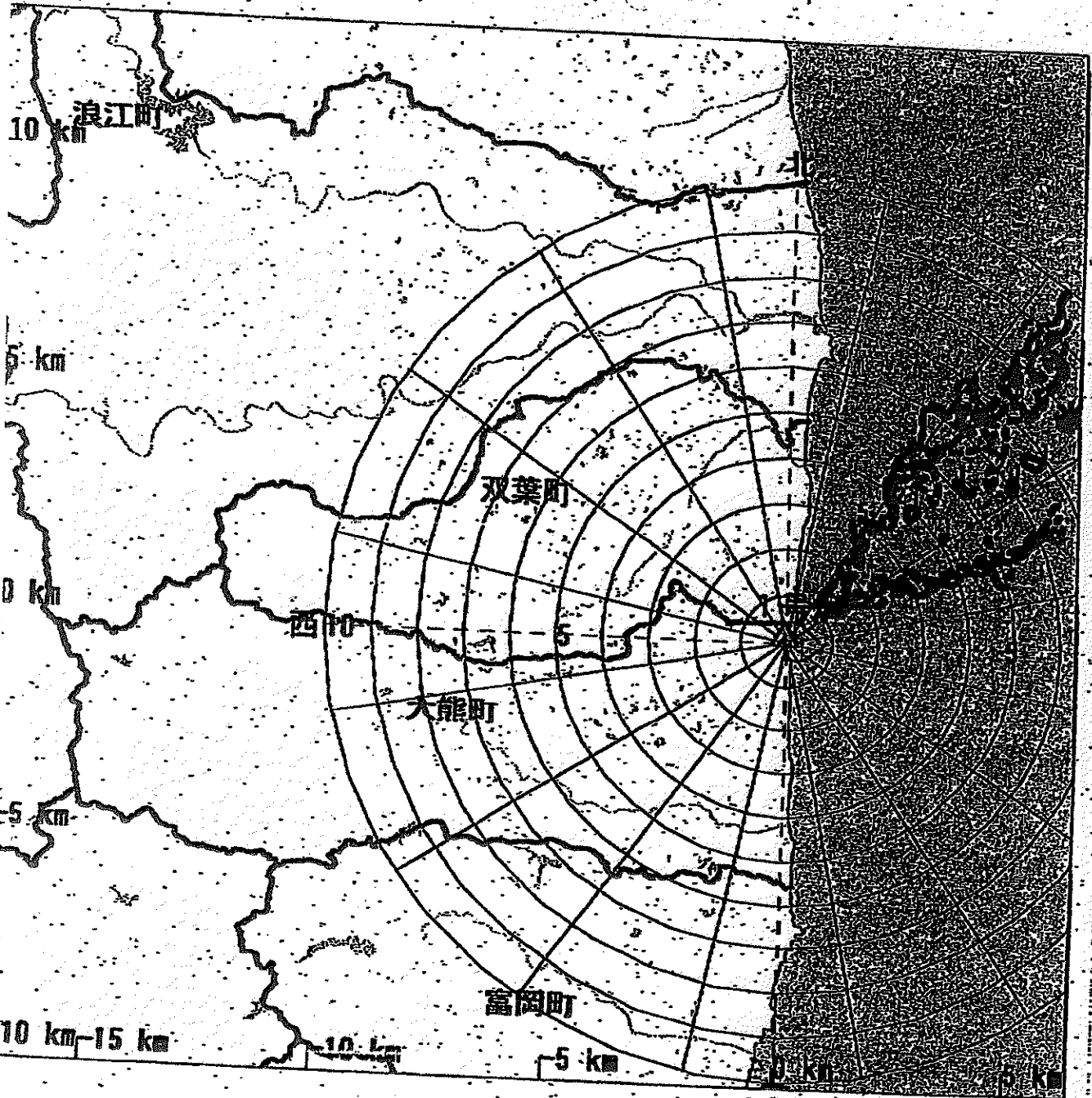


空气中濃度 (ヨウ素) (地上高)
 = 2011/03/13 07:00 - 2011/03/13 08:00
 データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"
 領域 : 23km X 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 = 6.3×10^{-11} Bq/m³
 放出地点の北東 7.9 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 = 2011/03/13 07:00
 放出モード = 単位置放出
 放出核種・放出率 (概算) : Bq/h (Bq)
 ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

ERC 放射線・生安班

2011年 3月13日 10:53 P031

7時定期計算N