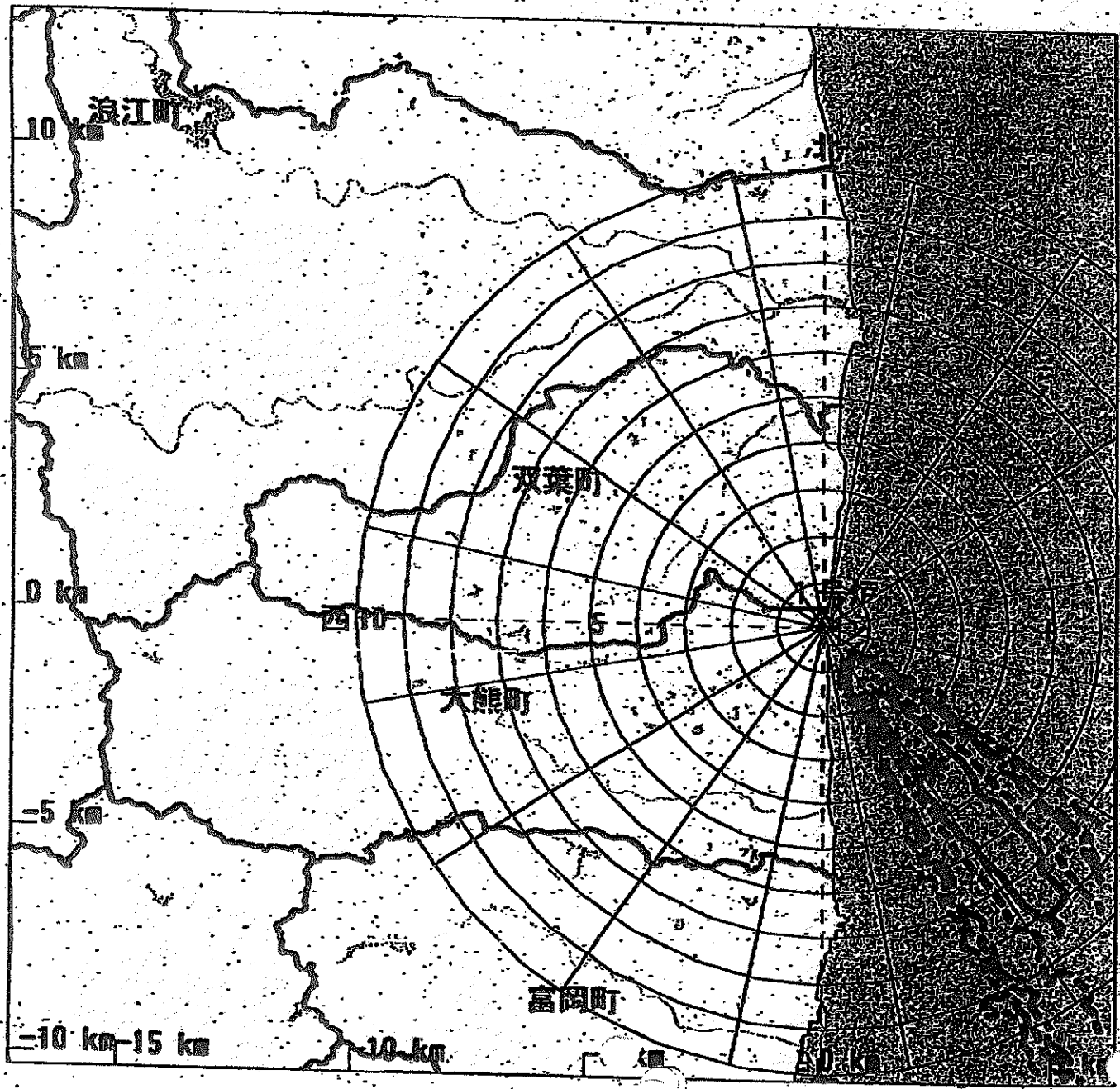


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

1時 = 2011/03/12 10:00 - 2011/03/12 11:00

観測データ = 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 = 1.00 × 10⁻¹⁰ _____

2 = 5.00 × 10⁻¹¹ _____

3 = 1.00 × 10⁻¹¹ _____

4 = 5.00 × 10⁻¹² _____

5 = 1.00 × 10⁻¹² _____

最大濃度 = 2.1 × 10⁻¹⁰ Bq/m³

放出地点の南東 4.1 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 = 120.0 m

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 10:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率(積算) : 80/h (80)

ヨウ素 : 1.0 × 10⁰ (1.0 × 10⁰)

10時定時計算

ERC 放射線・住民

2011年 03月12日 10:41 PM