



大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

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 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=	1.0×10^{-11}	-----
2=	5.0×10^{-12}
3=	1.0×10^{-12}	----
4=	5.0×10^{-13}	- - -
5=	1.0×10^{-13}	- - - -

最大濃度 = 3.728×10^{-11} Bq/m³
放出地点から (0.9, 2.9) 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 : 1.00×10^0 (1.00×10^0)