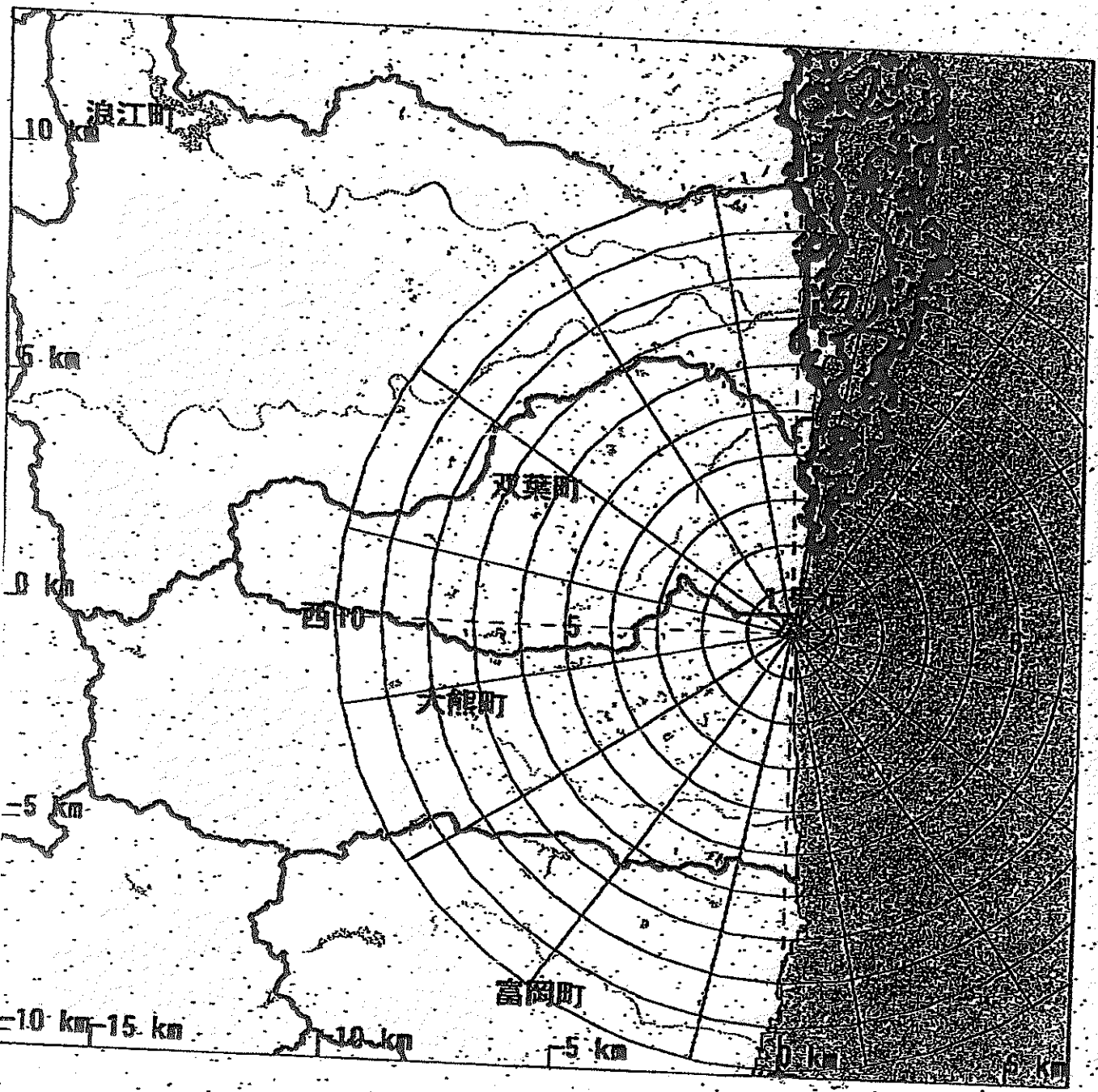


時 = 2011/03/12 19:00 - 2011/03/12 20:00  
 象データ =

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/m³)
- 1 =  $1.00 \times 10^{-11}$
  - 2 =  $5.00 \times 10^{-12}$
  - 3 =  $1.00 \times 10^{-12}$
  - 4 =  $5.00 \times 10^{-13}$
  - 5 =  $1.00 \times 10^{-13}$

最大濃度 =  $3.2 \times 10^{-11}$  Bq/m³  
 放出地点の北 10.0 km 地点 (\*印)

計算モデル名 = PRM2A21  
 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 = 2011/03/12 19:00
  - 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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )

ERC 放射線・住安室

2011年03月12日 10:46 PM '11

T 9時定期計算