

# 風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/11 16:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/11 16:00) まで

## 福島第1 狭域図

サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 23km × 23km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 西 5.3 m/s

大気安定度 : C型

計算モデル名 = WIND21

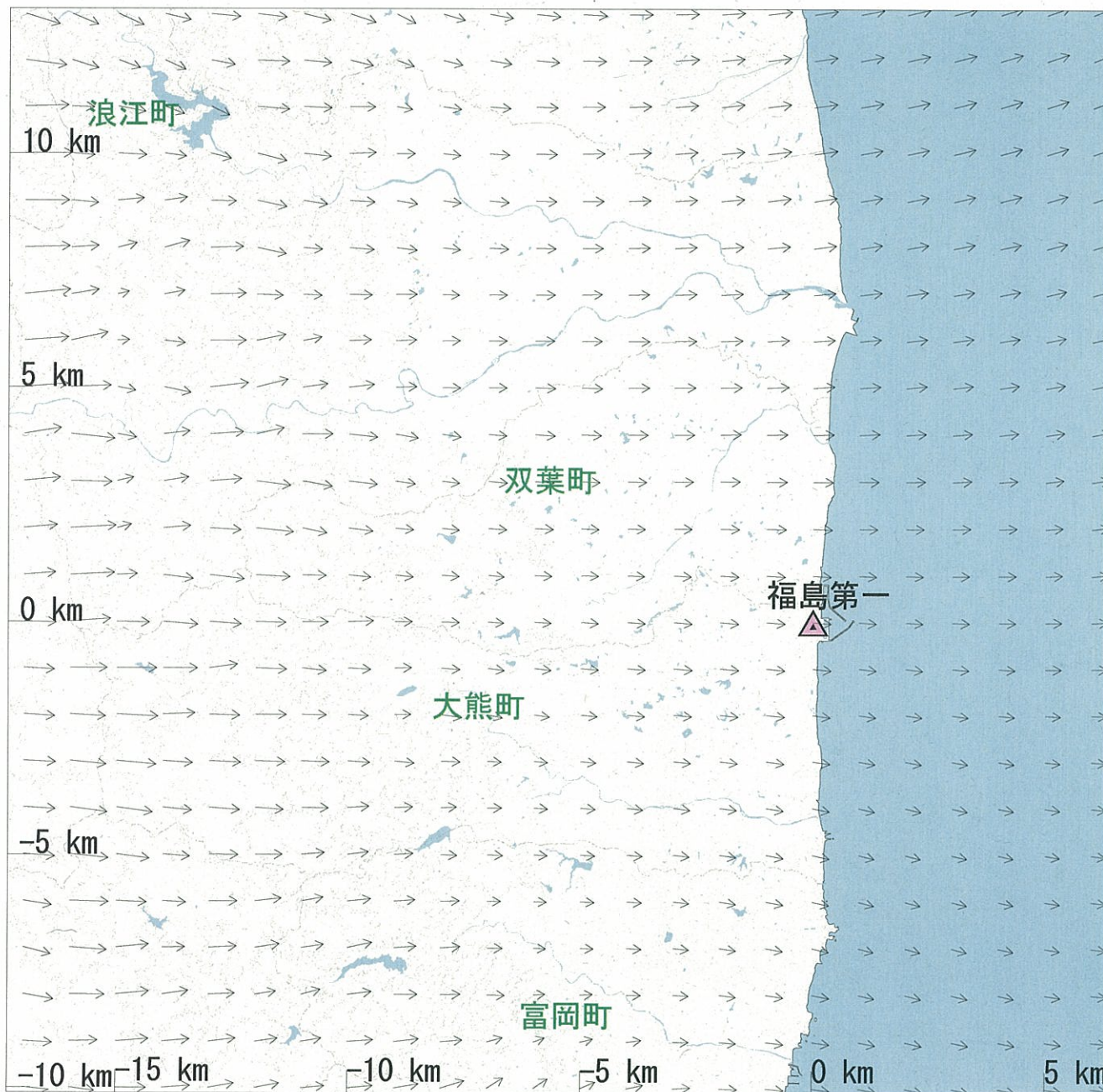
計算メッシュ幅 水平方向 = 0.50 km

【凡例】

標準風速



10 m/s



# 大気中濃度（ヨウ素）（地上高）

日時 = 2011/03/11 16:00 - 2011/03/11 17:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/11 16:00) まで

福島第1 1号炉 狭域図


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 23km × 23km

表示高度 = 1.00 m


## 【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)

1 =  $1 \times 10^{-10}$  

2 =  $5 \times 10^{-11}$  

3 =  $1 \times 10^{-11}$  

4 =  $5 \times 10^{-12}$  

5 =  $1 \times 10^{-12}$  

計算モデル名 = PRWDA21

使用モデル名 = 通常モデル

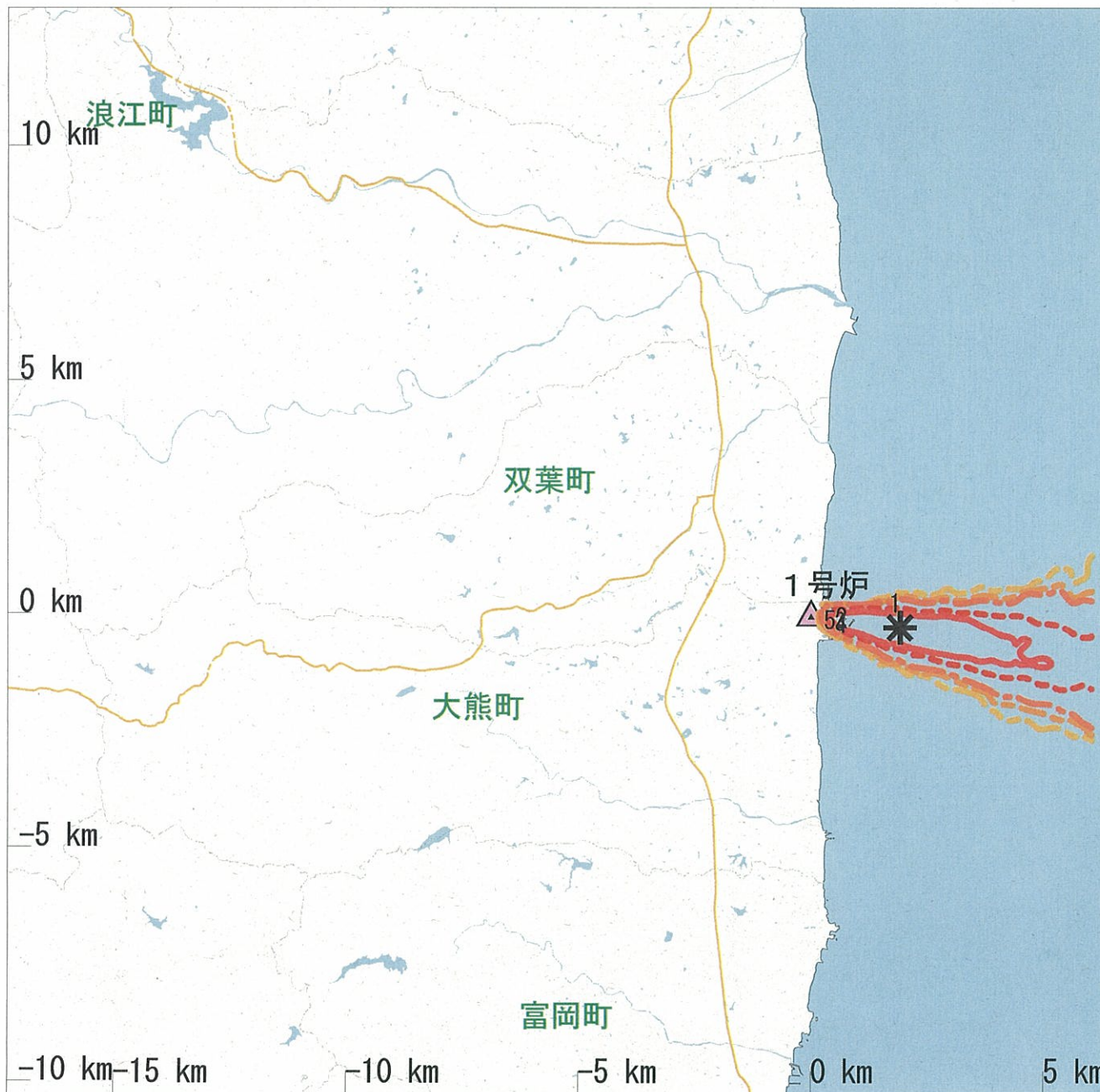
## 【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

放出開始時刻 = 2011/03/11 16:00

放出モード = 単位量放出



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。

# 空気吸収線量率

日時 = 2011/03/11 16:00 - 2011/03/11 17:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/11 16:00) まで

福島第1 1号炉 狭域図


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"


領域 : 23km × 23km


## 【凡例】

空気吸収線量率等値線 ( $\mu\text{Gy/h}$ )

1 =  $1 \times 10^{-14}$  

2 =  $5 \times 10^{-15}$  

3 =  $1 \times 10^{-15}$  

4 =  $5 \times 10^{-16}$  

5 =  $1 \times 10^{-16}$  

計算モデル名 = PRWDA21

使用モデル名 = 通常モデル

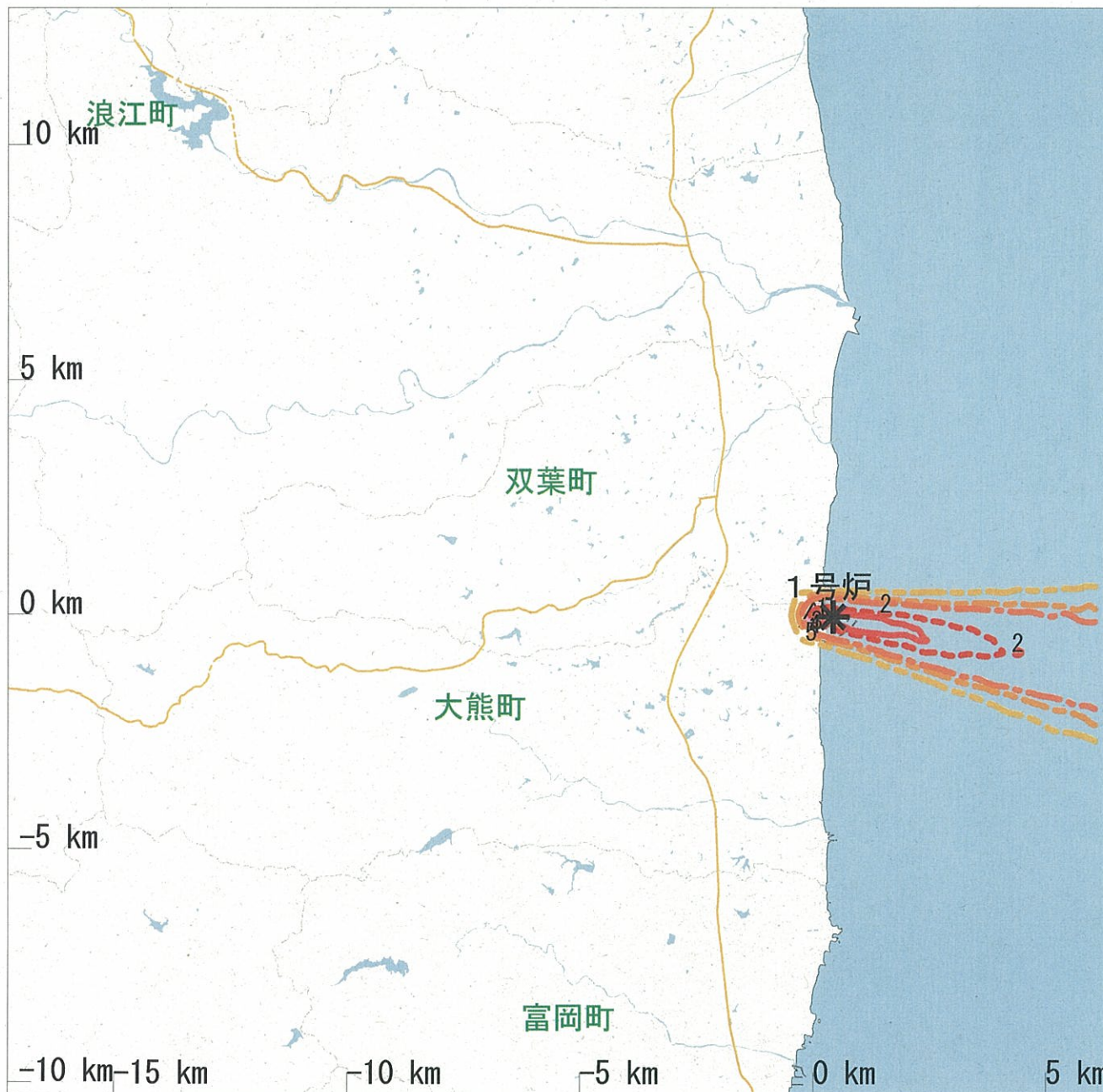
## 【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

放出開始時刻 = 2011/03/11 16:00

放出モード = 単位量放出



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。