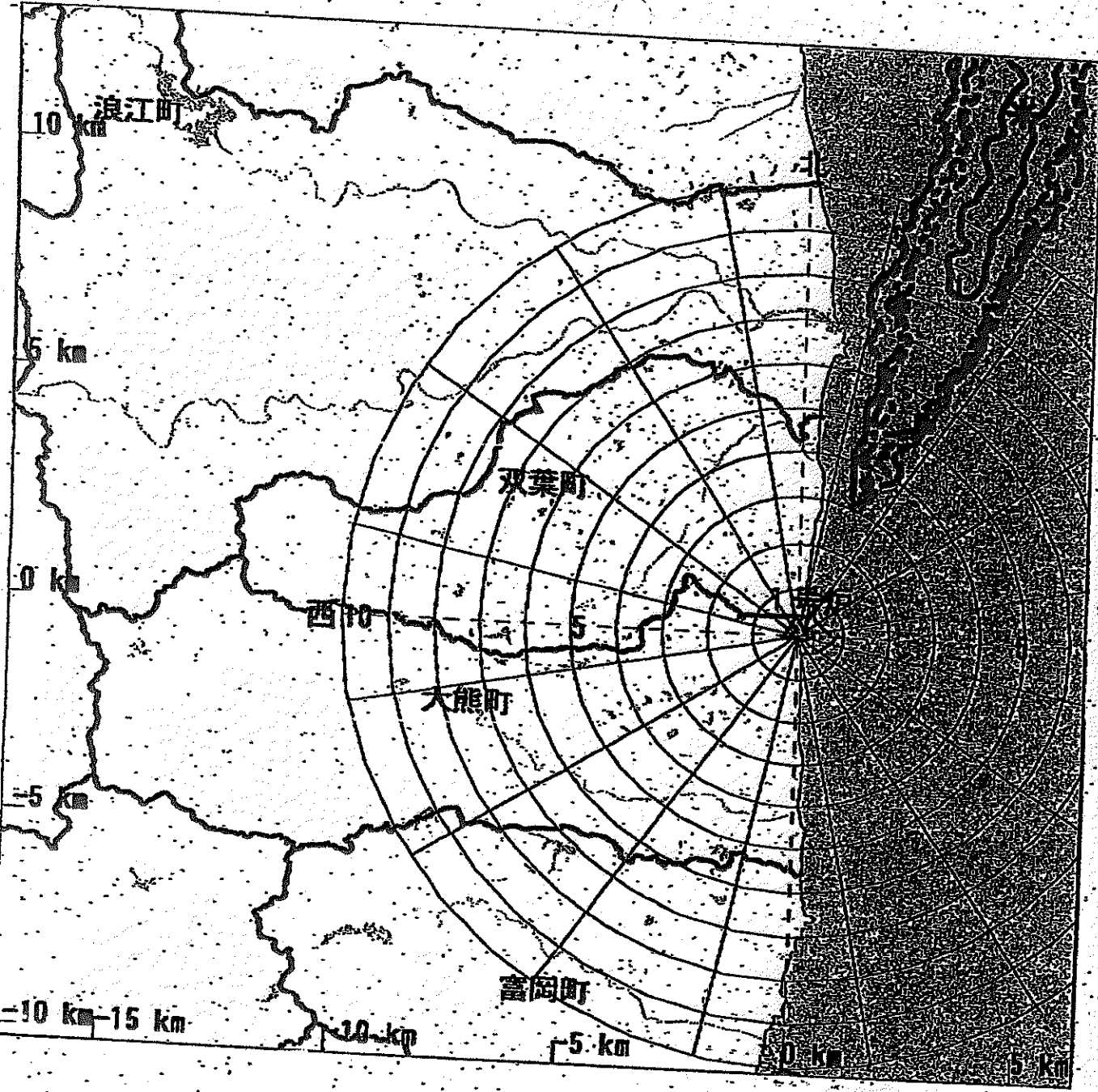


日時 = 2011/03/12 21:00 - 2011/03/12 22:00
観測データ =

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 = 9.3 × 10⁻¹¹ Bq/m³
 放出地点の北北東 12.6 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRWDA21
 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 21:00
 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 × 10⁰ (1.0 × 10⁰)

ERC 放射線・生安班

2011年 03月 09日 10:47 PM

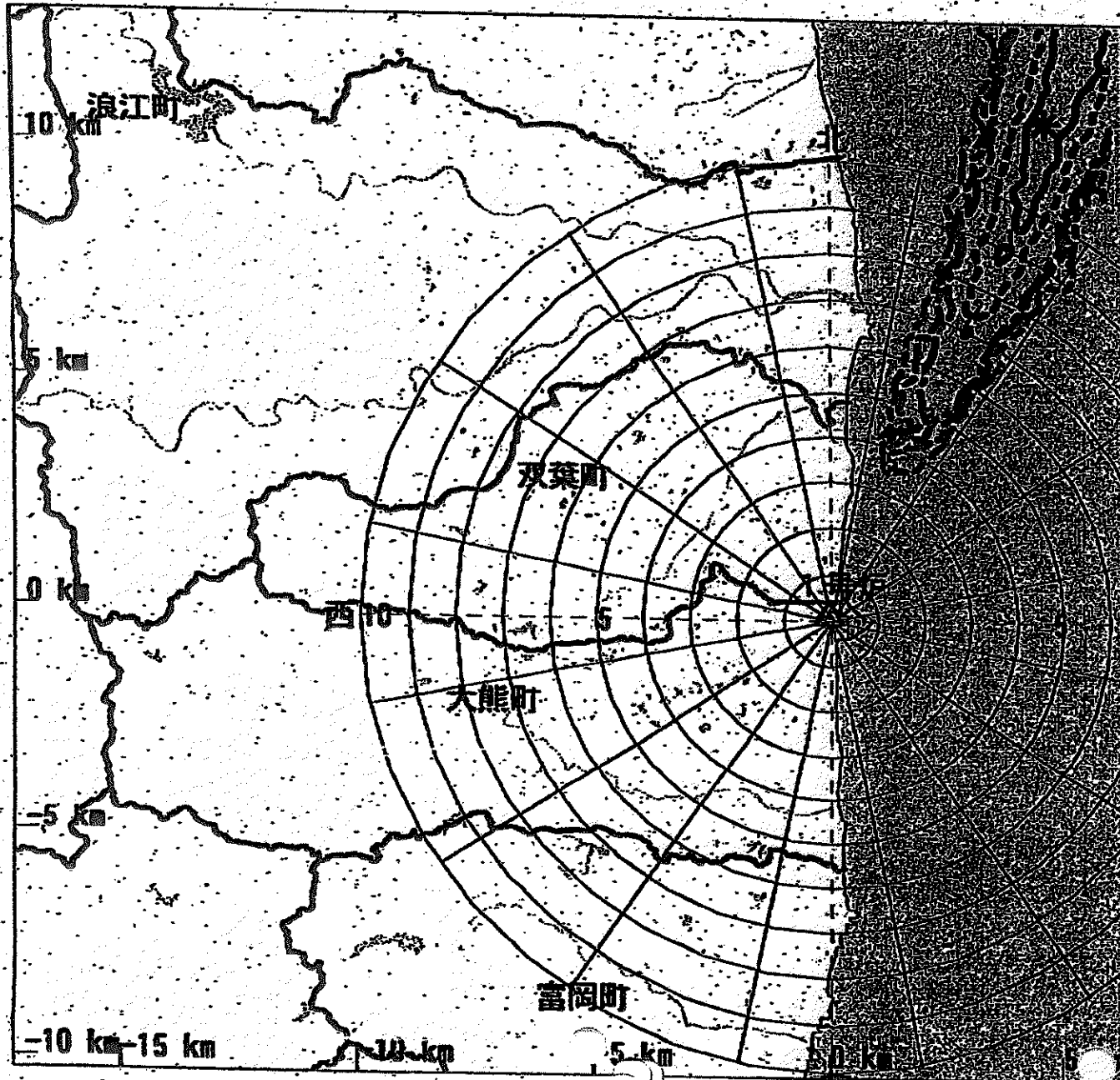
21時定期計算

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 22:00 - 2011/03/12 23:00

気象データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 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 = 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 = 1.5 × 10⁻¹⁰ Bq/m³

放出地点の北北東 11.7 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 21:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率(概算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0 × 10⁻⁹ (1.0 × 10⁻⁹)

2 1.時定期計算