

双中濃度 (ヨウ素) (地上高)
 時 = 2011/03/13 03:00 - 2011/03/13 04:00
 観測データ = 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 X 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 = 1.1×10^{-10} Bq/m³

放出地点の北東 6.7 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRMCA21

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

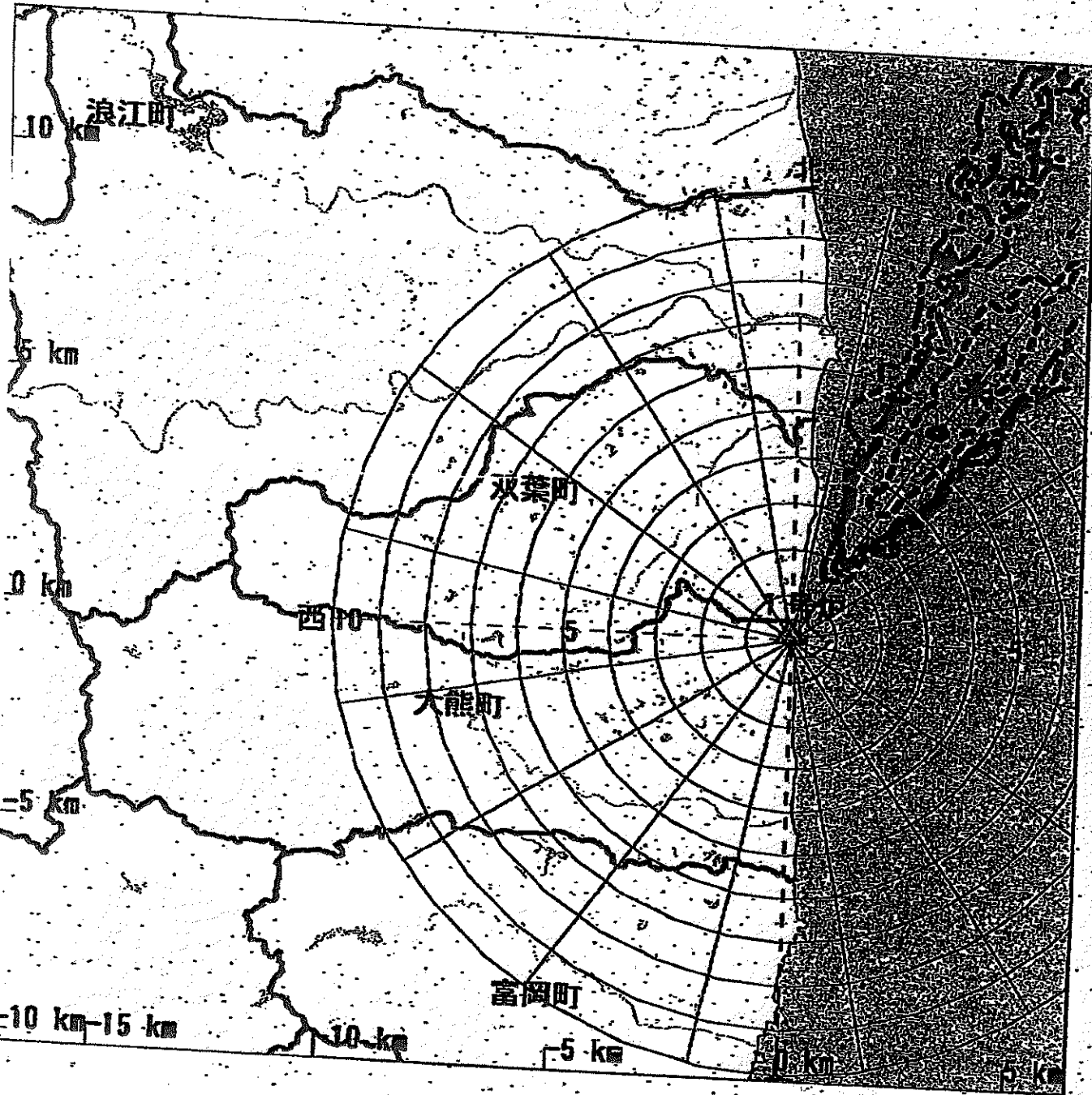
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 03:00

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 : 1.0×10^9 (1.0×10^9)



EPC 放射線・住安班

2011年 03月13日(水) 10:51 P027

03時定期計算