



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 = G P V + 観測値  
(2011/03/14 10:00) まで福島第1 3号炉 狹域図  
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 = $5.0 \times 10^{-11}$ | ----- |
| 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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )