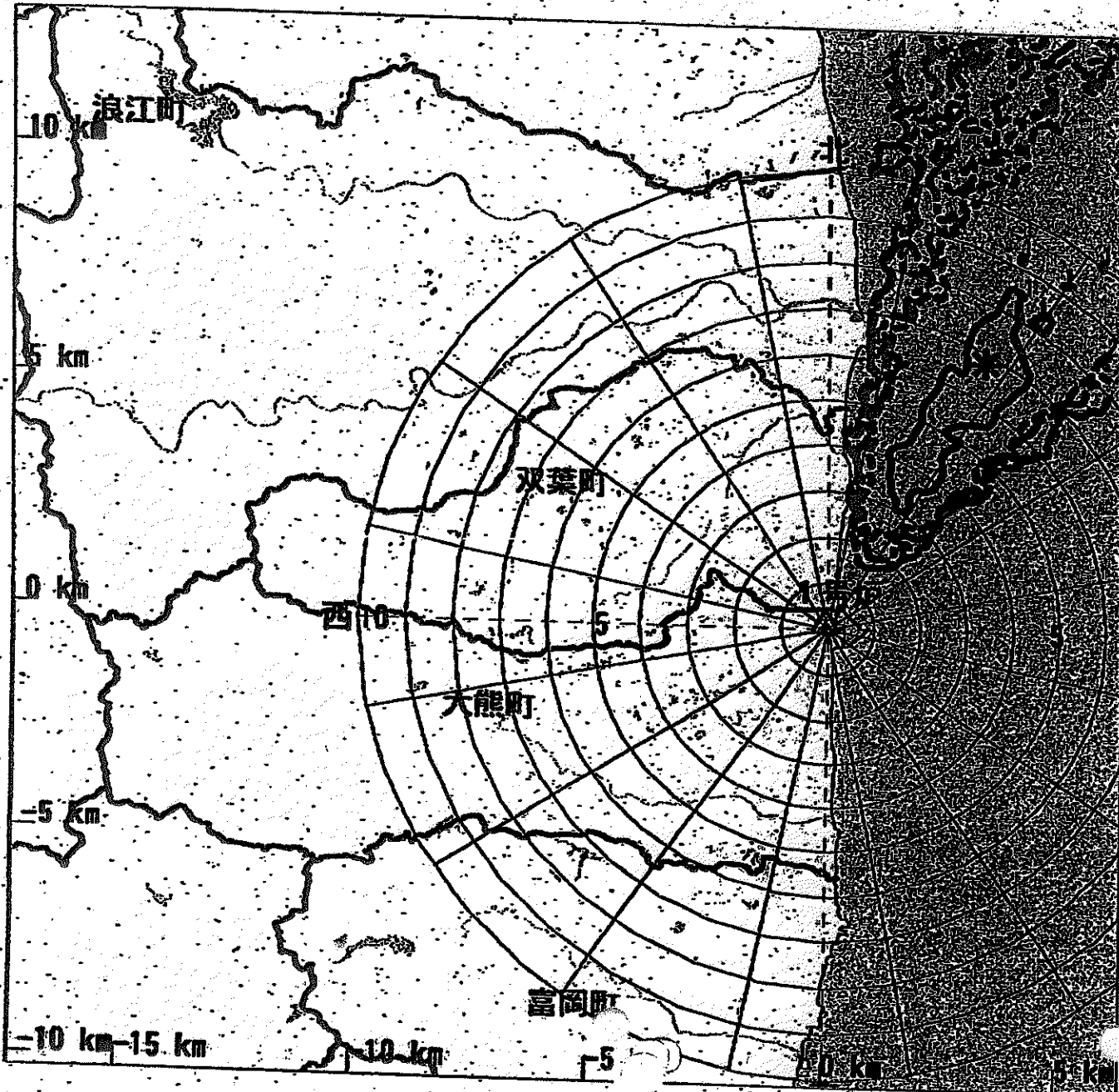


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/13 06:00 - 2011/03/13 07:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/13 06:00) まで

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 =  $8.9 \times 10^{-11}$  Bq/m<sup>3</sup>

放出地点の北北東 6.6 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 MW/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/14 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 06:00

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

0.6時定期計算