

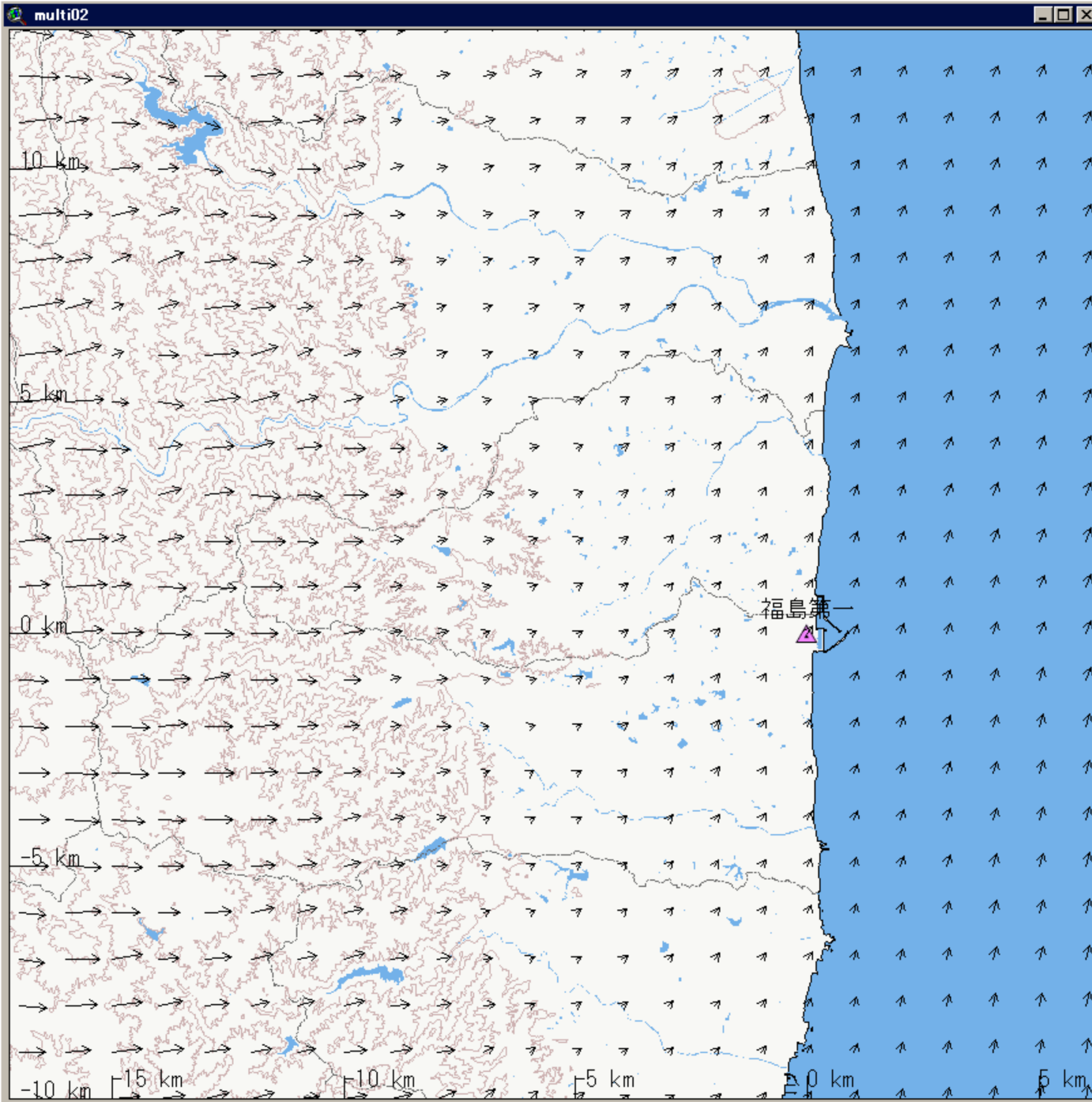
風速場(地上高)

**風速場 (地上高)**  
 日時 = 2011/03/13 12:00  
 気象データ = G P V + 観測値  
 (2011/03/13 12:00) まで

福島第1 狭域図  
 サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"  
 領域 : 23km X 23km  
 表示高度 = 120.00 m  
 サイト中心付近の風 : 南南西 3.2 m/s  
 大気安定度 : B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 (標準領域の場合の長さ)  
 → = 10 m/s



計算結果表示:1

風速場(地上高)

### 風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 13:00  
 気象データ = G P V + 観測値  
 (2011/03/13 12:00) まで

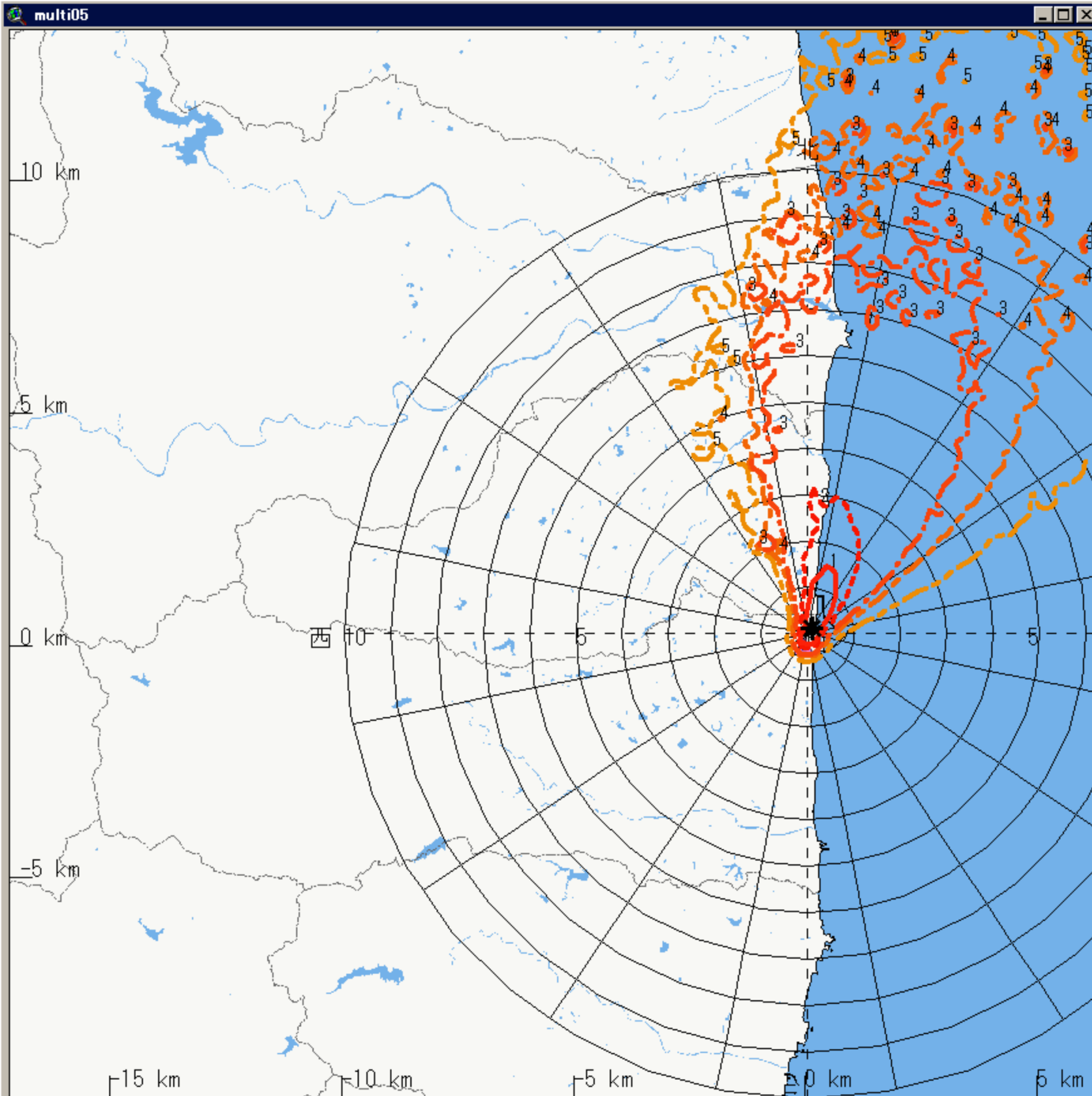
福島第1 狭域図  
 サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"  
 領域 : 23km X 23km  
 表示高度 = 120.00 m  
 サイト中心付近の風 : 南南西 4.1 m/s  
 大気安定度 : C型

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 (標準領域の場合の長さ)  
 → = 10 m/s

1 2時定期福島1,2代表

No. : S45028



空気吸収線量率

空気吸収線量率

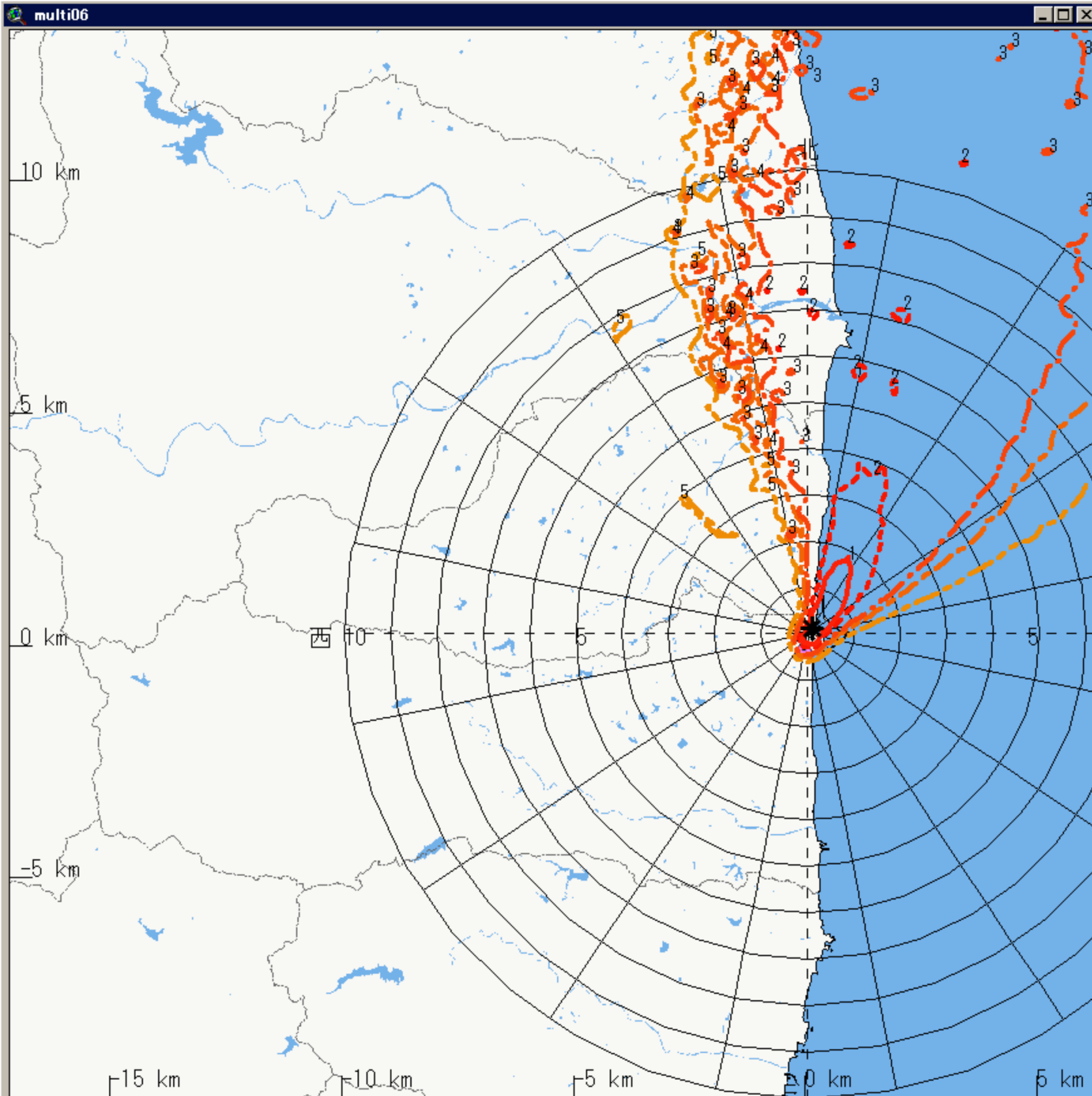
日時 = 2011/03/13 12:00 - 2011/03/13 13:00  
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 12:00) まで

福島第1 3号炉 狭域図  
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"  
 領域 : 23km X 23km  
 核種名 = 希ガス

- 【凡例】  
 空気吸収線量率等値線 (μGy/h)
- 1 =  $1.0 \times 10^{-15}$  (Solid red line)
  - 2 =  $5.0 \times 10^{-16}$  (Dotted red line)
  - 3 =  $1.0 \times 10^{-16}$  (Dashed red line)
  - 4 =  $5.0 \times 10^{-17}$  (Dash-dot orange line)
  - 5 =  $1.0 \times 10^{-17}$  (Dotted orange line)

最大線量率 =  $4.272 \times 10^{-15}$  μGy/h  
 放出地点から (0.2, 0.4) 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 = 0.25 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 = 2011/03/13 12:00  
 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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )



計算結果表示-5

空気吸収線量率

**空気吸収線量率**  
 日時 = 2011/03/13 13:00 - 2011/03/13 14:00  
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 12:00) まで

福島第1 3号炉 狭域図  
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"  
 領域 : 23km X 23km  
 核種名 = 希ガス

【凡例】  
 空気吸収線量率等値線 (μGy/h)  
 1 =  $1.0 \times 10^{-15}$  (Red solid line)  
 2 =  $5.0 \times 10^{-16}$  (Red dotted line)  
 3 =  $1.0 \times 10^{-16}$  (Red dashed line)  
 4 =  $5.0 \times 10^{-17}$  (Orange dash-dot line)  
 5 =  $1.0 \times 10^{-17}$  (Yellow dotted line)

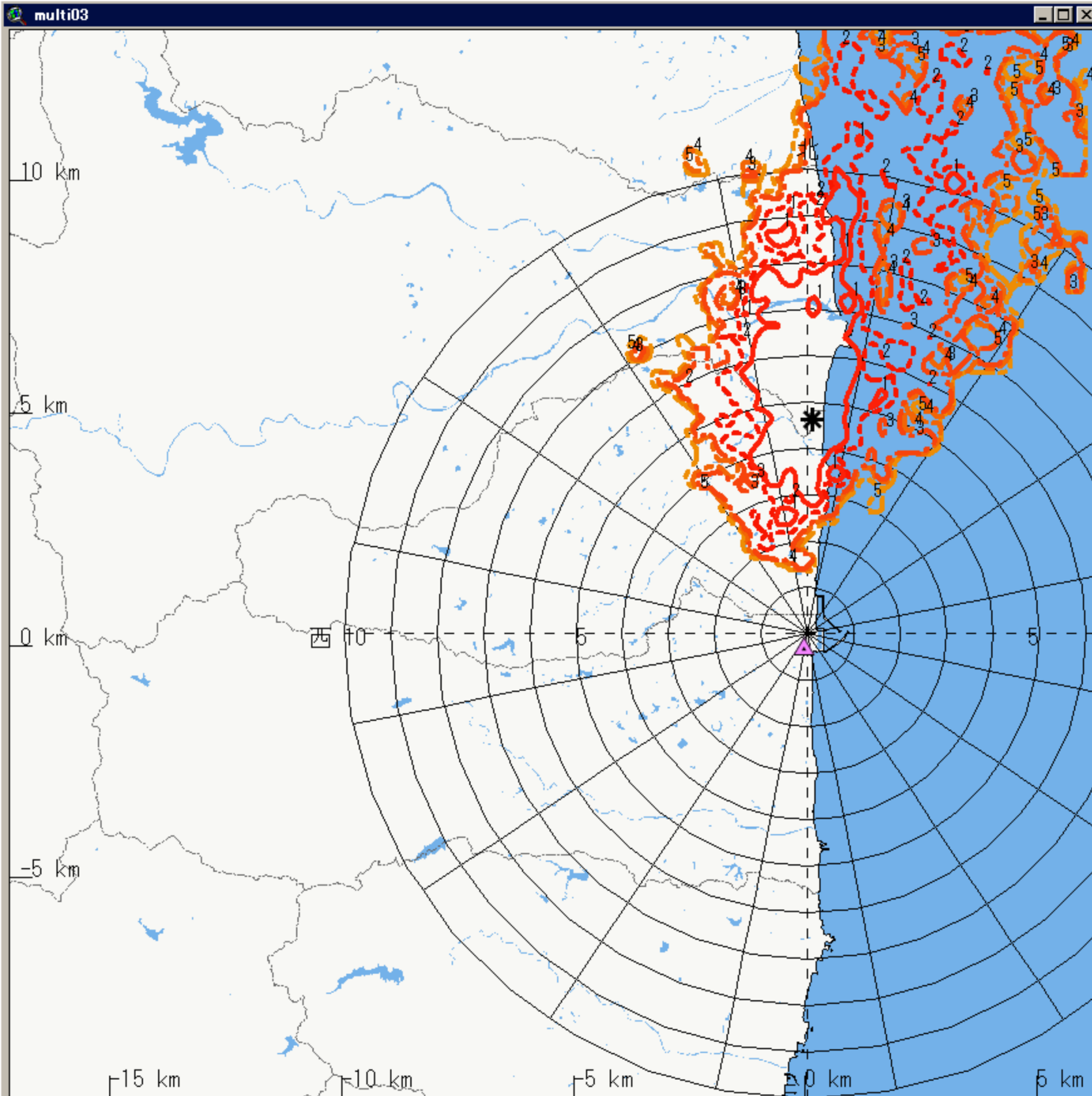
最大線量率 =  $3.854 \times 10^{-15}$  μGy/h  
 放出地点から (0.2, 0.4) km (\*印)

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 = 0.25 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 = 2011/03/13 12:00  
 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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )

1 2時定期福島1,2代表

No. : S45028



計算結果表示-2

大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

### 大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/13 12:00 - 2011/03/13 13:00  
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 12:00) まで

福島第1 3号炉 狭域図  
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"  
 領域 : 23km X 23km  
 表示高度 = 1.00 m

【凡例】  
 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)

1 = $1.0 \times 10^{-11}$	
2 = $5.0 \times 10^{-12}$	
3 = $1.0 \times 10^{-12}$	
4 = $5.0 \times 10^{-13}$	
5 = $1.0 \times 10^{-13}$	

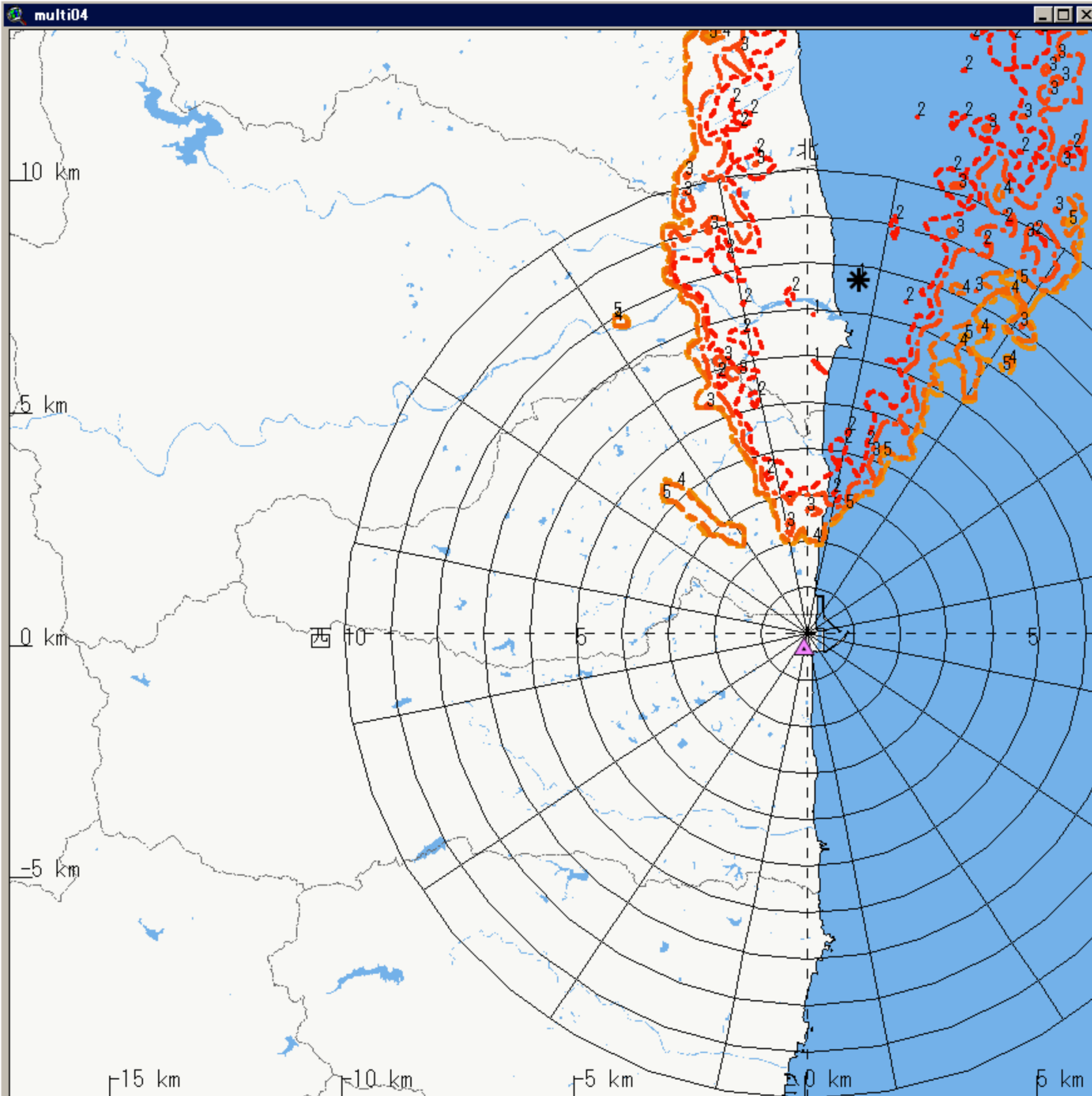
最大濃度 =  $3.980 \times 10^{-11}$  Bq/m<sup>3</sup>  
 放出地点から ( 0.2, 4.9 ) km (\* 印)

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 = 0.25 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 = 2011/03/13 12:00  
 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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )

1 2時定期福島1,2代表

No. : S45028



計算結果表示:3

大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

**大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)**  
 日時 = 2011/03/13 13:00 - 2011/03/13 14:00  
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 12:00) まで

福島第1 3号炉 狭域図  
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"  
 領域 : 23km X 23km  
 表示高度 = 1.00 m

【凡例】  
 大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)  
 1 =  $5.0 \times 10^{-11}$  (solid red line)  
 2 =  $1.0 \times 10^{-11}$  (dotted red line)  
 3 =  $5.0 \times 10^{-12}$  (dashed red line)  
 4 =  $1.0 \times 10^{-12}$  (dash-dot orange line)  
 5 =  $5.0 \times 10^{-13}$  (dotted orange line)

最大濃度 =  $5.139 \times 10^{-11}$  Bq/m<sup>3</sup>  
 放出地点から ( 1.2, 7.9 ) 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 = 0.25 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 = 2011/03/13 12:00  
 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 :  $1.0 \times 10^0$  ( $1.0 \times 10^0$ )

1 2時定期福島1,2代表

No. : S45028