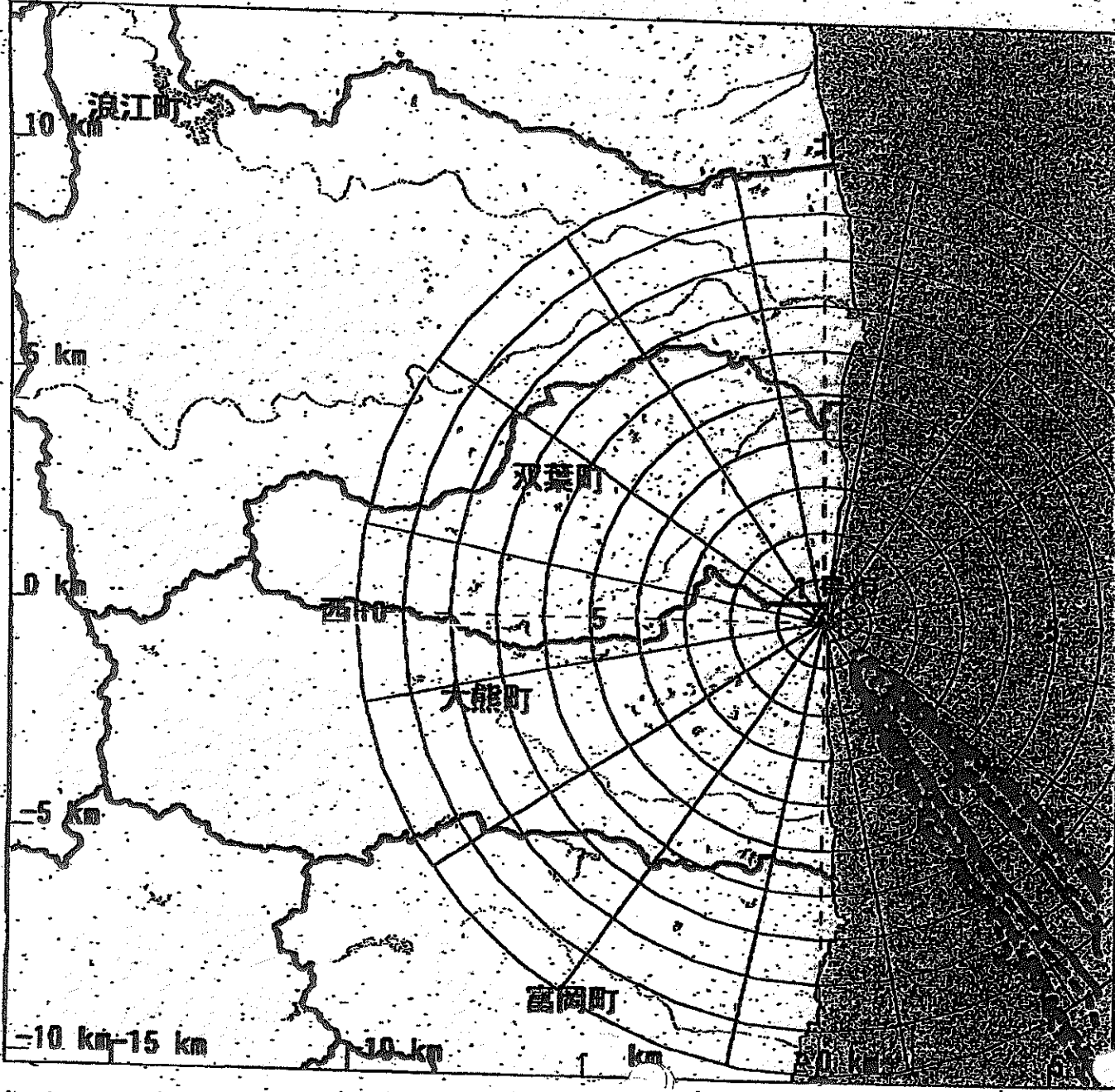


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 08:00 - 2011/03/12 09:00

気象データ = G.P.V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 = 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 = 2.7×10^{-10} Bq/m³
 放出地点の南東 4.6 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 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)

0.8時定時計算

EPC 放射線・保安部

2011年 3月31日 10:40 P008