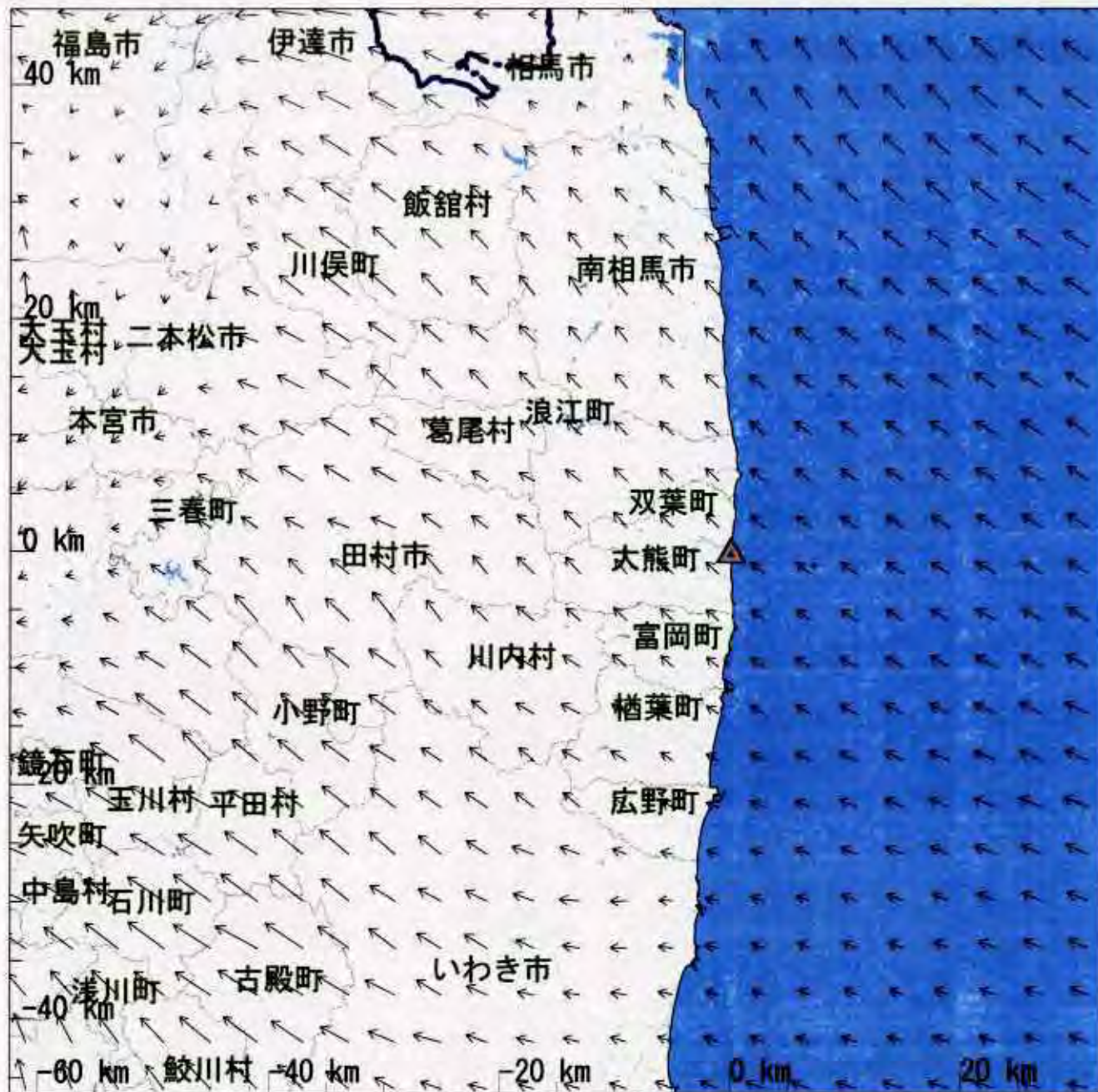


風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/15 18:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 広域図



サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 南東 2.9 m/s

大気安定度 : F型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s

事前18時定期配信

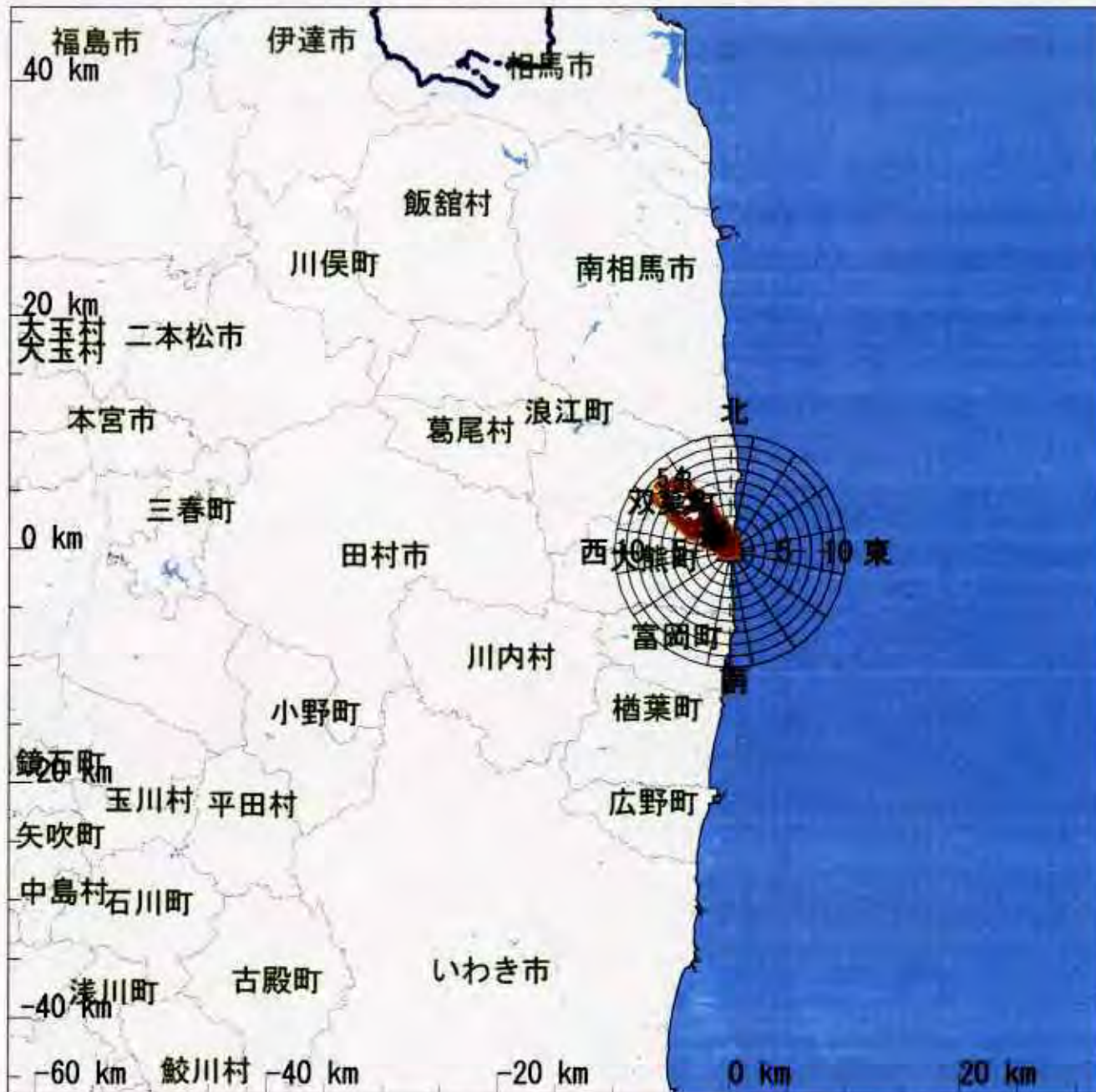
No. : S45159

大気中濃度（ヨウ素）（地上高）

日時 = 2011/03/15 18:00 - 2011/03/15 19:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/15 17:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10}

2 = 5.00×10^{-11}

3 = 1.00×10^{-11}

4 = 5.00×10^{-12}

5 = 1.00×10^{-12}

最大濃度 = 1.80×10^{-10} Bq/m³

放出地点から (-1.5, 1.3) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 18:00

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)

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。

事前18時定期配信

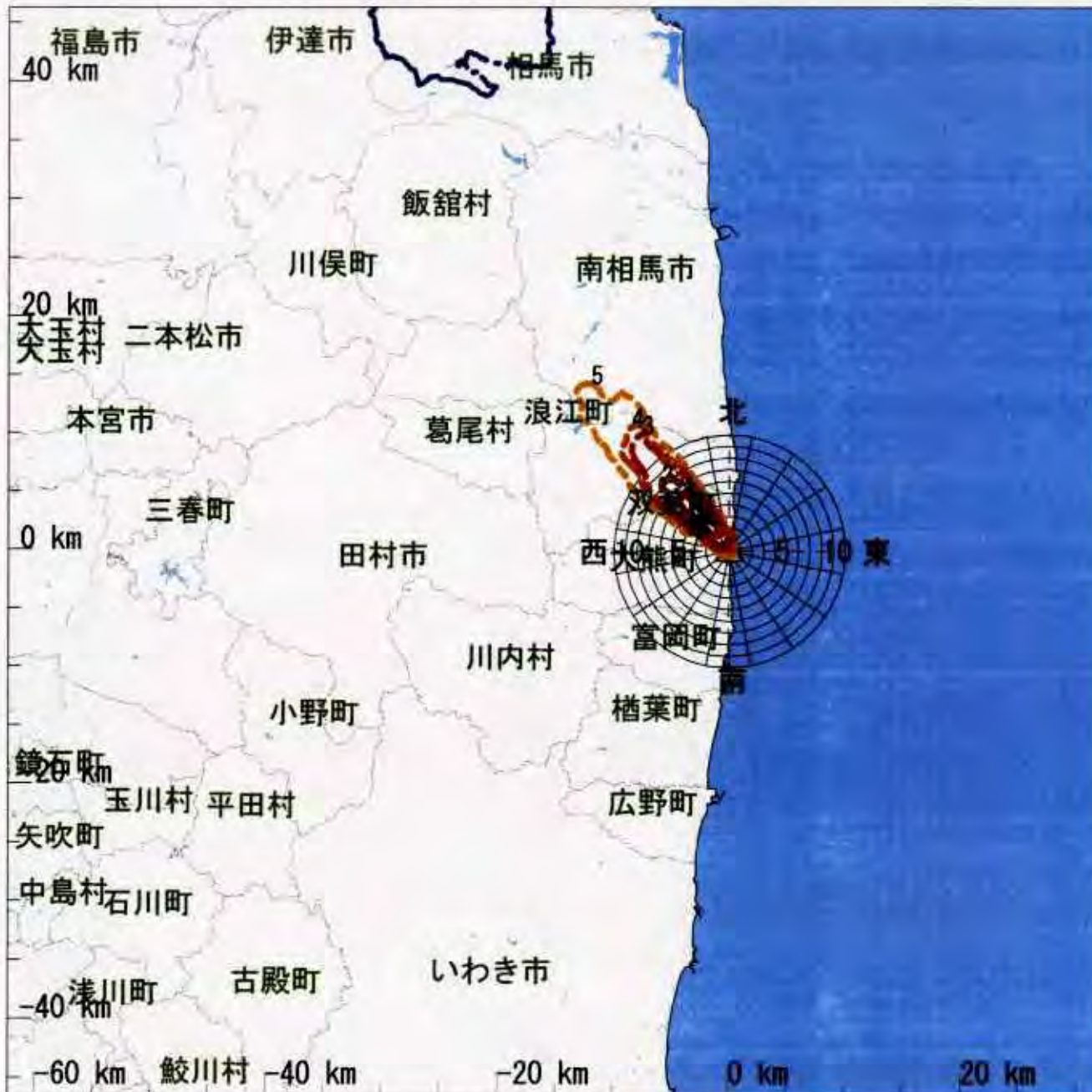
No. : S45158

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/15 19:00 - 2011/03/15 20:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/15 17:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10}

2 = 5.00×10^{-11}

3 = 1.00×10^{-11}

4 = 5.00×10^{-12}

5 = 1.00×10^{-12}

最大濃度 = 1.76×10^{-10} Bq/m³

放出地点から (-2.5, 2.3) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 18:00

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)

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。

事前18時定期配信

No. : S45158

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/15 18:00 - 2011/03/15 19:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/15 17:00) まで

福島第1 2号炉 広域図


核種名 = 希ガス


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"


領域 : 92km × 92km


【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 = $6.35 \times 10^{-15} \mu\text{Gy/h}$

放出地点から (-0.5, 0.3) 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 = 1.00 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

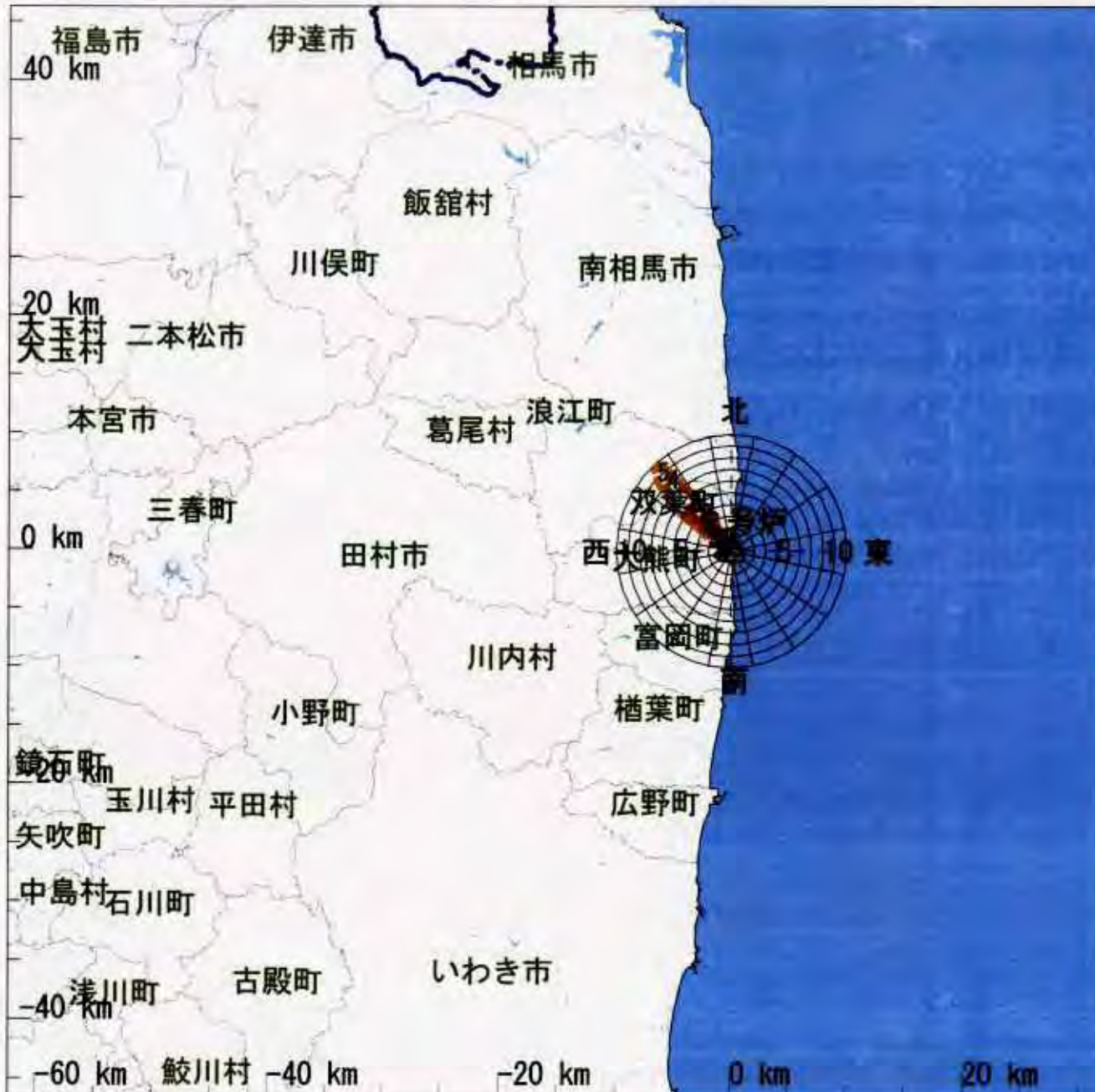
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/15 18:00

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。

事前18時定期配信

No. : S45158

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/15 19:00 - 2011/03/15 20:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/15 17:00) まで

福島第1 2号炉 広域図


核種名 = 希ガス


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"


領域 : 92km × 92km


【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 = $2.22 \times 10^{-15} \mu\text{Gy/h}$

放出地点から (-0.5, 0.3) 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 = 1.00 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

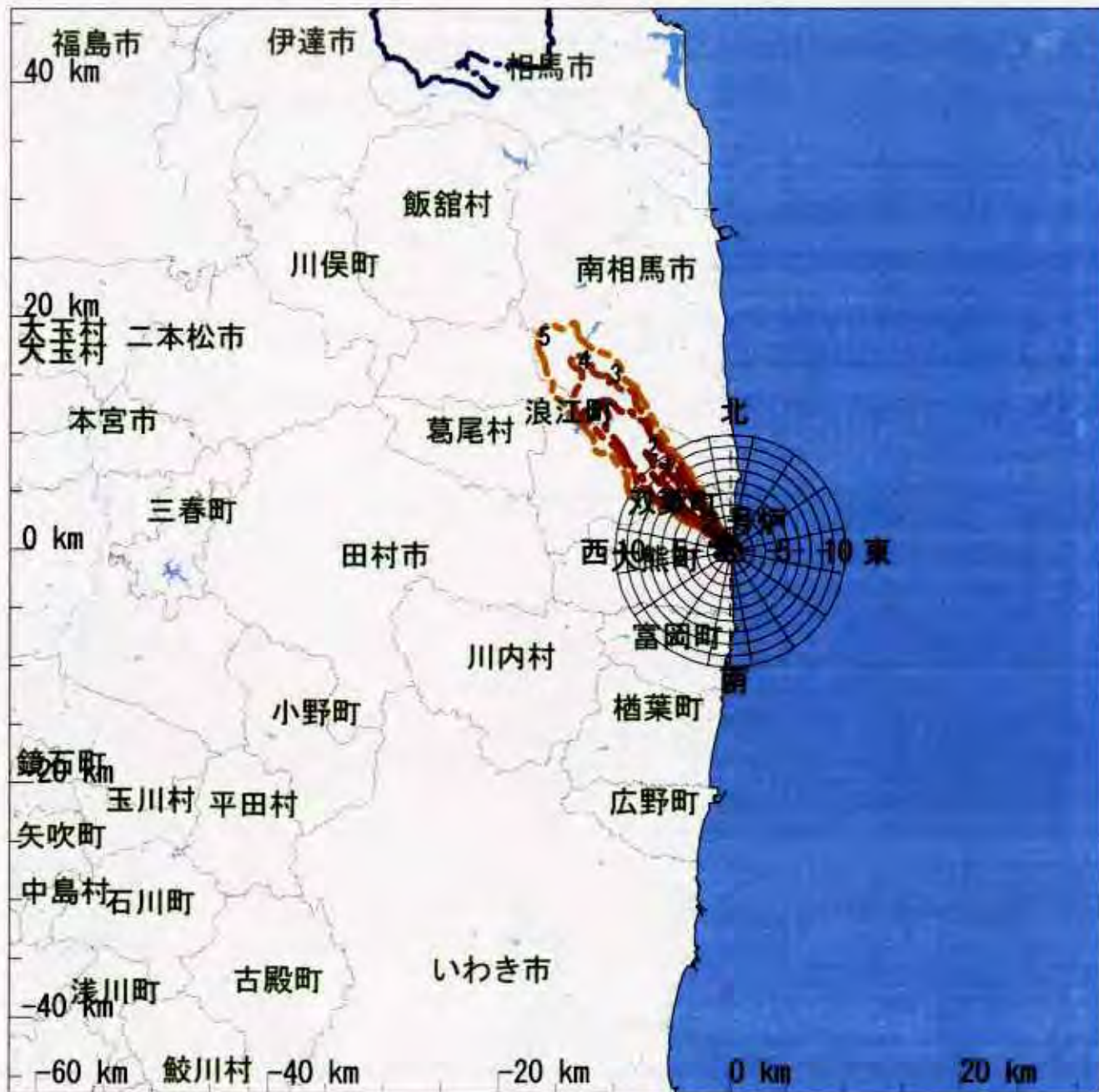
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/15 18:00

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。

事前18時定期配信

No. : S45158