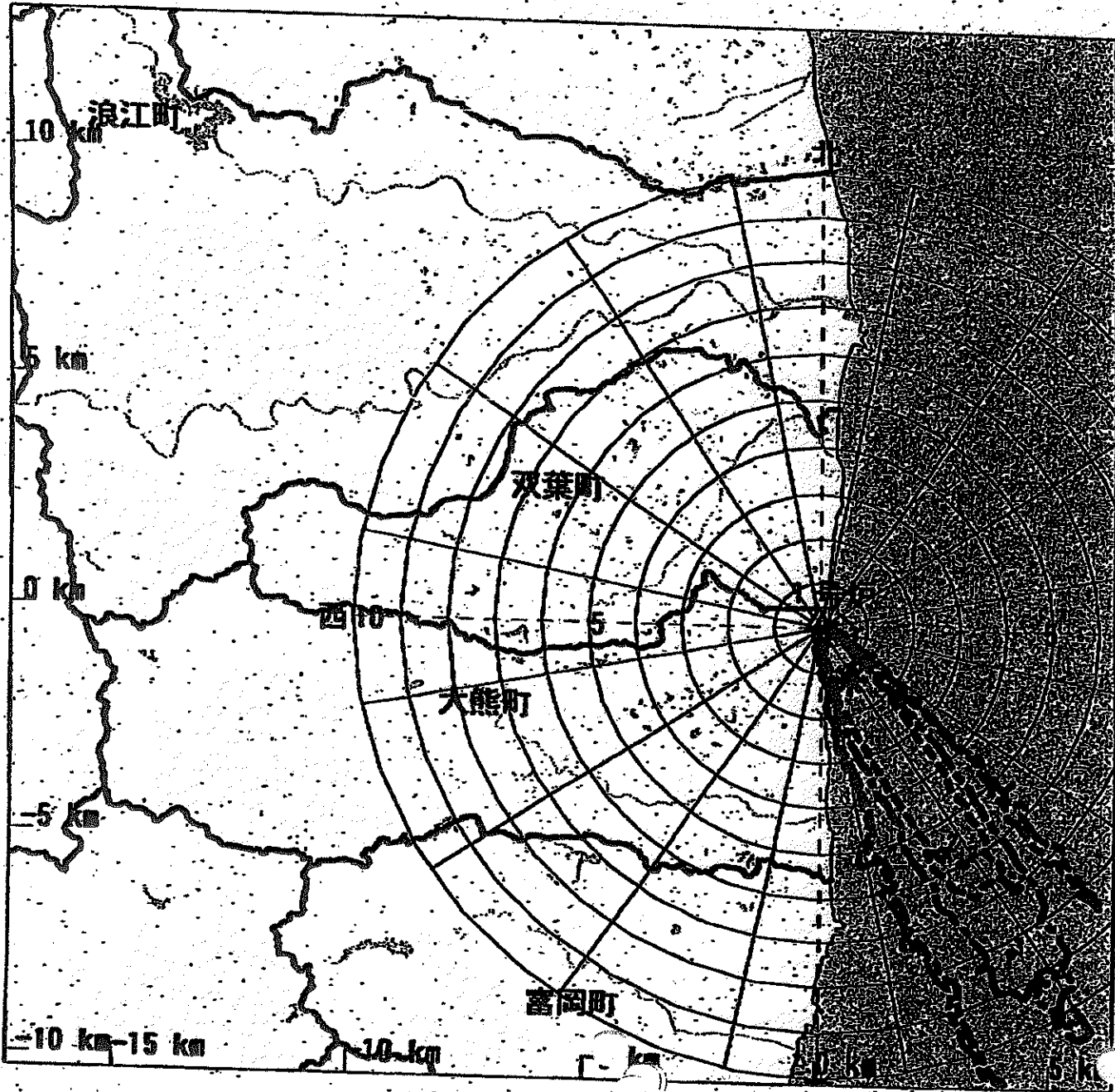


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 12:00 - 2011/03/12 13:00

気象データ = 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^{-10}
- 2 = 1.00×10^{-10}
- 3 = 5.00×10^{-11}
- 4 = 1.00×10^{-11}
- 5 = 5.00×10^{-12}

最大濃度 = 5.2×10^{-10} Bq/m³

放出地点の南南東 1.5 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 12:00
- 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)

1.2時定期計算D