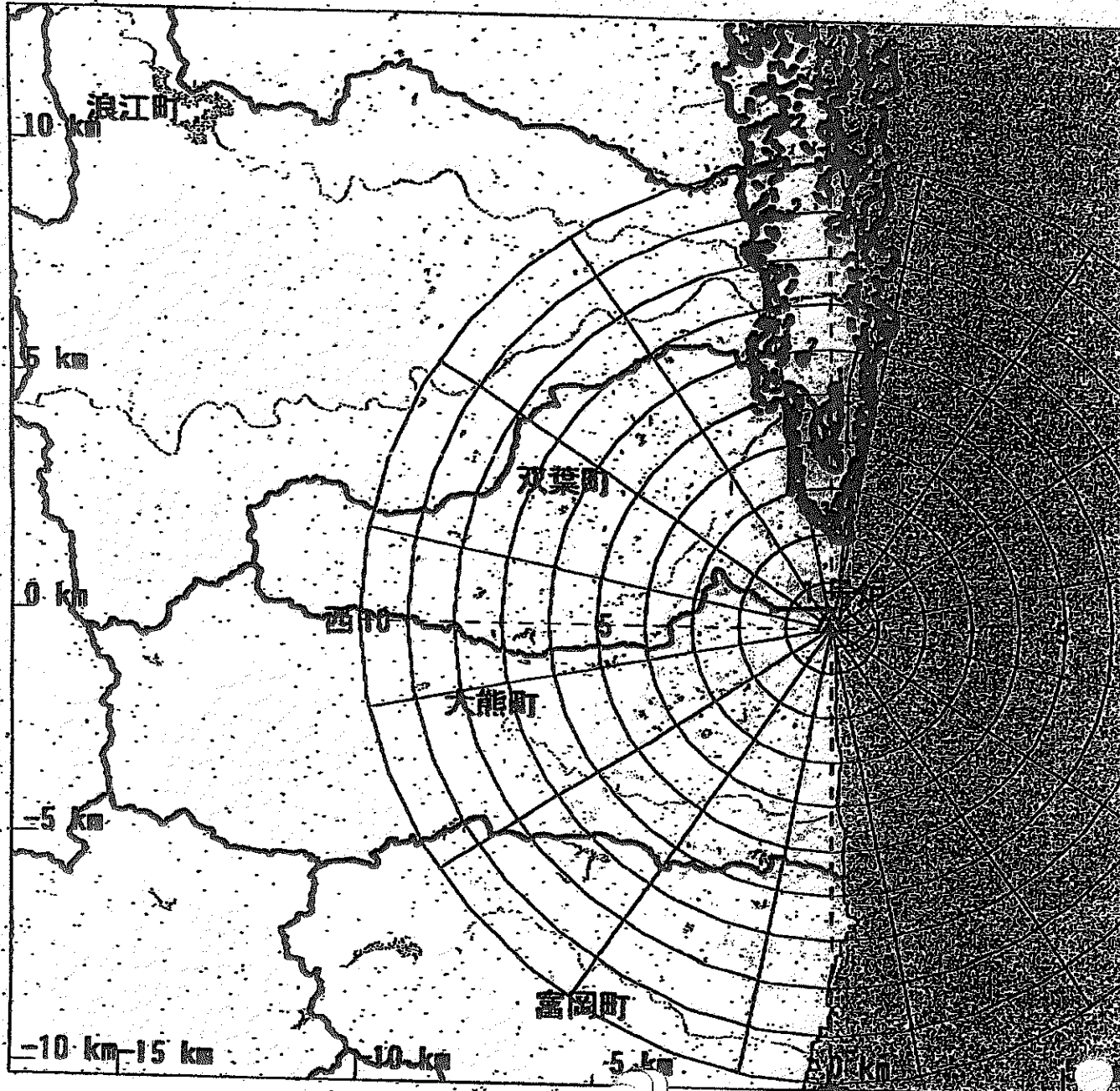


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 18:00 - 2011/03/12 19:00

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 × 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 = 8.5×10^{-11} Bq/m³
 放出地点の北 3.7 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRIDA21

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 18:00

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)

1.8時定期計算