

# 風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/19 05:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/19 05:00) 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 : 南西 8.8 m/s

大気安定度 : D型

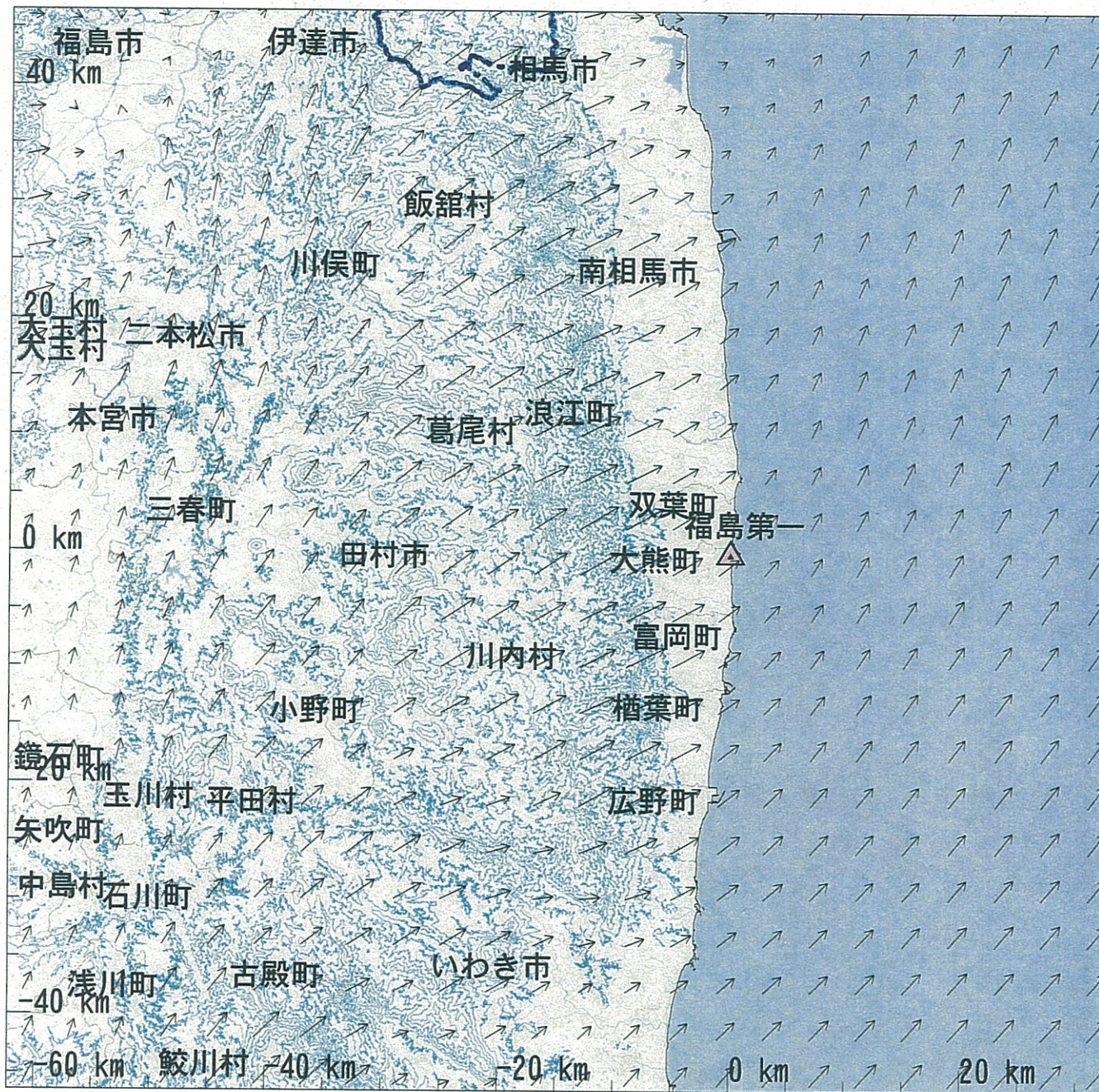
計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s



05時定期福島1-2号炉



# 大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/19 05:00 - 2011/03/19 06:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/19 05:00) 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 =  $9.6 \times 10^{-11}$  Bq/m<sup>3</sup>

放出地点の北北東 5.0 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 = 2011/03/19 05:00

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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )



05時定期福島1-2号炉



空気吸収線量率

日時 = 2011/03/19 05:00 - 2011/03/19 06:00  
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/19 05:00) 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 (μGy/h)

- 1 =  $1.00 \times 10^{-15}$
- 2 =  $5.00 \times 10^{-16}$
- 3 =  $1.00 \times 10^{-16}$
- 4 =  $5.00 \times 10^{-17}$
- 5 =  $1.00 \times 10^{-17}$

最大線量率 =  $1.2 \times 10^{-15} \mu\text{Gy/h}$   
 放出地点の北北東 2.7 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 = 2011/03/19 05:00
- 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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )

