



空気吸収線量率

空気吸収線量率

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

核種名 = 希ガス

【凡例】

空気吸収線量率等値線 ($\mu\text{Gy/h}$)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 = $3.935 \times 10^{-15} \mu\text{Gy/h}$

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 : 1.00×10^0 (1.00×10^0)

10時定期福島1,2代表

No.: S45095