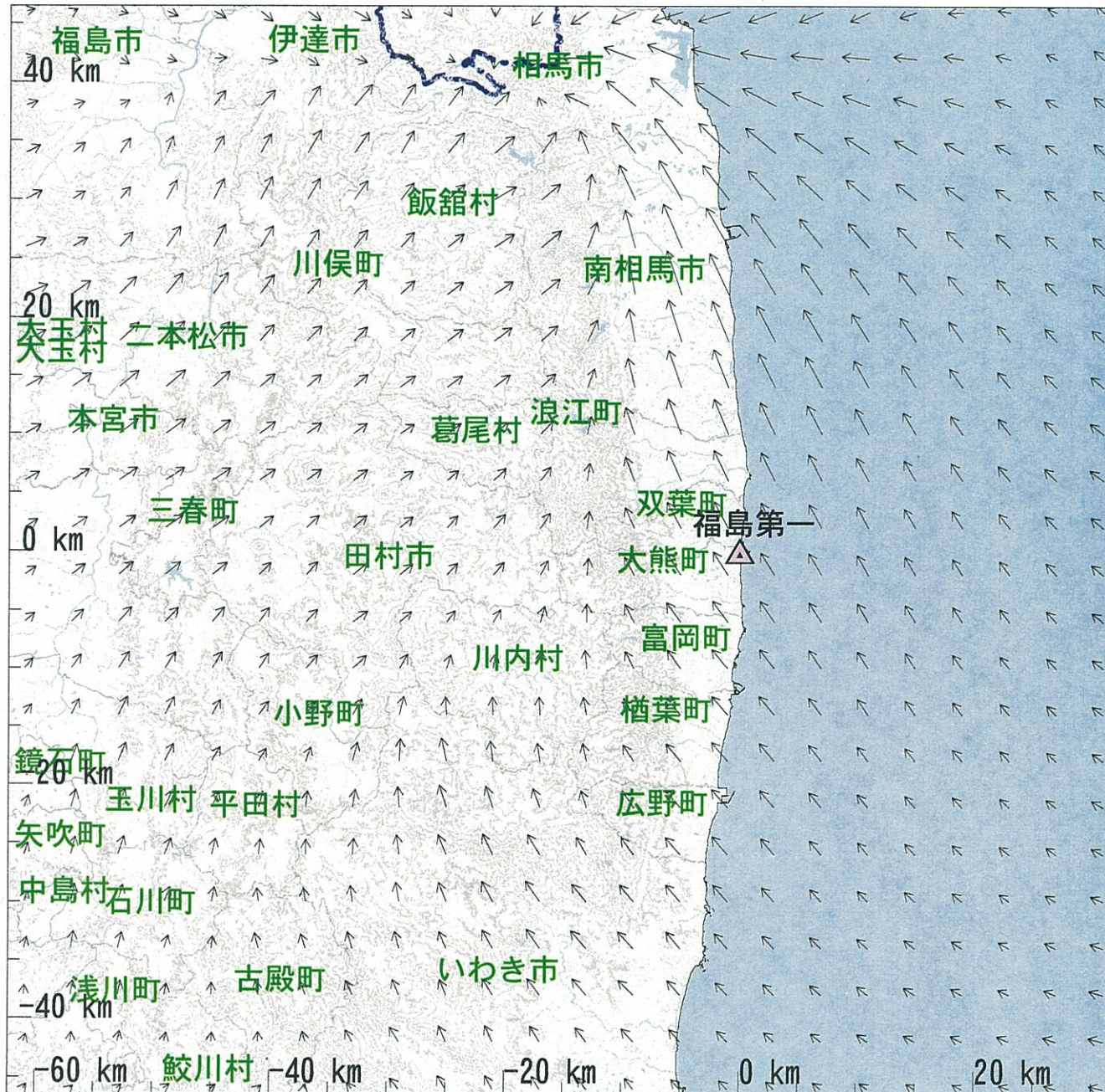


# 風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/24 11:00

気象データ = G.P.V + 観測値 (2011/03/24 11:00) まで

## 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 : 南南東 6.3 m/s

大気安定度 : C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

→ 10 m/s



大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/24 11:00 - 2011/03/24 12:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/24 11:00) 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/m<sup>3</sup>)

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

2 =  $1 \times 10^{-10}$  

3 =  $5 \times 10^{-11}$  

4 =  $1 \times 10^{-11}$  

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

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 = 1.00 km

放出高 = 10.0m

放出開始時刻 = 2011/03/24 11:00

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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )





# 空気吸収線量率

日時 = 2011/03/24 11:00 - 2011/03/24 12:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/24 11:00) 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 =  $1 \times 10^{-15}$  ——
- 2 =  $5 \times 10^{-16}$  - - - -
- 3 =  $1 \times 10^{-16}$  - · - · -
- 4 =  $5 \times 10^{-17}$  - · - · -
- 5 =  $1 \times 10^{-17}$  - · - · -

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 = 10.0m

放出開始時刻 = 2011/03/24 11:00

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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )

