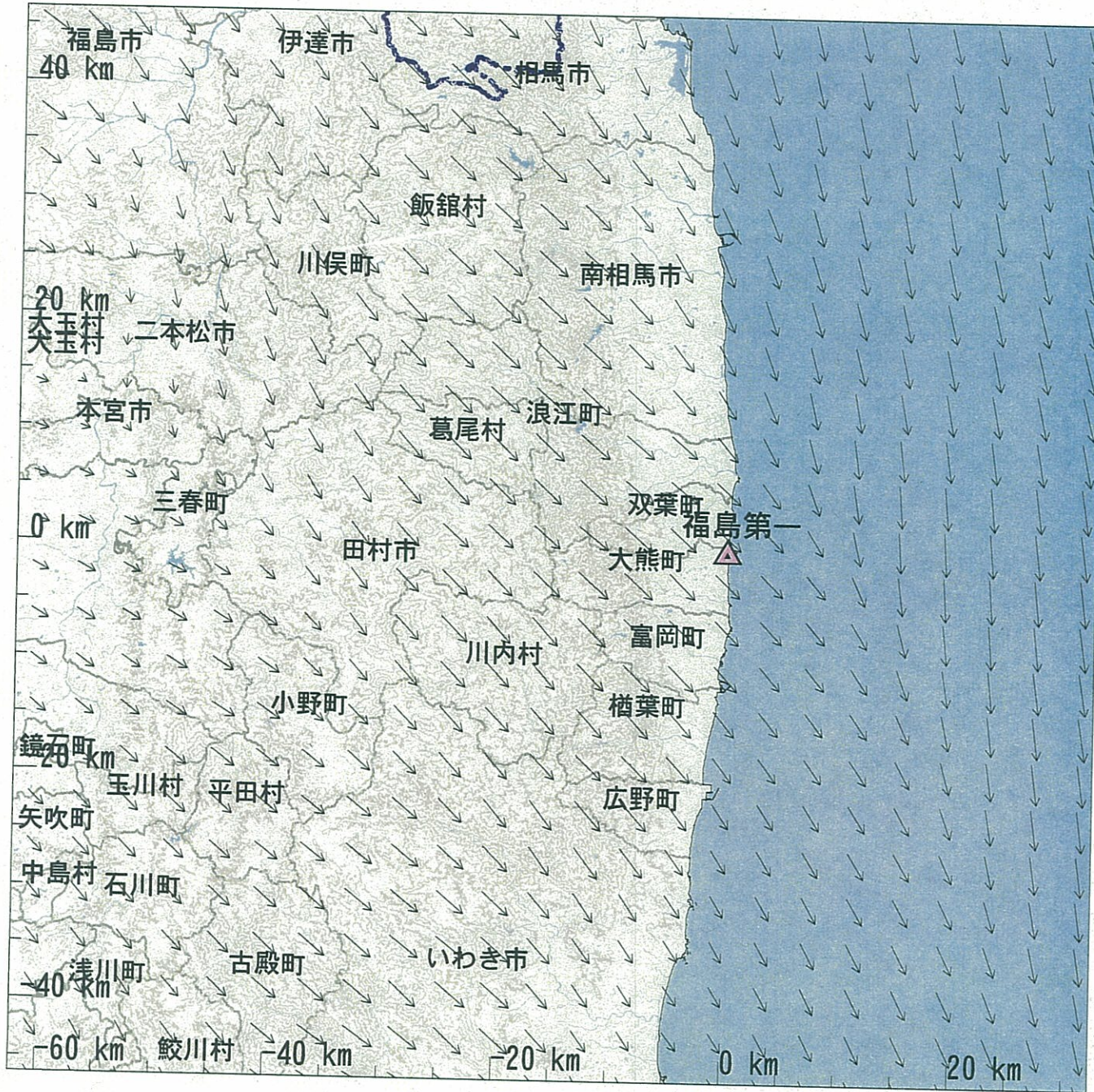


# 風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/18 10:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/18 10:00) 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 : 北西 12.9 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 = 2011/03/18 10:00 - 2011/03/18 11:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/18 10:00) 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 =  $5.00 \times 10^{-11}$  ——
  - 2 =  $1.00 \times 10^{-11}$  - - - -
  - 3 =  $5.00 \times 10^{-12}$  - · - · -
  - 4 =  $1.00 \times 10^{-12}$  - - - -
  - 5 =  $5.00 \times 10^{-13}$  - - - -

最大濃度 =  $9.5 \times 10^{-11}$  Bq/m<sup>3</sup>  
 放出地点の南東 3.7 km地点 (\*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
  - 燃烧度 = 20000 MWD/MTU
  - 原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
  - 放出開始時刻 = 2011/03/18 10:00
  - 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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/18 10:00 - 2011/03/18 11:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/18 10:00) 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 = 120.0m

放出開始時刻 = 2011/03/18 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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )

