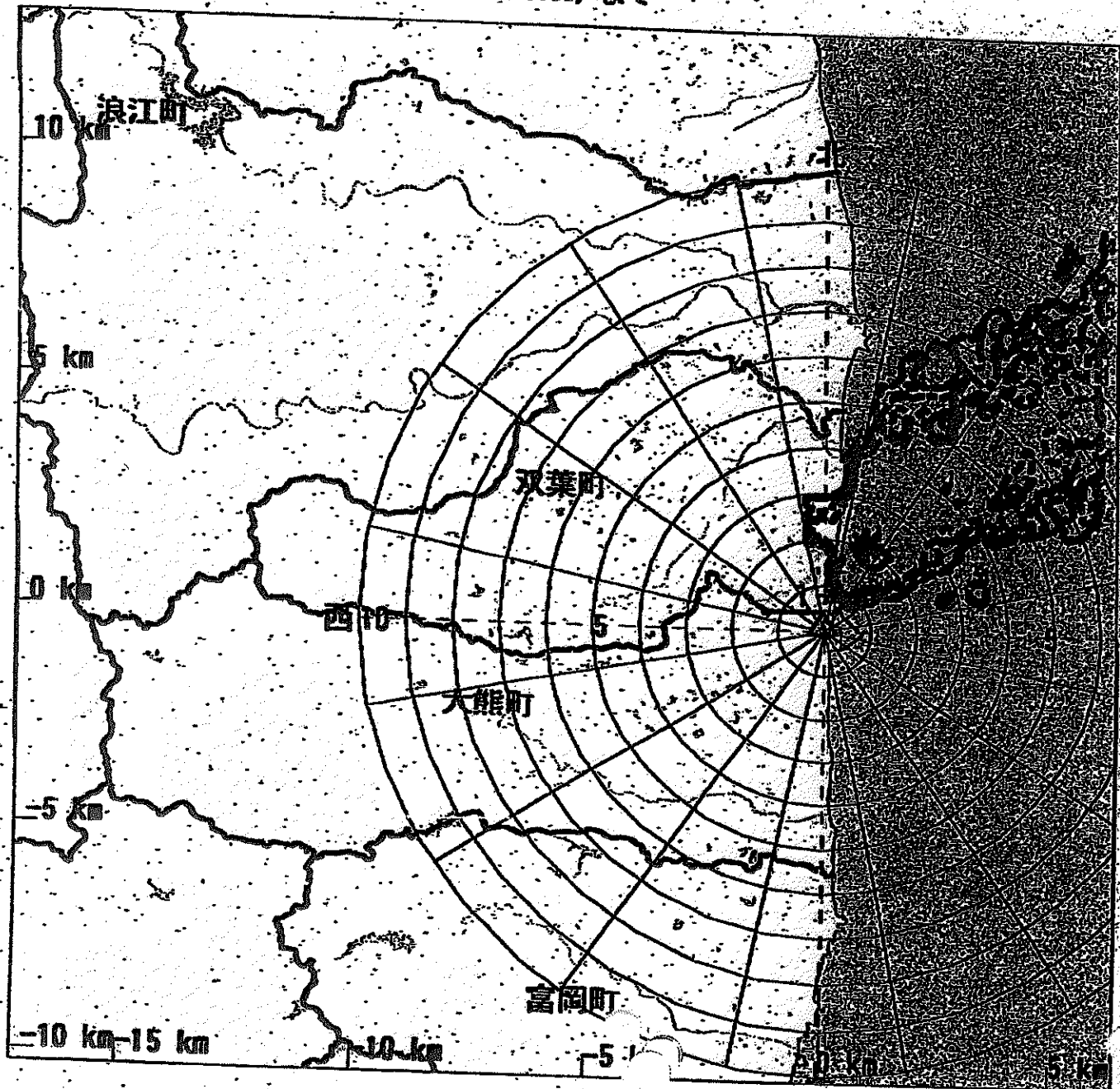


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

3時 = 2011/03/13 08:00 - 2011/03/13 09:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 08:00) まで

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 = 7.8×10^{-11} Bq/m³
 放出地点の北北東 1.9 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 = 2011/03/13 08:00
- 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)

EPC 放射線・住安班

2011年 03月30日 10:53 PM

8時定期計算P