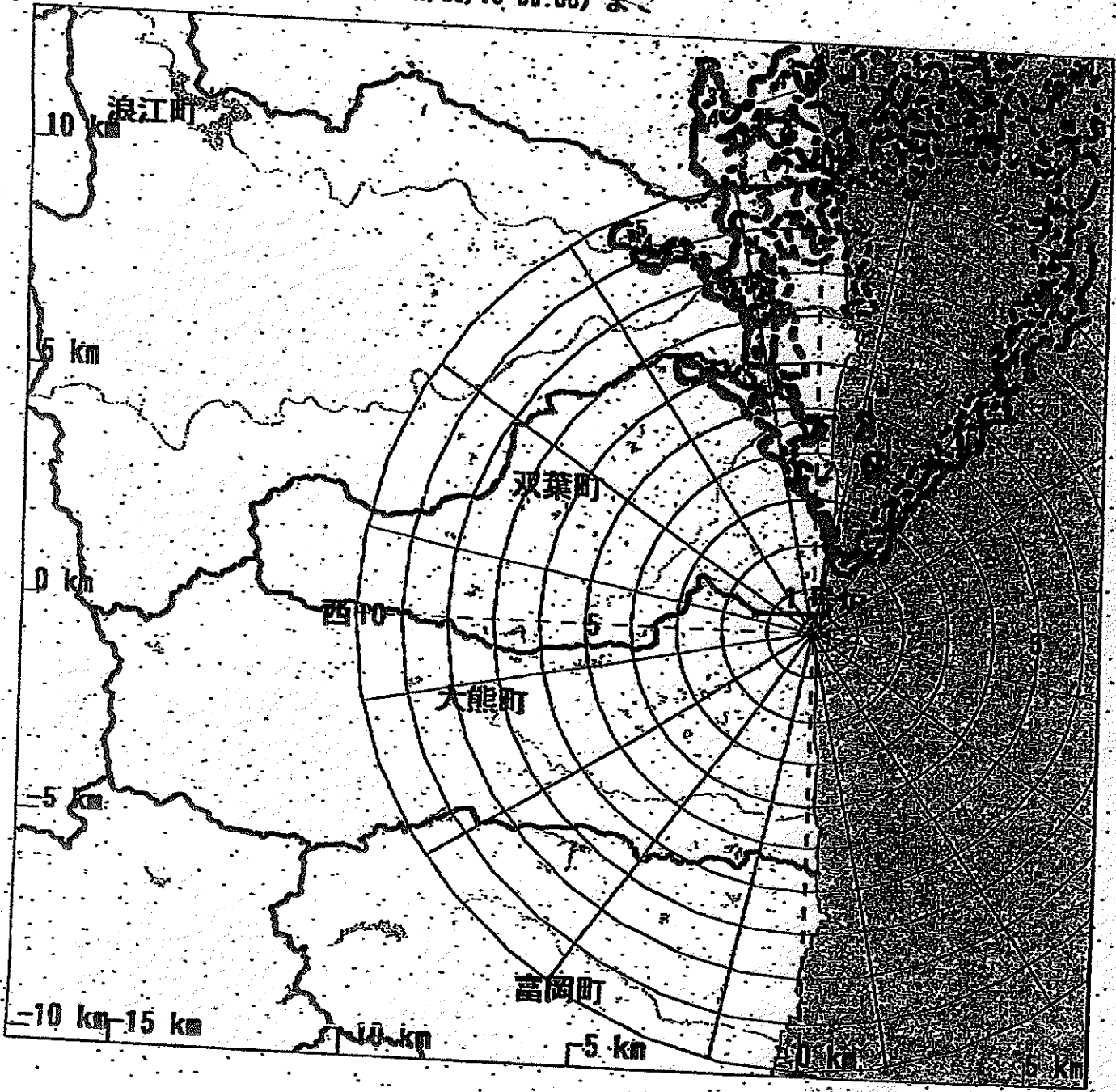


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

3時 = 2011/03/13 05:00 - 2011/03/13 06:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/13 03:00) 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/m<sup>3</sup>)
- 1 = 5.00 × 10<sup>-11</sup> \_\_\_\_\_
  - 2 = 1.00 × 10<sup>-11</sup> \_\_\_\_\_
  - 3 = 5.00 × 10<sup>-12</sup> \_\_\_\_\_
  - 4 = 1.00 × 10<sup>-12</sup> \_\_\_\_\_
  - 5 = 5.00 × 10<sup>-13</sup> \_\_\_\_\_

最大濃度 = 7.1 × 10<sup>-11</sup> Bq/m<sup>3</sup>  
 放出地点の北北東 3.7 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 = 2011/03/13 05:00  
 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<sup>0</sup> (1.0 × 10<sup>0</sup>)

EMC 放射線・任文壇

2011.03.13(水) 10:52 P029

05時定期計算