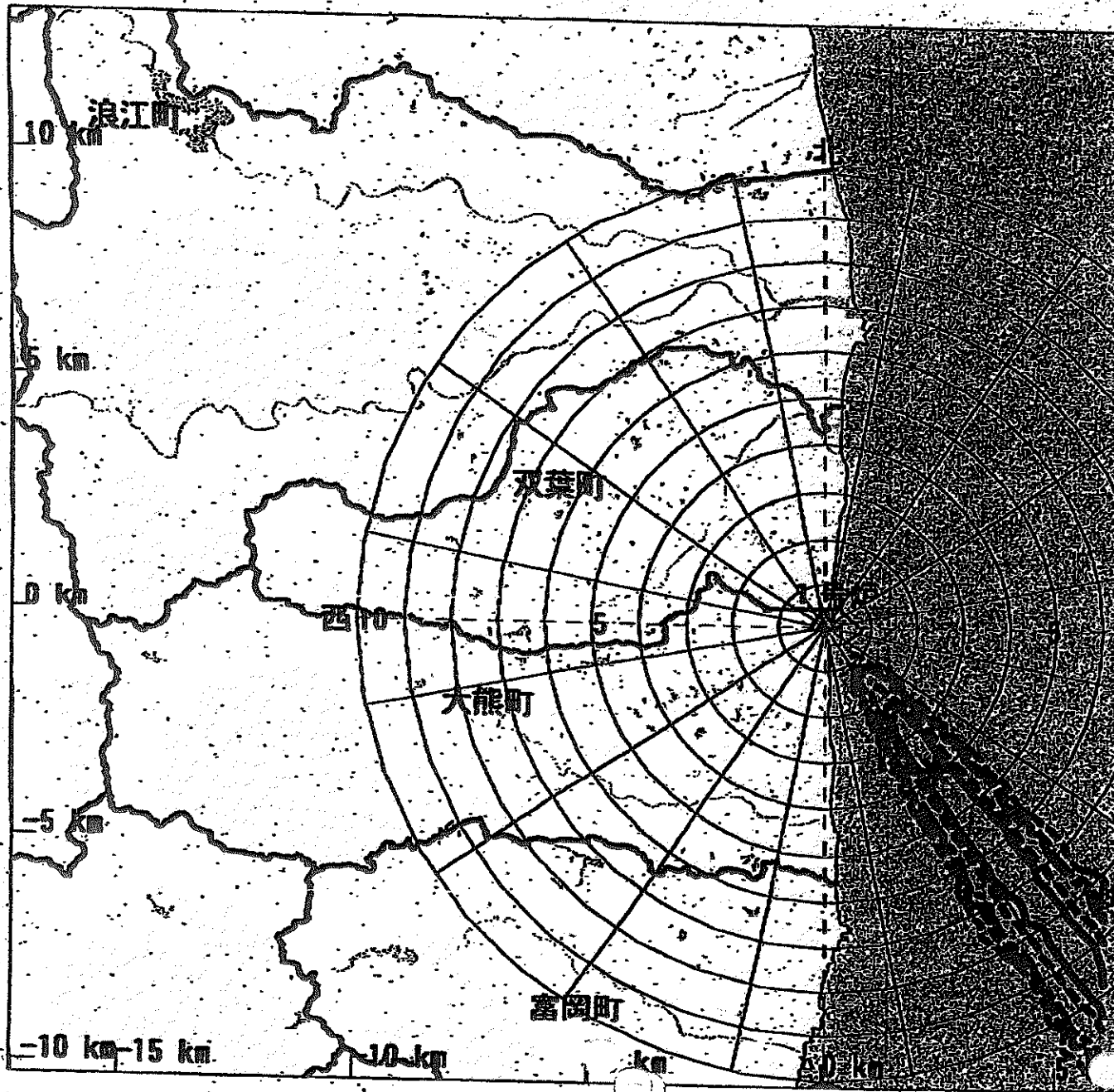


# 大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 04:00 - 2011/03/12 05:00

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/m<sup>3</sup>)

1 = 1.00 × 10<sup>-10</sup> —————

2 = 5.00 × 10<sup>-11</sup> - - - - -

3 = 1.00 × 10<sup>-11</sup> —————

4 = 5.00 × 10<sup>-12</sup> - - - - -

5 = 1.00 × 10<sup>-12</sup> - - - - -

最大濃度 = 2.6 × 10<sup>-10</sup> Bq/m<sup>3</sup>

放出地点の南東 4.1 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 04:00

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<sup>0</sup> (1.0 × 10<sup>0</sup>)

0.4 時定時計算