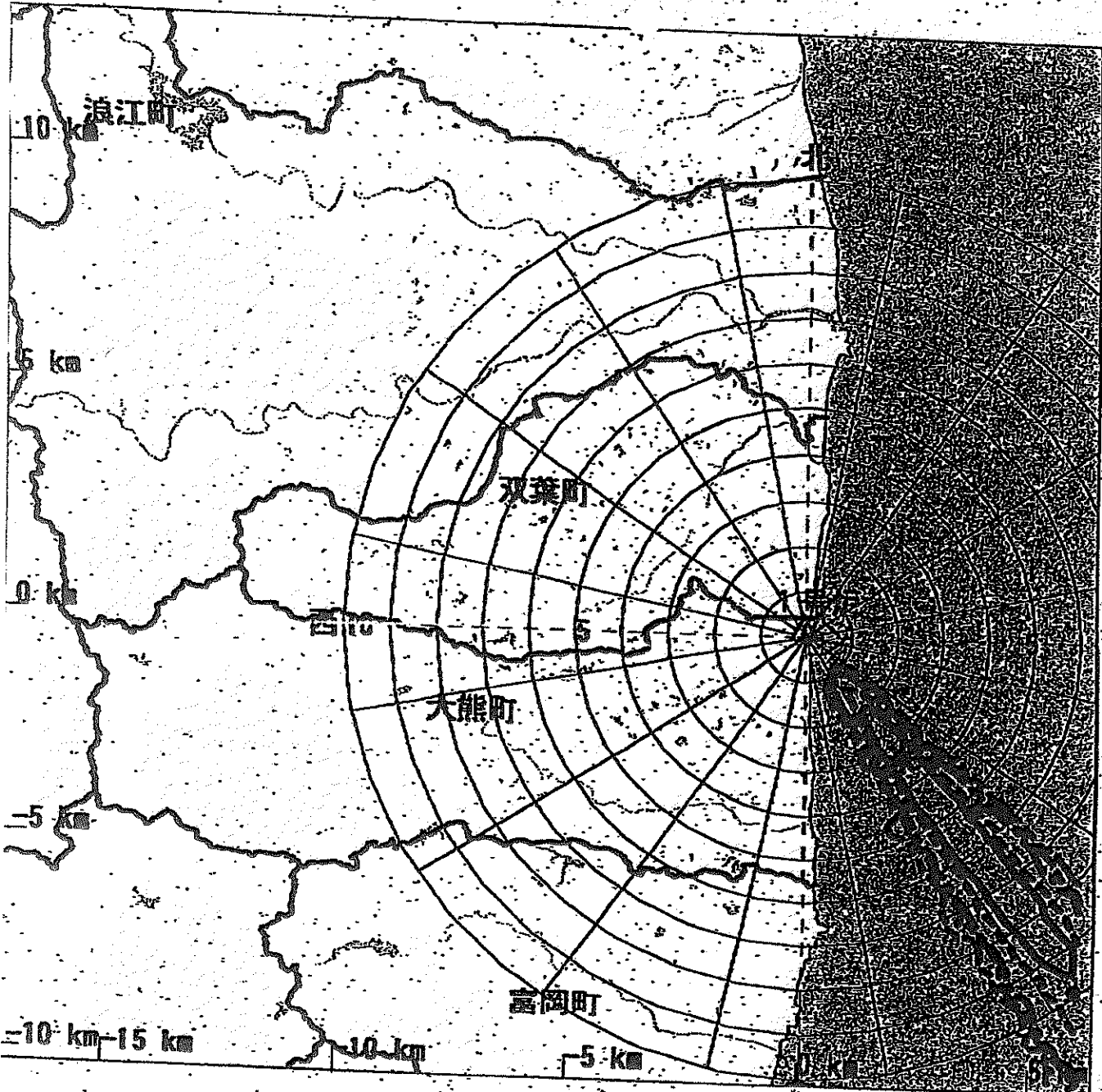


データ =



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 = 2.6 × 10⁻¹⁰ Bq/m³
 放出地点の南東 3.6 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 09:00
 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)

ERC 放射線・住民班

2011年 3月31日(水) 10:41 P009

0.9時定時計算