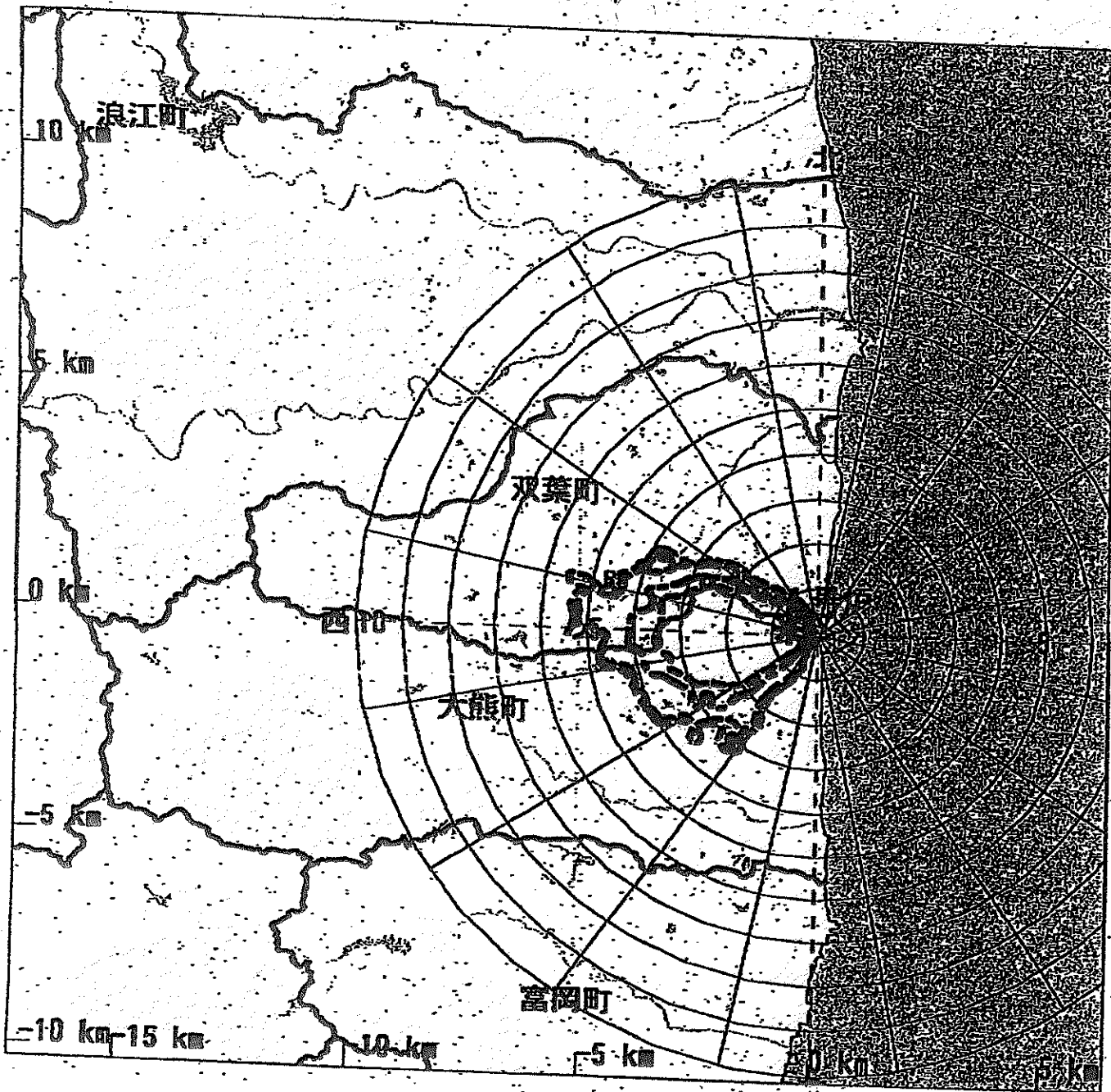


観測データ =



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 =  $5.00 \times 10^{-10}$  \_\_\_\_\_
  - 2 =  $1.00 \times 10^{-10}$  \_\_\_\_\_
  - 3 =  $5.00 \times 10^{-11}$  \_\_\_\_\_
  - 4 =  $1.00 \times 10^{-11}$  \_\_\_\_\_
  - 5 =  $5.00 \times 10^{-12}$  \_\_\_\_\_

最大濃度 =  $5.5 \times 10^{-10}$  Bq/m³  
 放出地点の西 0.6 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 = 120.0m  
 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 15:00  
 放出モード = 単位置放出  
 放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)  
 ヨウ素 :  $1.0 \times 10^6$  ( $1.0 \times 10^6$ )

1.5時定期計算