

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/15 15:00 - 2011/03/15 16:00

気象データ = GPVのみ

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 = $1.14 \times 10^{-14} \mu\text{Gy/h}$

放出地点から (-0.8, -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

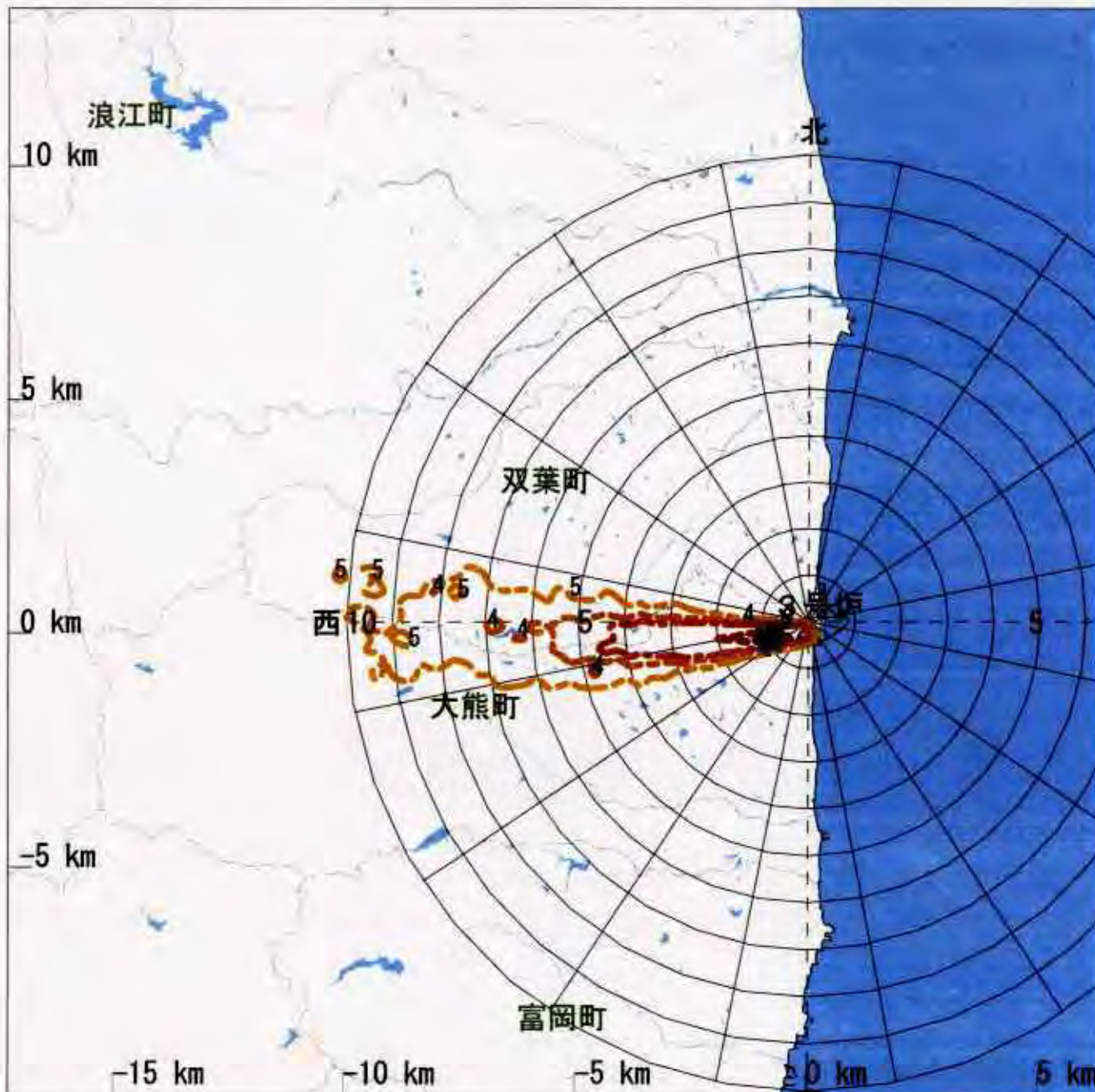
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47

放出開始時刻 = 2011/03/15 15:00

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空気吸収 15時

No. : S45153

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/15 21:00 - 2011/03/15 22:00

気象データ = GPVのみ

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^{-15} 

2 = 1.00×10^{-15} 

3 = 5.00×10^{-16} 

4 = 1.00×10^{-16} 

5 = 5.00×10^{-17} 

最大線量率 = $6.12 \times 10^{-15} \mu\text{Gy/h}$

放出地点から (-0.8, 0.6) 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

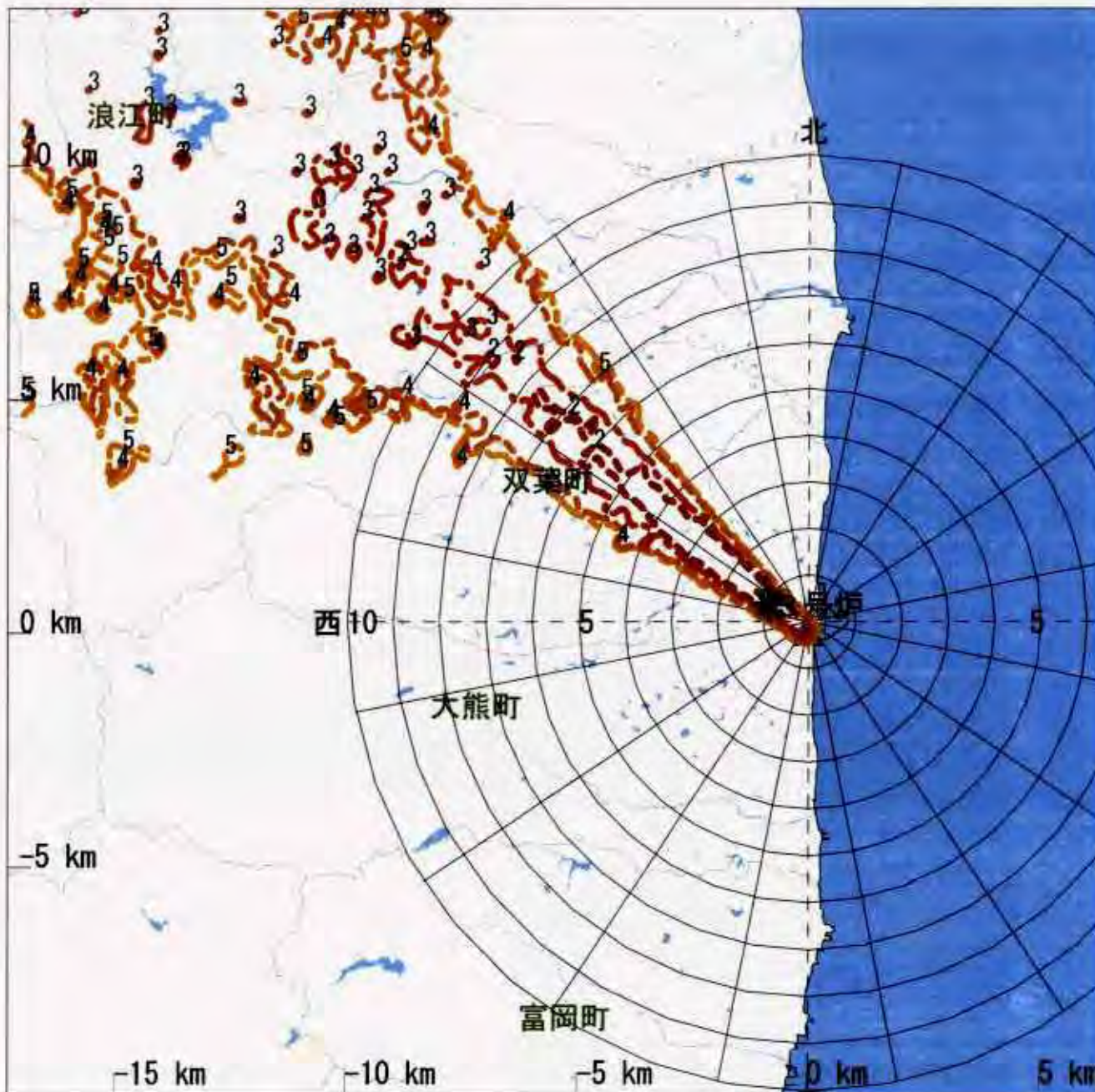
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47

放出開始時刻 = 2011/03/15 15:00

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空気吸収 15時

No. : S45153

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/16 03:00 - 2011/03/16 04:00

気象データ = GPVのみ

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 = $1.46 \times 10^{-14} \mu\text{Gy/h}$

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 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

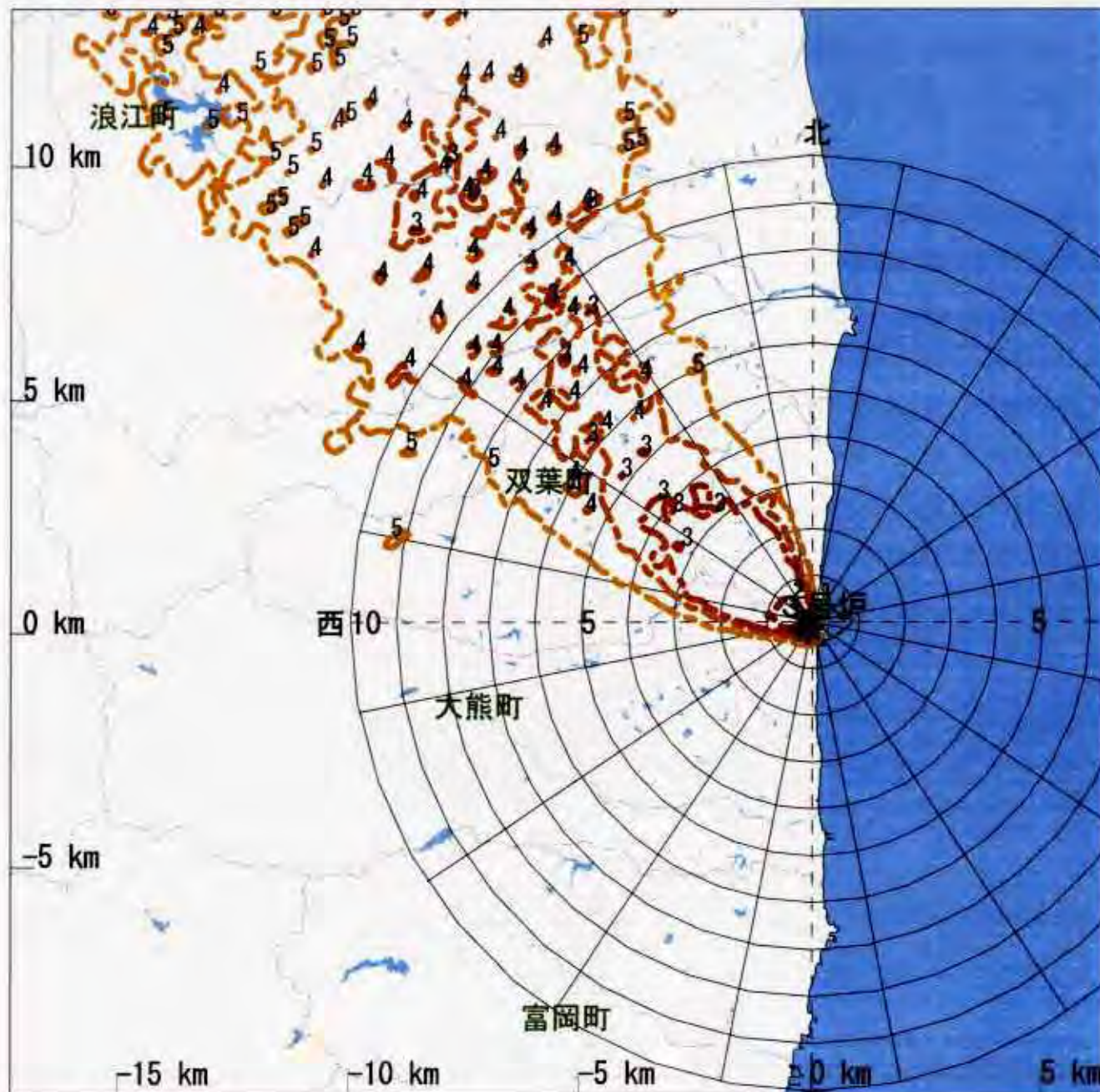
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47

放出開始時刻 = 2011/03/15 15:00

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空気吸収 15時

No. : S45153

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/16 09:00 - 2011/03/16 10:00

気象データ = GPVのみ

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^{-15} 

2 = 5.00×10^{-16} 

3 = 1.00×10^{-16} 

4 = 5.00×10^{-17} 

5 = 1.00×10^{-17} 

最大線量率 = $3.54 \times 10^{-15} \mu\text{Gy/h}$

放出地点から (0.7, -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

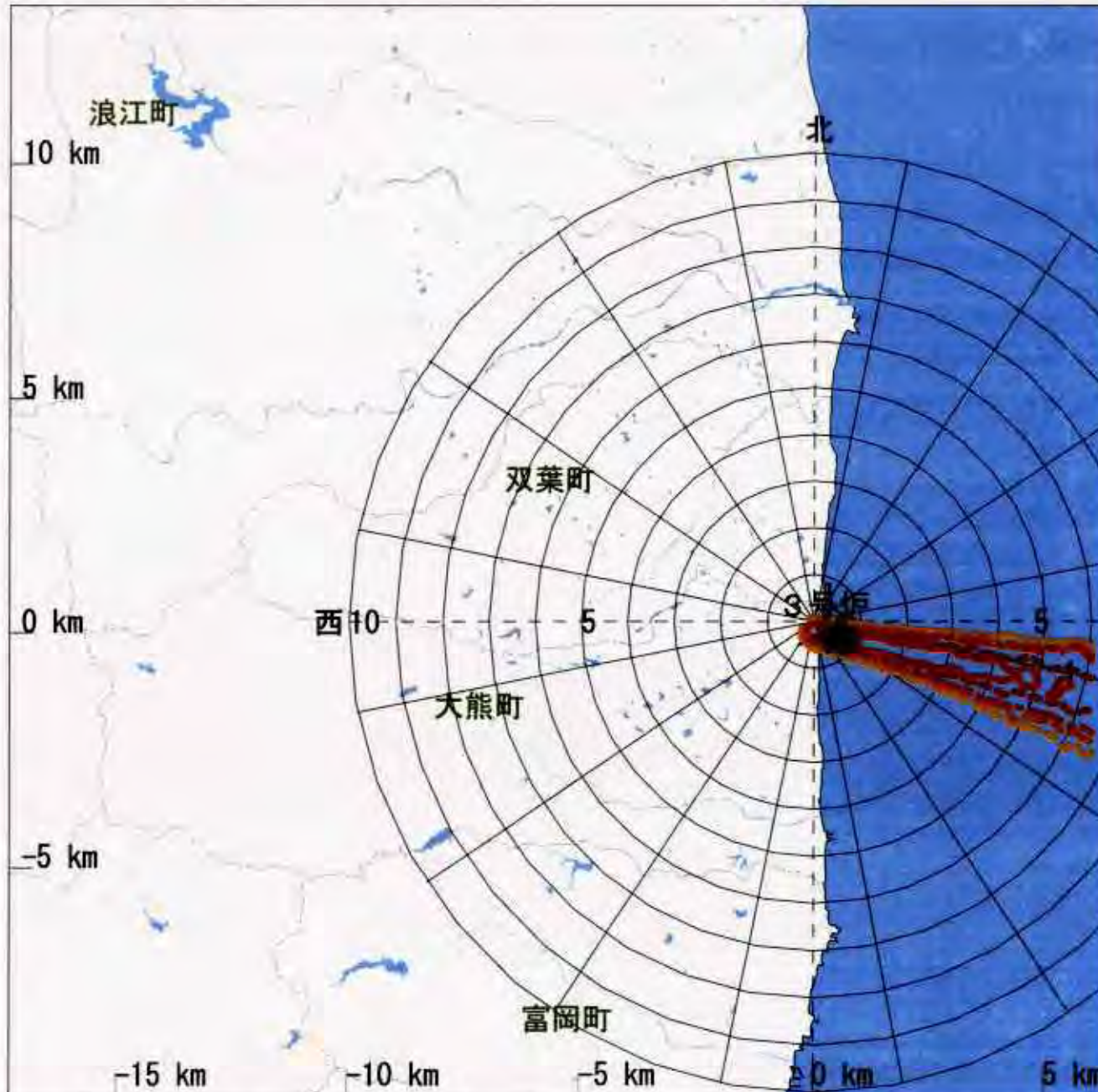
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47

放出開始時刻 = 2011/03/15 15:00

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空気吸収 15時

No. : S45153