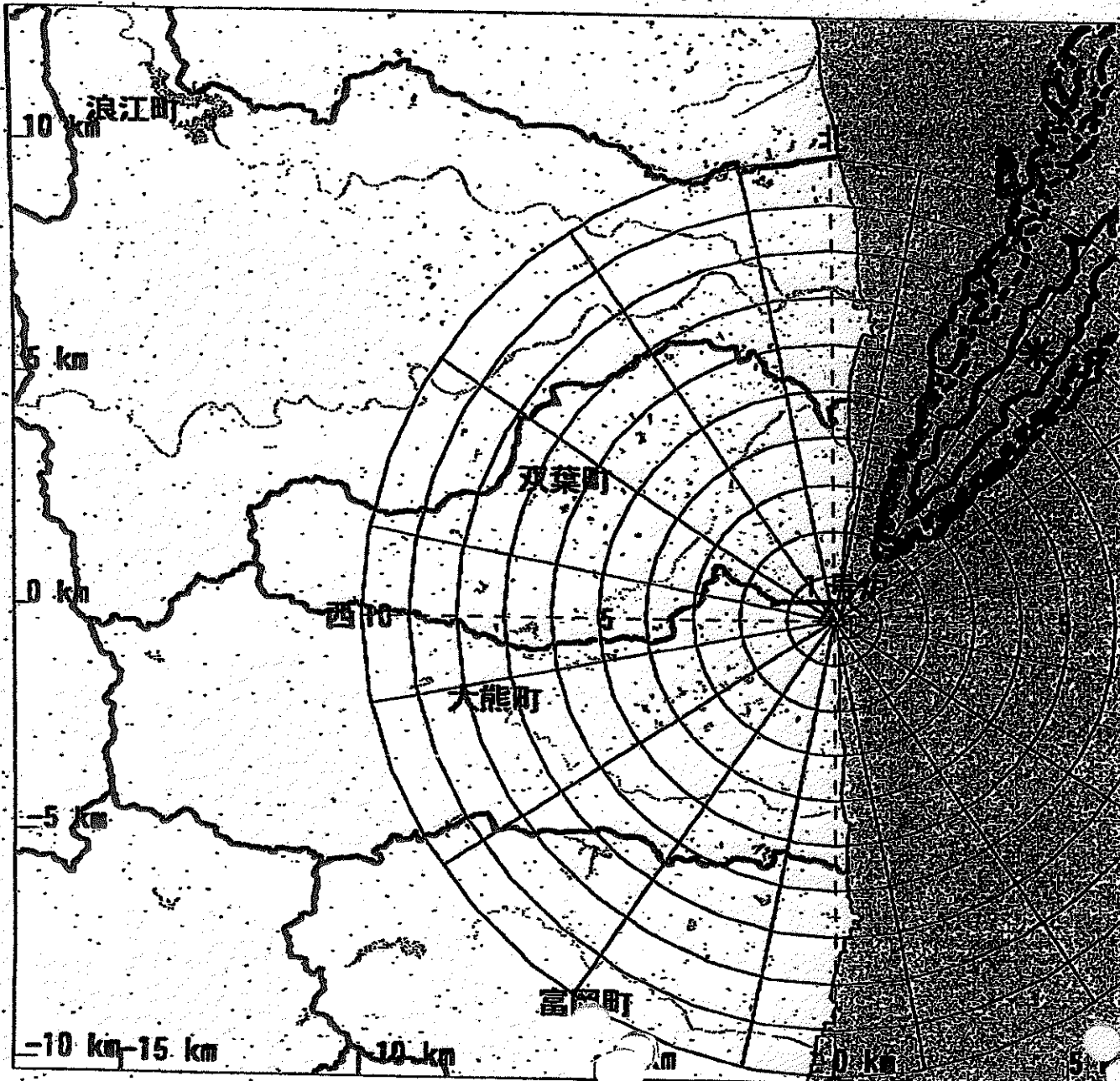
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 02:00

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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )



0.2時定期計算