



空気吸収線量率

日時 = 2011/03/14 10:00 -
2011/03/14 11:00

気象データ = GPV + 観測値
(2011/03/14 10:00) まで

福島第1 3号炉 狹域図

放出地点 : $141^{\circ}02'08'' - 37^{\circ}25'04''$
領域 : $23\text{km} \times 23\text{km}$
核種名 = 希ガス

【凡例】

空気吸収線量率等値線 ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)

- 1 = 1.0×10^{-15}
- 2 = 5.0×10^{-16}
- 3 = 1.0×10^{-16}
- 4 = 5.0×10^{-17}
- 5 = 1.0×10^{-17}

最大線量率 = $3.935 \times 10^{-15} \mu\text{Gy}/\text{h}$
放出地点から (0.2, 0.1) 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)
希ガス : $1.00 \times 10^0 (1.00 \times 10^0)$