

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/16 10:00 - 2011/03/16 11:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 15:00) まで

福島第1 3号炉 狭域図


核種名 = 希ガス


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 04"


領域 : 23km × 23km


【凡例】


空気吸収線量率等値線 ($\mu\text{Gy/h}$)

1 = 5.00×10^{-14} 

2 = 1.00×10^{-14} 

3 = 5.00×10^{-15} 

4 = 1.00×10^{-15} 

5 = 5.00×10^{-16} 

最大線量率 = $9.10 \times 10^{-14} \mu\text{Gy/h}$

放出地点から (-0.1, -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 = 10.0m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

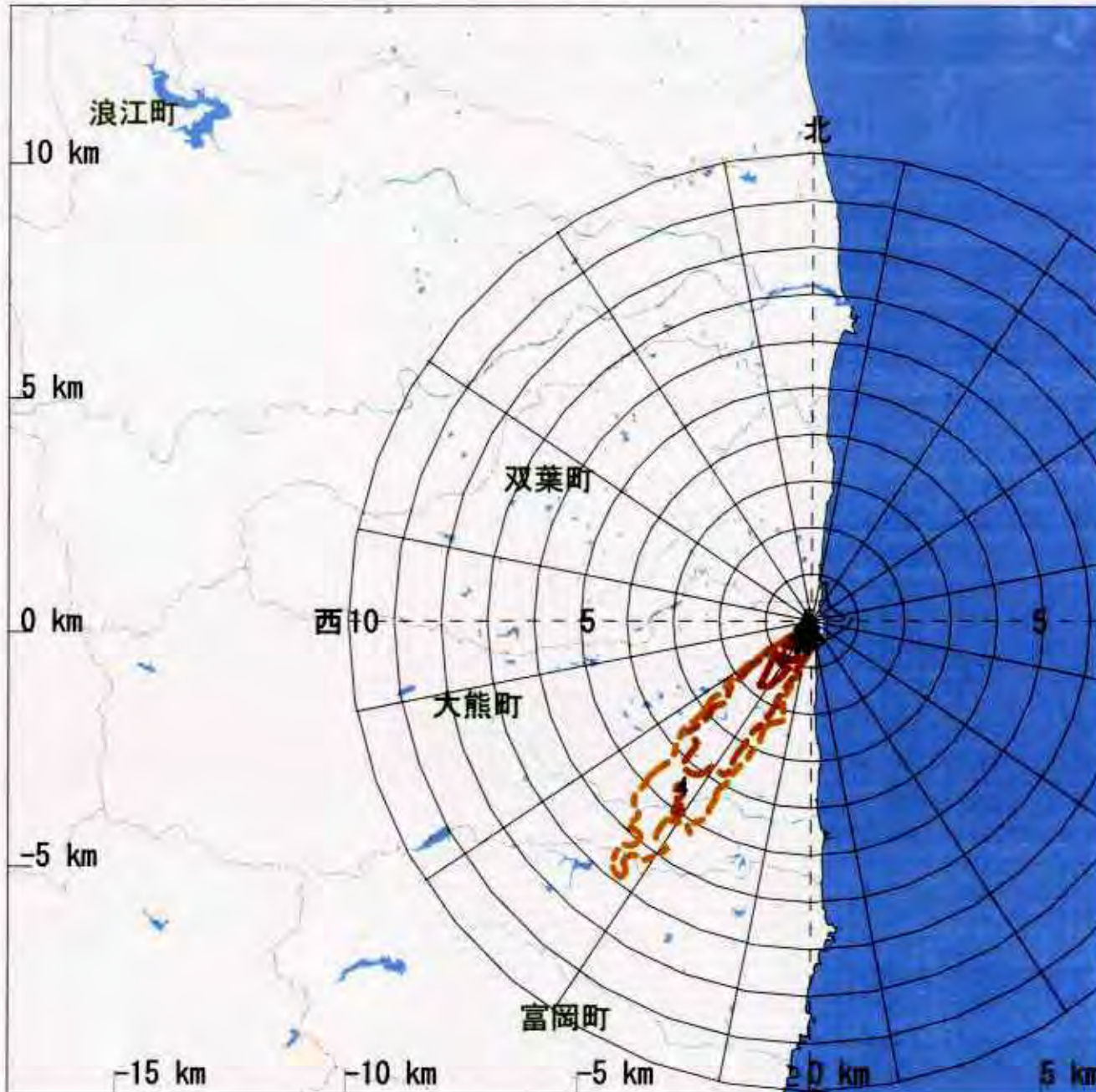
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47

放出開始時刻 = 2011/03/16 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)



この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。

EOC依頼 15時

No. : S45222

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/16 11:00 - 2011/03/16 12:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 15:00) まで

福島第1 3号炉 狭域図


核種名 = 希ガス


放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"


領域 : 23km × 23km


【凡例】


空気吸収線量率等値線 ($\mu\text{Gy/h}$)

1 = 1.00×10^{-14} 

2 = 5.00×10^{-15} 

3 = 1.00×10^{-15} 

4 = 5.00×10^{-16} 

5 = 1.00×10^{-16} 

最大線量率 = $2.93 \times 10^{-14} \mu\text{Gy/h}$

放出地点から (-0.1, -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 = 10.0m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

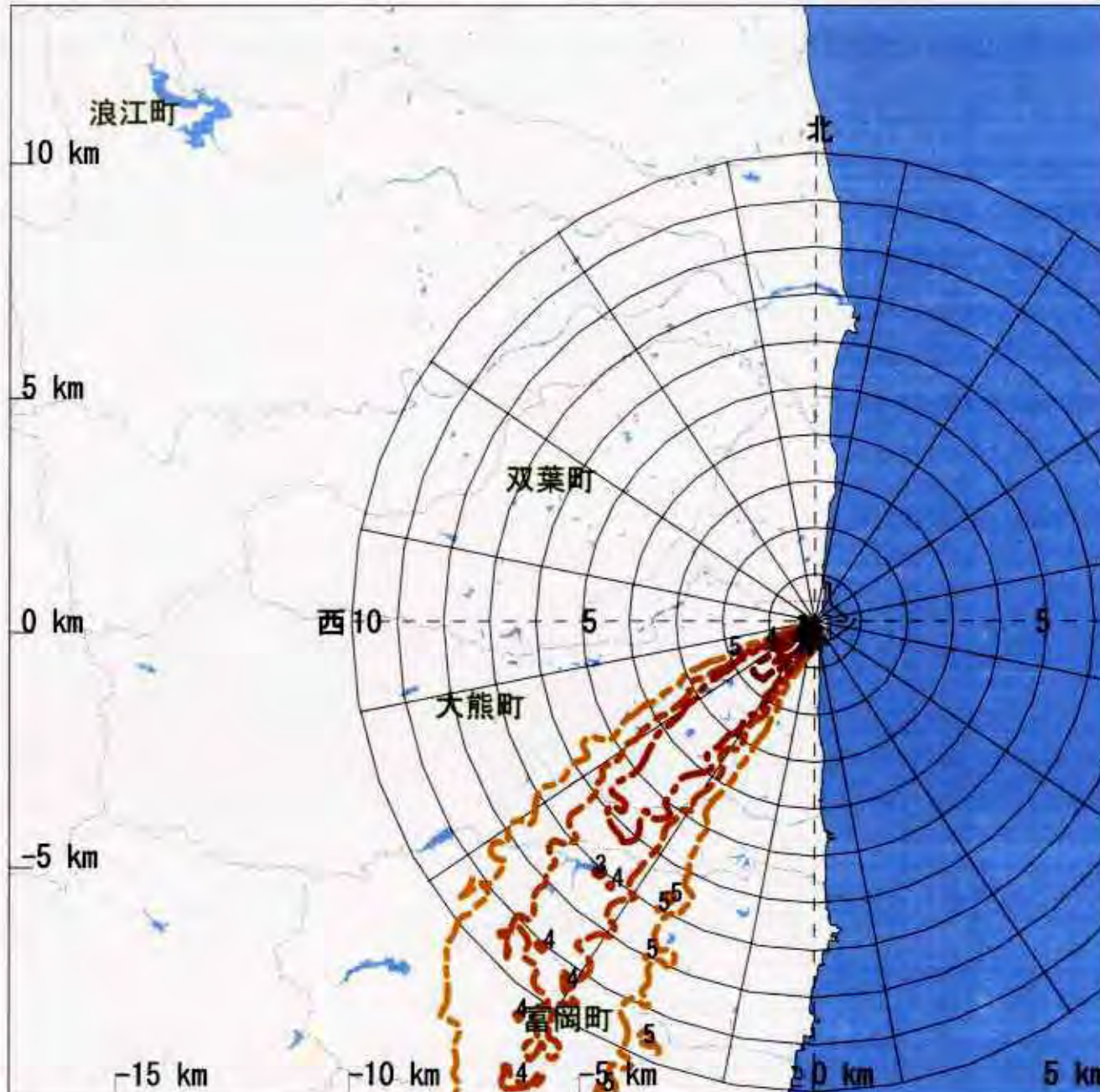
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47

放出開始時刻 = 2011/03/16 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)



この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。

EOC依頼 15時

No. : S45222

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/16 12:00 - 2011/03/16 13:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 15:00) まで

福島第1 3号炉 狭域図


核種名 = 希ガス


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 04"


領域 : 23km × 23km


【凡例】


空気吸収線量率等値線 ($\mu\text{Gy/h}$)

1 = 5.00×10^{-14} 

2 = 1.00×10^{-14} 

3 = 5.00×10^{-15} 

4 = 1.00×10^{-15} 

5 = 5.00×10^{-16} 

最大線量率 = $5.41 \times 10^{-14} \mu\text{Gy/h}$

放出地点から (-0.1, -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 = 10.0m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

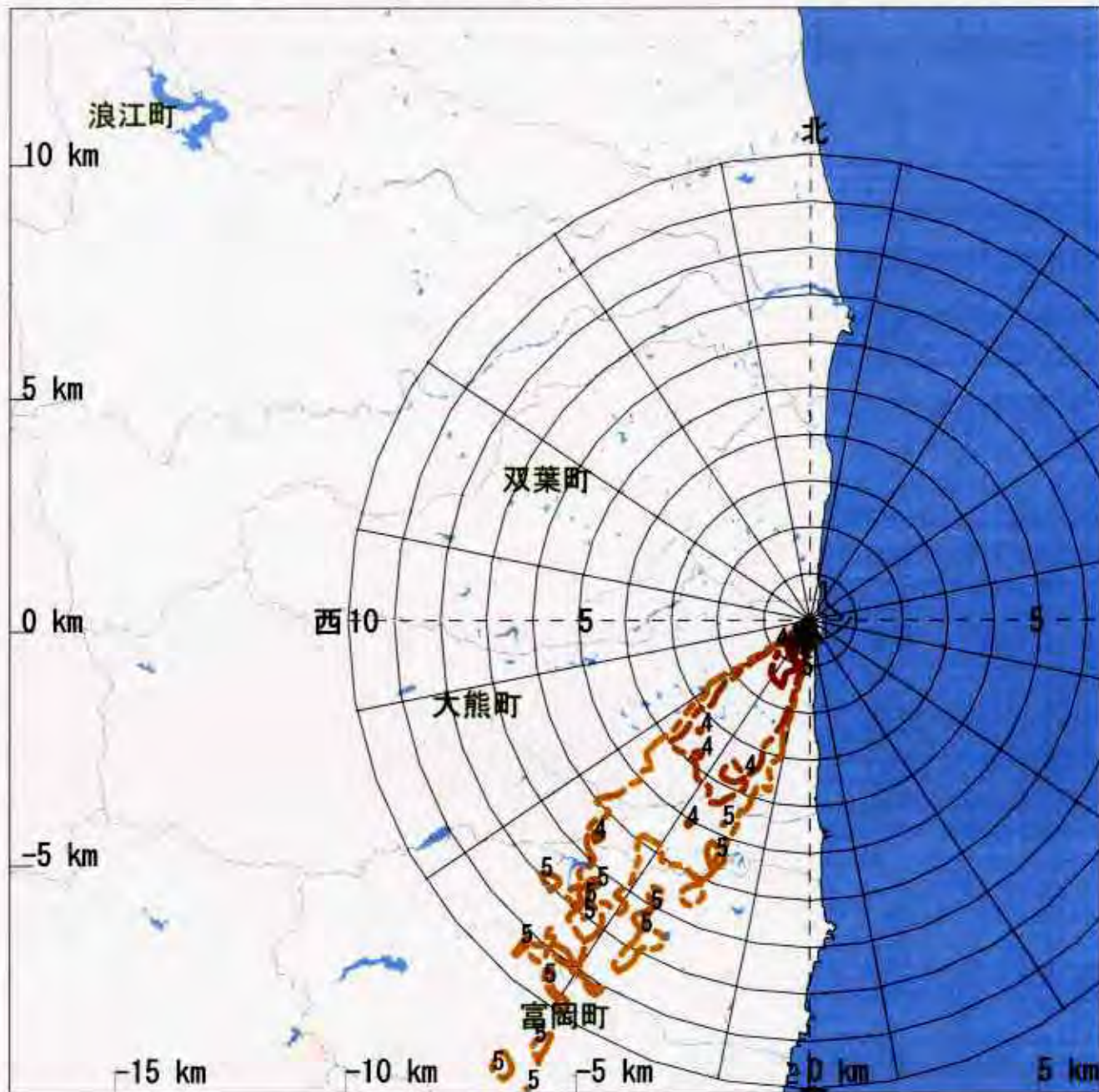
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47

放出開始時刻 = 2011/03/16 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)



この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。

EOC依頼 15時

No. : S45222