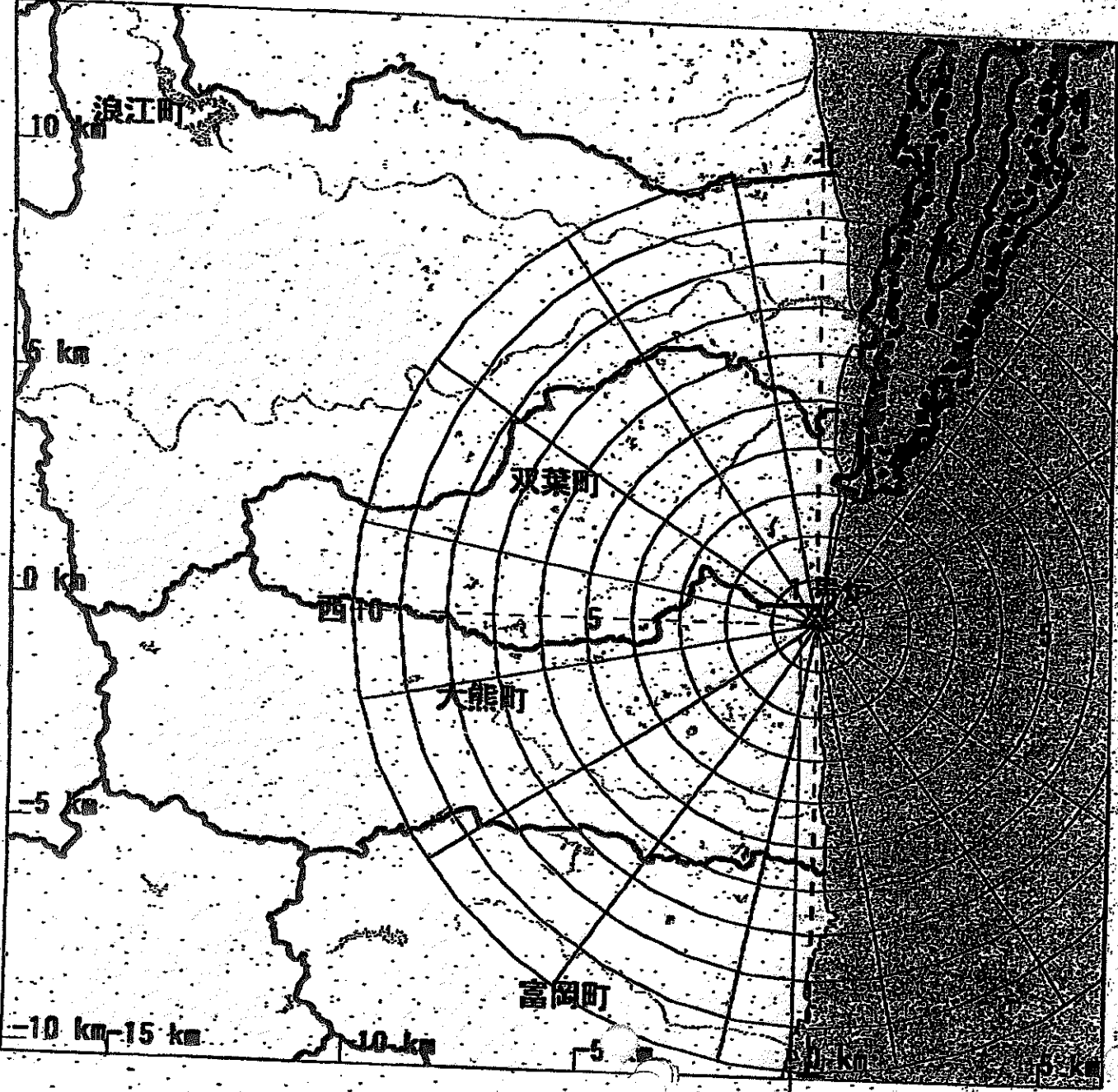


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

1時 = 2011/03/12 20:00 - 2011/03/12 21:00

画像データ = 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/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 = 9.7×10^{-11} Bq/m³
 放出地点の北北東 8.6 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 MWd/MTU
- 原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
- 放出開始時刻 = 2011/03/12 20:00
- 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 3月30日 10:47 P.020

0時定期計算