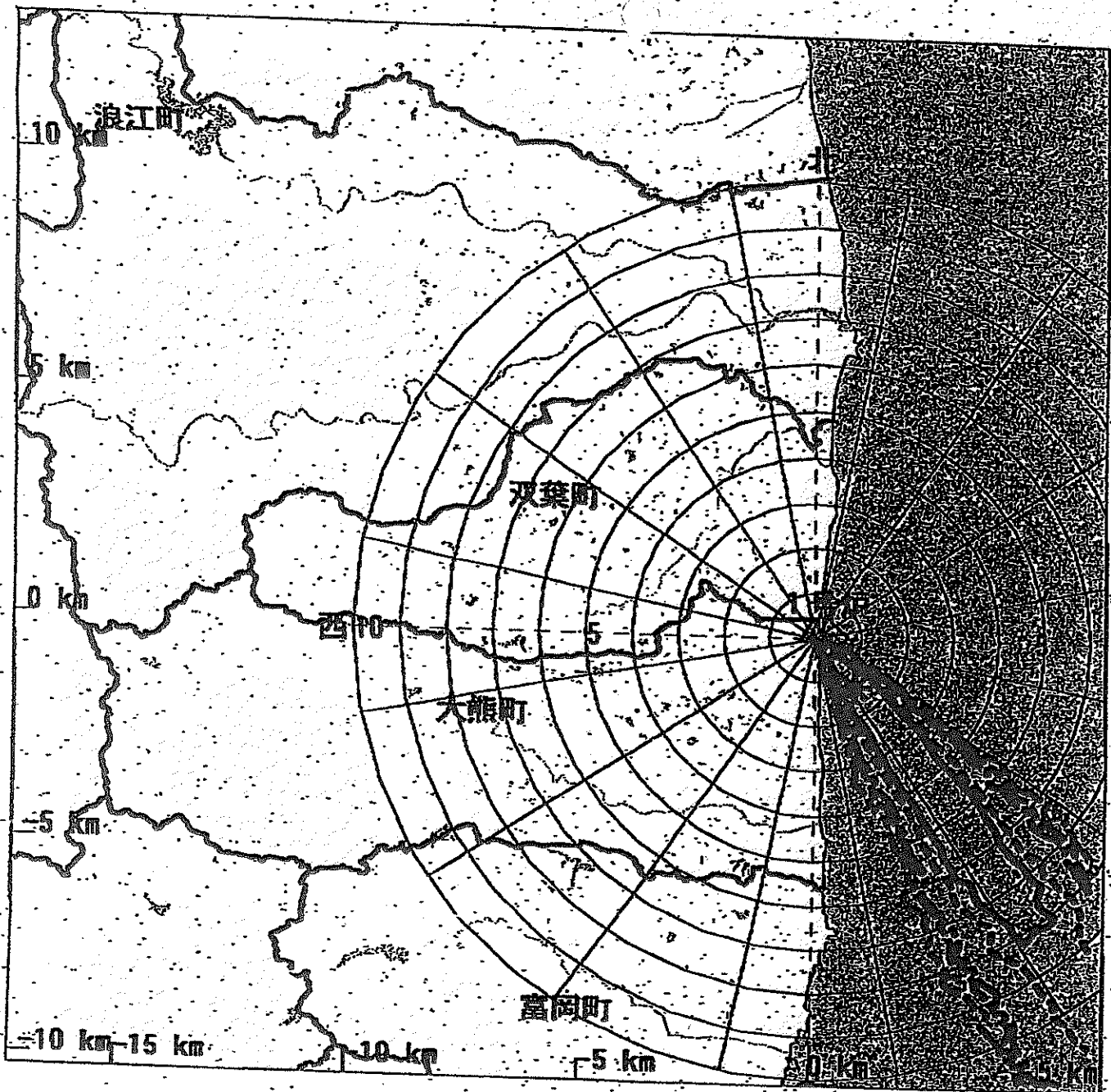


時 = 2011/03/12 11:00 - 2011/03/12 12:00
 像データ =

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 = 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 = 4.6 × 10⁻¹⁰ Bq/m³
 放出地点の南東 1.6 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM0A21
 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 BWD/MTU
- 原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
- 放出開始時刻 = 2011/03/12 11:00
- 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 × 10⁰ (1.0 × 10⁰)

1.1 時定時計算

福島第一原子力発電所事故
 放射線・住民班

2011年 3月 31日 10:42 印刷