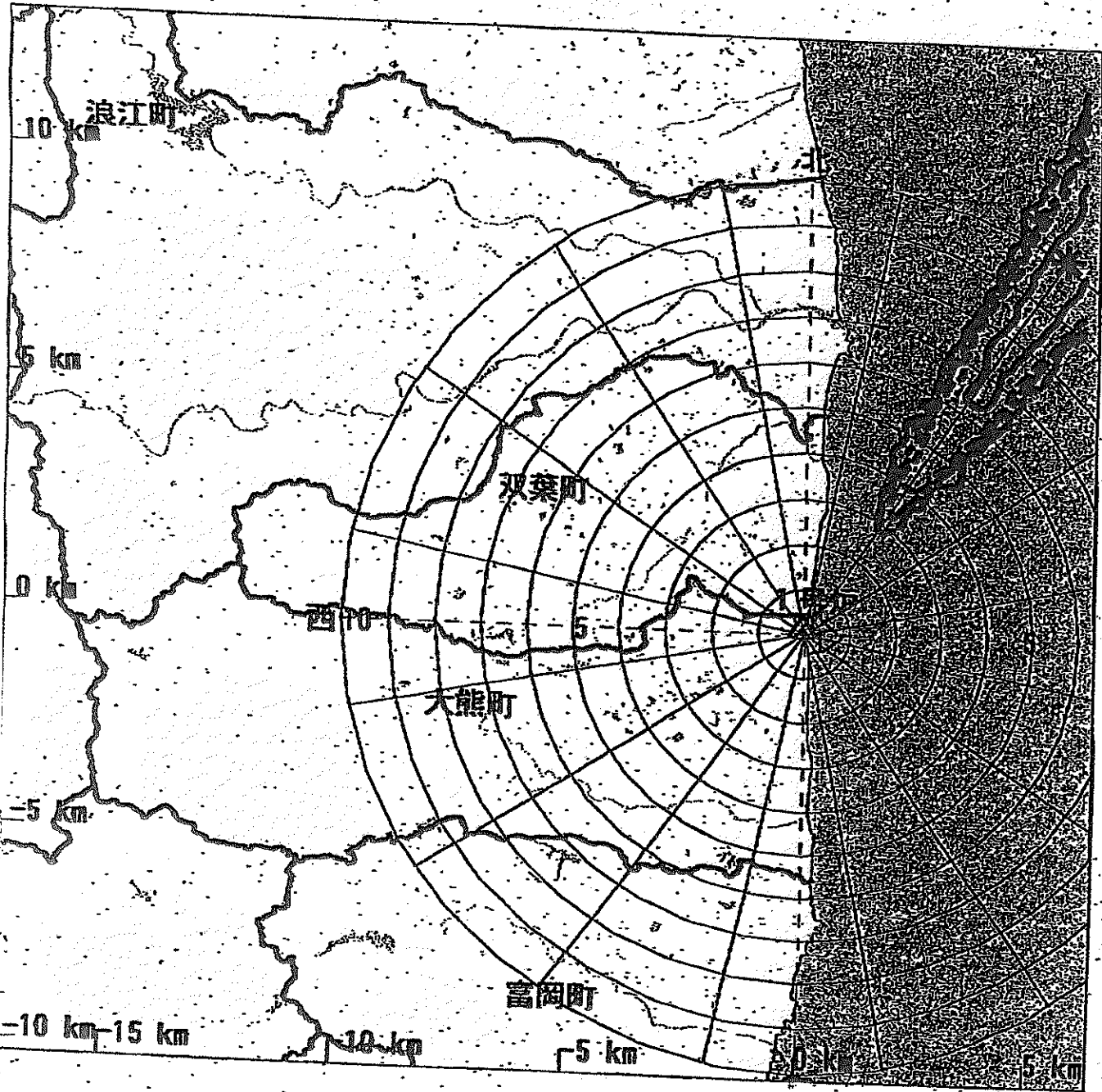


時 = 2011/03/12 23:00 - 2011/03/13 00:00
 観データ = GPVのみ

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/m³)
- 1 = 5.00×10^{-11} —————
 - 2 = 1.00×10^{-11} —————
 - 3 = 5.00×10^{-12} —————
 - 4 = 1.00×10^{-12} —————
 - 5 = 5.00×10^{-13} —————

最大濃度 = 9.9×10^{-11} Bq/m³
 放出地点の北東 10.0 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 23:00
 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 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

23時定期計算

ERC 放射線・生安班

2011年 03月 09日 10:49 P023