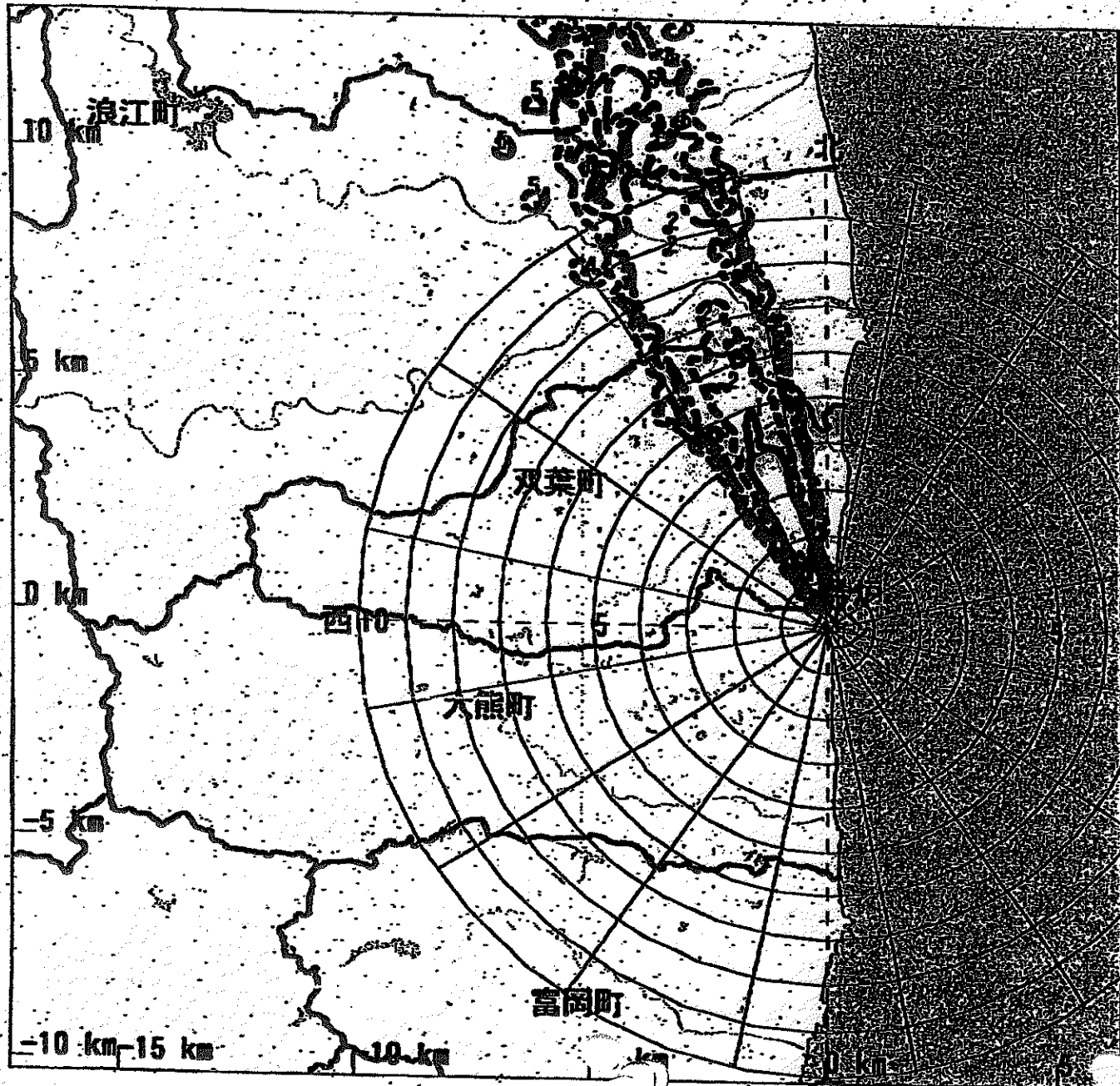


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 16:00 - 2011/03/12 17:00

気象データ = 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 = 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 = 3.2×10^{-10} Bq/m³

放出地点の北北西 1.2 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 16:00

放出モード = 単位量放出

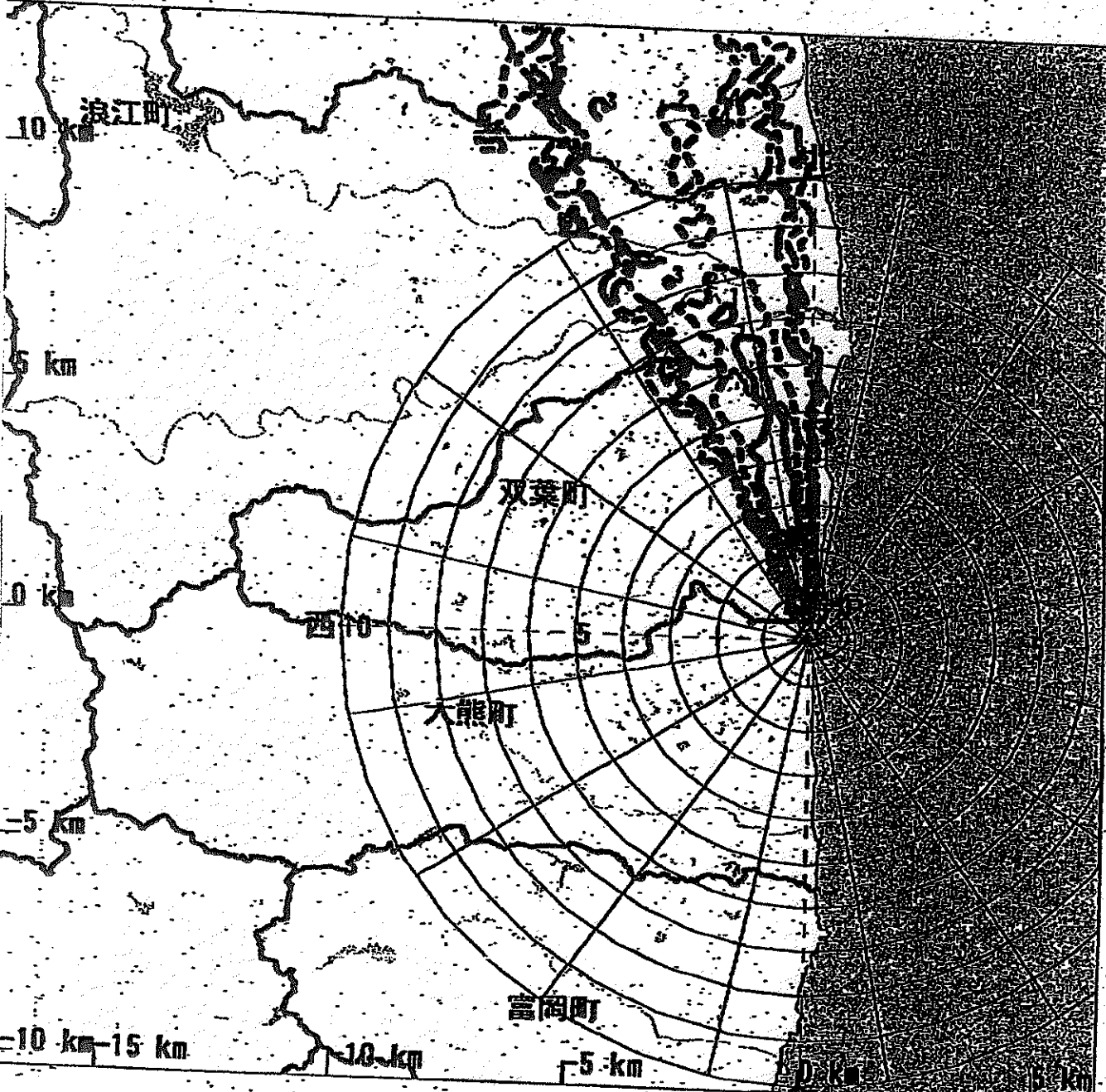
放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^9 (1.0×10^9)

16時定時計算M

炉種 = (コソ系) (地上高)
 時 = 2011/03/12 17:00 - 2011/03/12 18:00
 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 = 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 = 2.6×10^{-10} Bq/m3
 放出地点の北 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 = 2011/03/12 16:00
 放出モード = 単位置放出
 放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)
 ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

1.6時定時計算M

EPC 放射線・住安班

2014年03月09日 10:45 P017