

大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

日時 = 2011/03/14 10:00 -

2011/03/14 11:00

気象データ = G P V + 観測値

(2011/03/14 10:00) まで

福島第1 3号炉 狭域図

放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"

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 = 1.0×10^{-11} _____2 = 5.0×10^{-12}
3 = 1.0×10^{-12} - - - - -4 = 5.0×10^{-13} - . - . - .5 = 1.0×10^{-13} - - - - -最大濃度 = 3.728×10^{-11} Bq/m³

放出地点から (0.9, 2.9) km (* 印)

計算モデル名 = PRWDA21

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

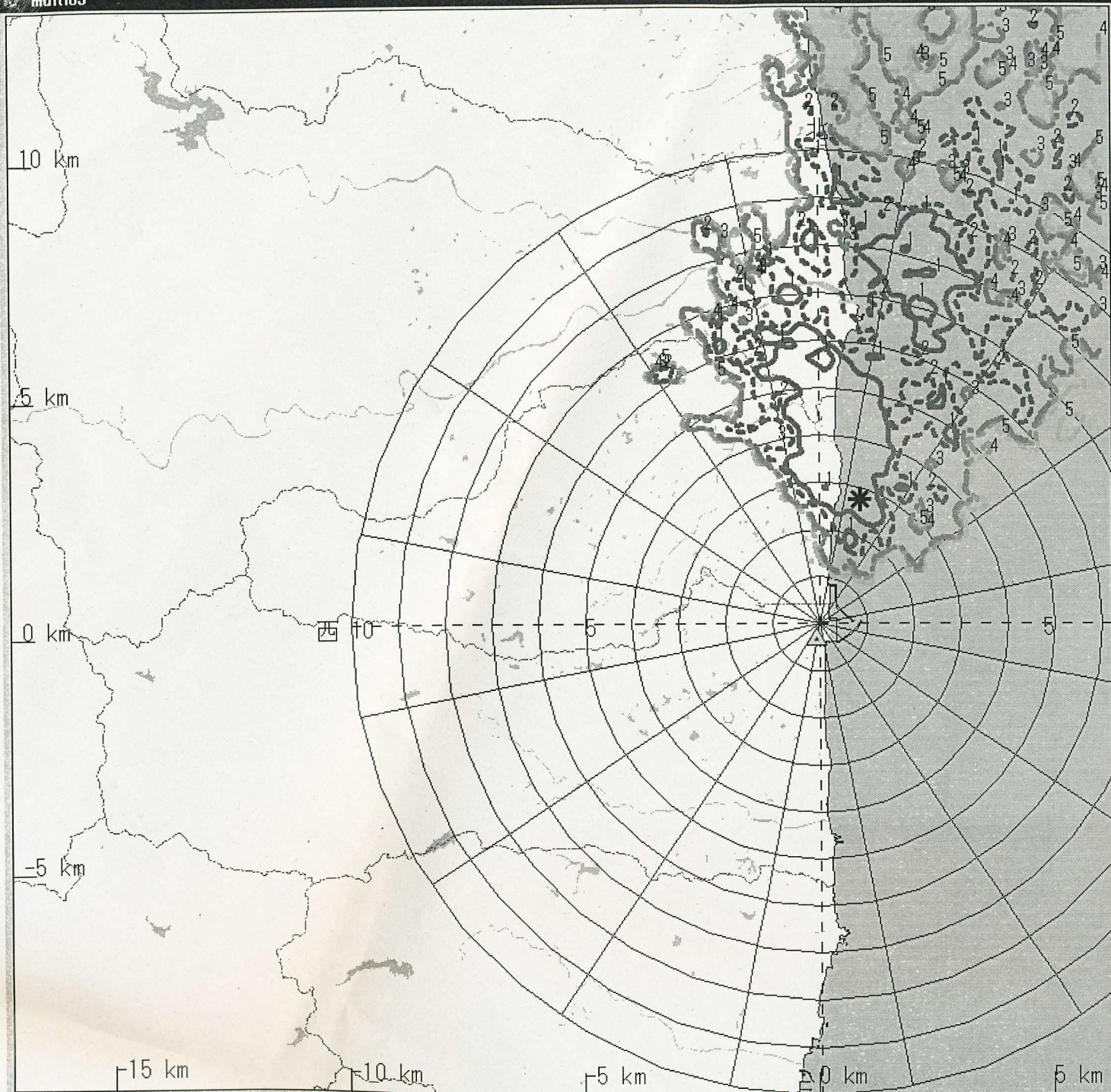
燃焼度 = 20000 MWD/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/14 10:00

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 : 1.00×10^0 (1.00×10^0)

10時定期福島1,2代表

No. : S45095