



# 大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/19 00:00 - 2011/03/19 01:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/19 00:00) まで

福島第1 2号炉 広域図


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"


領域 : 92km × 92km


表示高度 = 1.00 m


【凡例】


大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)

1 =  $5.00 \times 10^{-12}$  

2 =  $1.00 \times 10^{-12}$  

3 =  $5.00 \times 10^{-13}$  

4 =  $1.00 \times 10^{-13}$  

5 =  $5.00 \times 10^{-14}$  

最大濃度 =  $5.3 \times 10^{-12}$  Bq/m<sup>3</sup>

放出地点の東北東 15.1 km 地点 (\*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 = 1.00 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 = 2011/03/19 00:00

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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )



00時定期福島1-2号炉

# 空気吸収線量率

日時 = 2011/03/19 00:00 - 2011/03/19 01:00

気象データ = G P V + 観測値 (2011/03/19 00:00) まで

福島第1 2号炉 広域図


核種名 = 希ガス


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

## 【凡例】


空気吸収線量率等値線 ( $\mu\text{Gy/h}$ )

1 =  $5.00 \times 10^{-16}$  

2 =  $1.00 \times 10^{-16}$  

3 =  $5.00 \times 10^{-17}$  

4 =  $1.00 \times 10^{-17}$  

5 =  $5.00 \times 10^{-18}$  

最大線量率 =  $6.9 \times 10^{-16} \mu\text{Gy/h}$

放出地点の東北東 1.5 km地点 (\*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 = 1.00 km

放出高 = 120.0m

燃烧度 = 20000 MWD/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/19 00:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)

希ガス :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )

