

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 11:00 -

2011/03/14 12:00

気象データ = GPV + 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/m<sup>3</sup>)

- |                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1 = $5.0 \times 10^{-11}$ | ————— |
| 2 = $1.0 \times 10^{-11}$ | ..... |
| 3 = $5.0 \times 10^{-12}$ | ----- |
| 4 = $1.0 \times 10^{-12}$ | ----- |
| 5 = $5.0 \times 10^{-13}$ | ----- |

最大濃度 =  $5.454 \times 10^{-11}$  Bq/m<sup>3</sup>

放出地点から ( 2.7, 3.4 ) 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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )

10時定期福島1,2代表

No. : S45095

