

計算結果表示:0

大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

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

福島第1 1号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 表示高度 = 1.00 m

【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
 1= 1.0×10⁻¹⁰ 
 2= 5.0×10⁻¹¹ 
 3= 1.0×10⁻¹¹ 
 4= 5.0×10⁻¹² 
 5= 1.0×10⁻¹² 

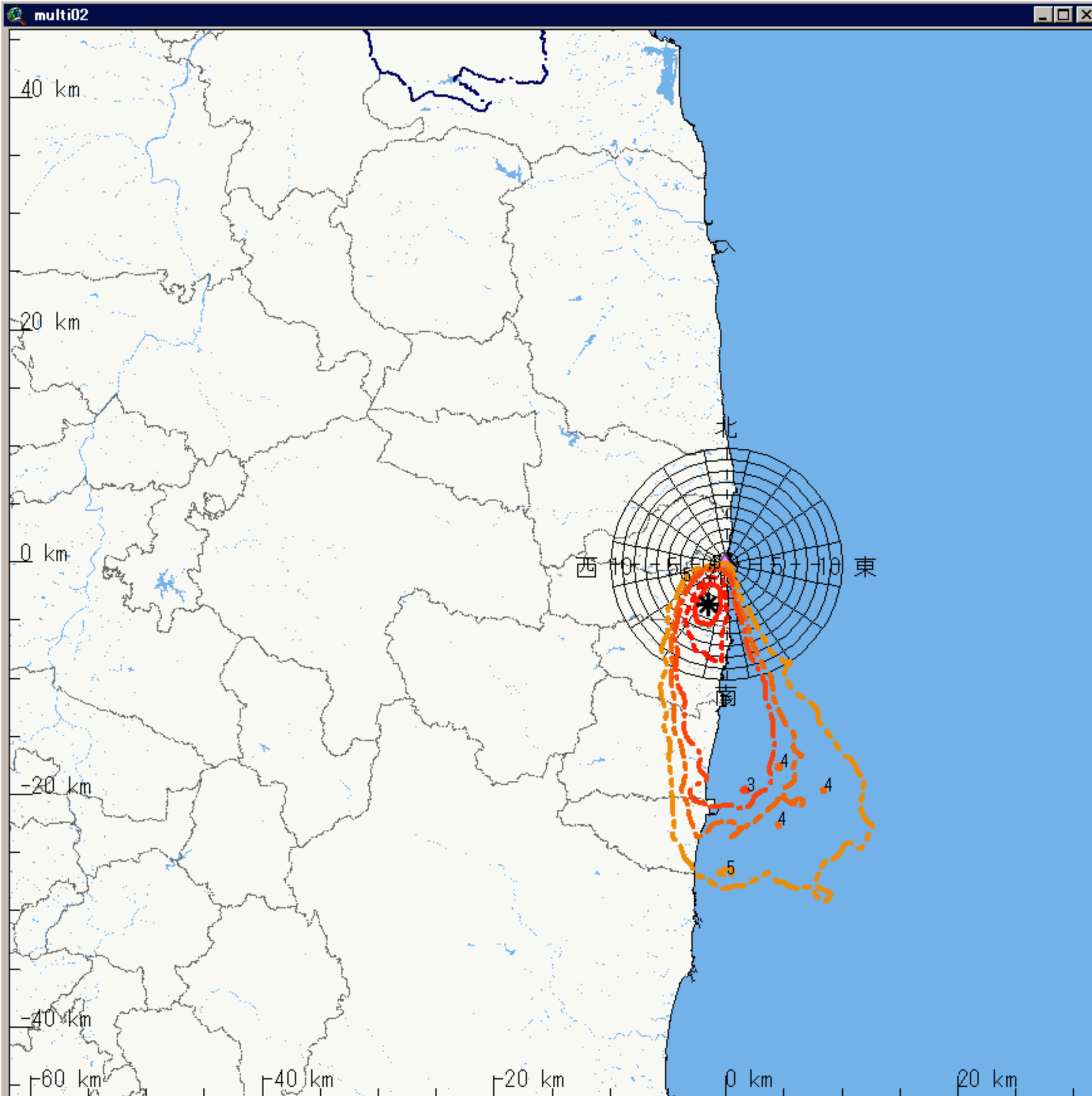
最大濃度 = 1.745×10⁻¹⁰ Bq/m³
 放出地点から (0.5, -2.7) km (*印)

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 = 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 = 2011/03/12 13:00
 放出モード = 変動放出
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Ba)
 希ガス : 1.0×10⁰ (6.0×10⁰)
 ヨウ素 : 1.0×10⁰ (6.0×10⁰)

13時から19時濃度

No. : S45048



計算結果表示:1

大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)
 日時 = 2011/03/12 14:00 - 2011/03/12 15:00
 気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 表示高度 = 1.00 m

【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
 1= 1.0×10⁻¹⁰ 
 2= 5.0×10⁻¹¹ 
 3= 1.0×10⁻¹¹ 
 4= 5.0×10⁻¹² 
 5= 1.0×10⁻¹² 

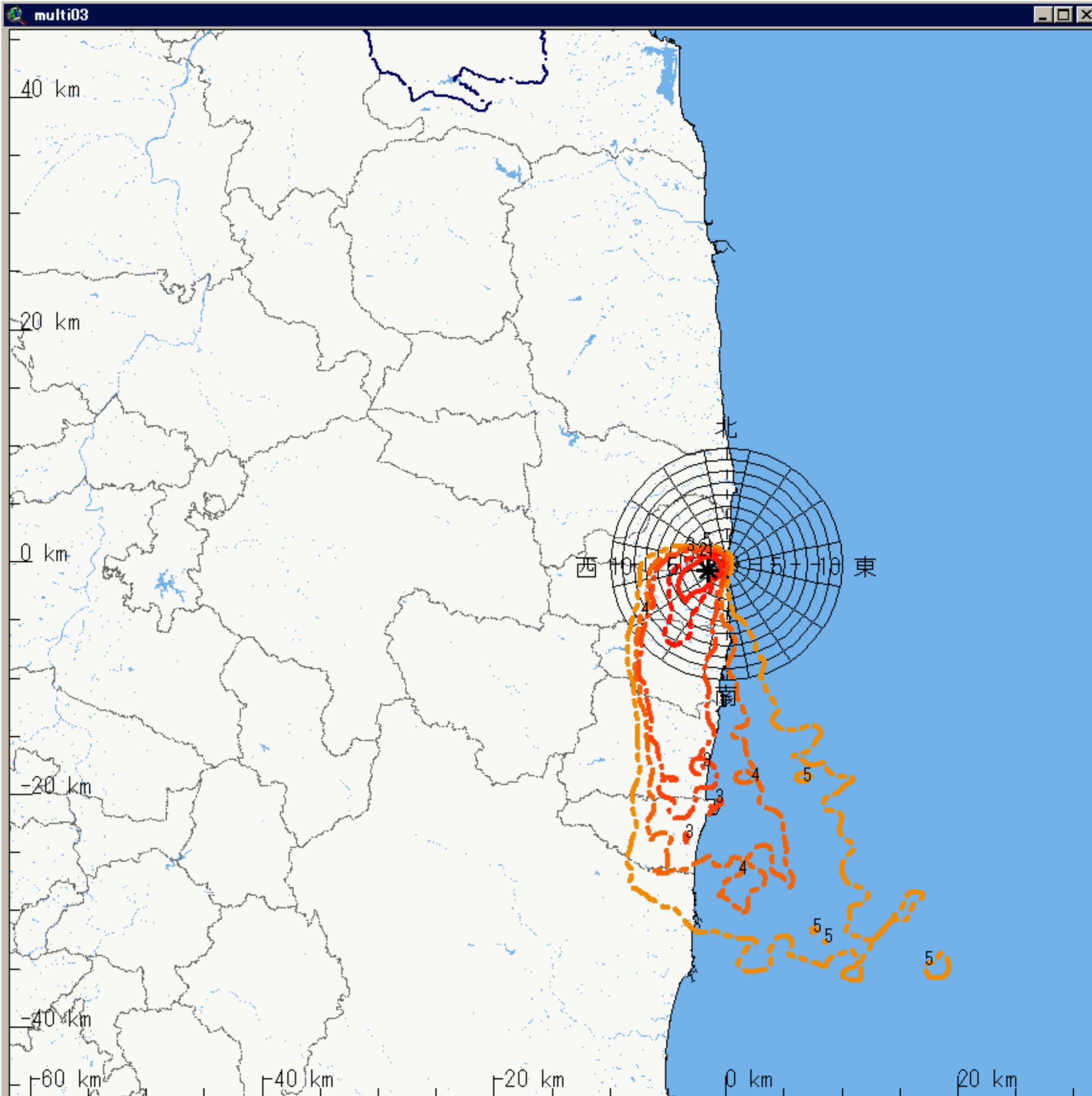
最大濃度 = 1.618×10⁻¹⁰ Bq/m³
 放出地点から (-1.5, -3.7) km (*印)

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 = 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 = 2011/03/12 13:00
 放出モード = 変動放出
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)
 希ガス : 1.0×10⁰ (6.0×10⁰)
 ヨウ素 : 1.0×10⁰ (6.0×10⁰)

13時から19時濃度

No. : S45048



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 = 2011/03/12 15:00 - 2011/03/12 16:00
 気象データ = G P Vのみ

福島第1 1号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 表示高度 = 1.00 m

【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
 1= 1.0×10⁻¹⁰ ——
 2= 5.0×10⁻¹¹ - - - -
 3= 1.0×10⁻¹¹ - · - · -
 4= 5.0×10⁻¹² ——
 5= 1.0×10⁻¹² - - - -

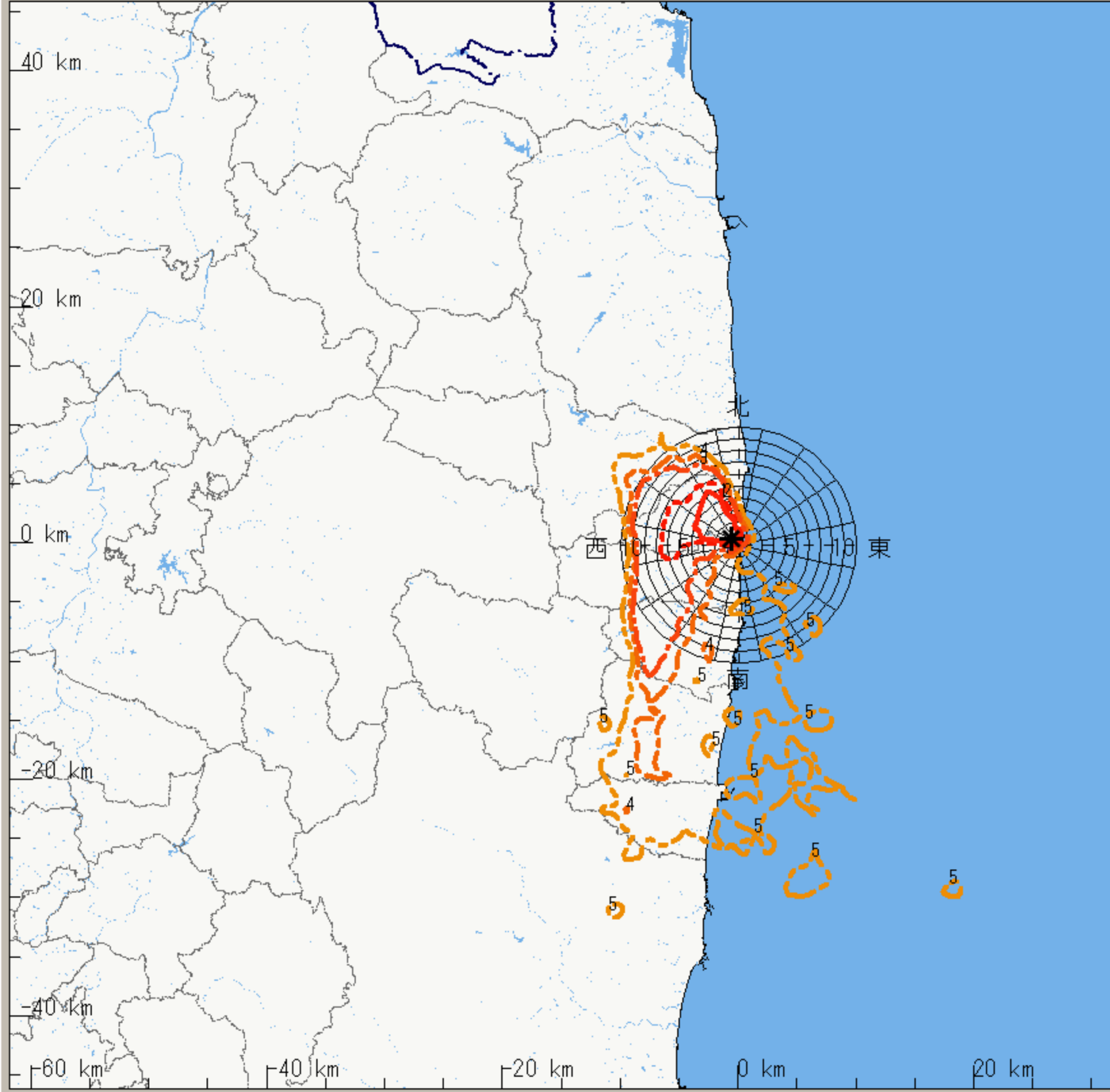
最大濃度 = 2.267×10⁻¹⁰ Bq/m³
 放出地点から (-1.5, -0.7) km (*印)

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 = 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 = 2011/03/12 13:00
 放出モード = 変動放出
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)
 希ガス : 1.0×10⁰ (6.0×10⁰)
 ヨウ素 : 1.0×10⁰ (6.0×10⁰)

13時から19時濃度

No. : S45048



大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)
 日時 = 2011/03/12 16:00 - 2011/03/12 17:00
 気象データ = G P Vのみ

福島第1 1号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 表示高度 = 1.00 m

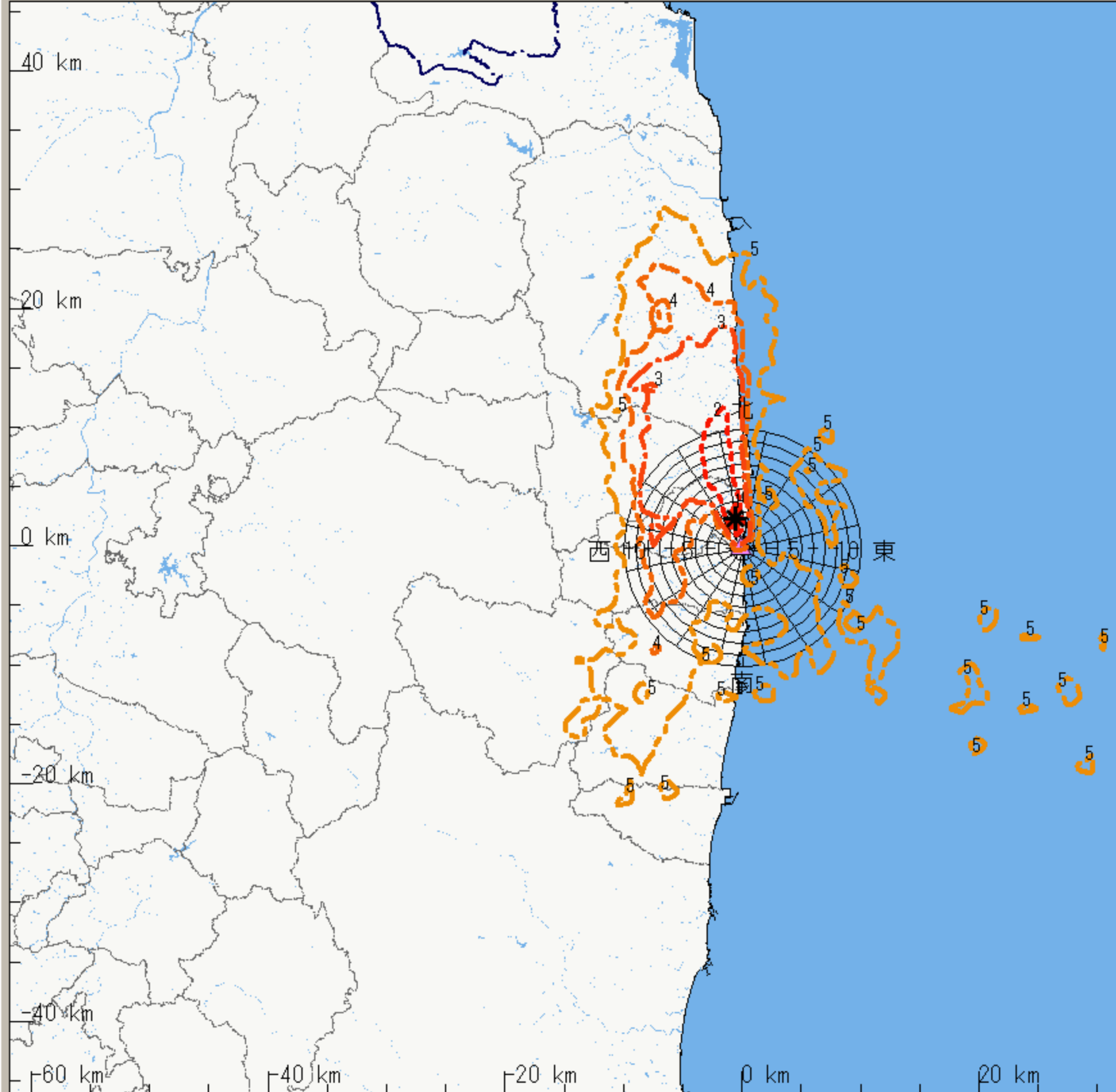
- 【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
- 1= 1.0×10^{-10} ———
 - 2= 5.0×10^{-11} - - - - -
 - 3= 1.0×10^{-11} - · - · -
 - 4= 5.0×10^{-12} - · - · -
 - 5= 1.0×10^{-12} - · - · -

最大濃度 = 3.259×10^{-10} Bq/m³
 放出地点から (-0.5, 0.3) 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 = 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 = 2011/03/12 13:00
 放出モード = 変動放出
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)

希ガス	: 1.0×10^0 (6.0×10^0)
ヨウ素	: 1.0×10^0 (6.0×10^0)



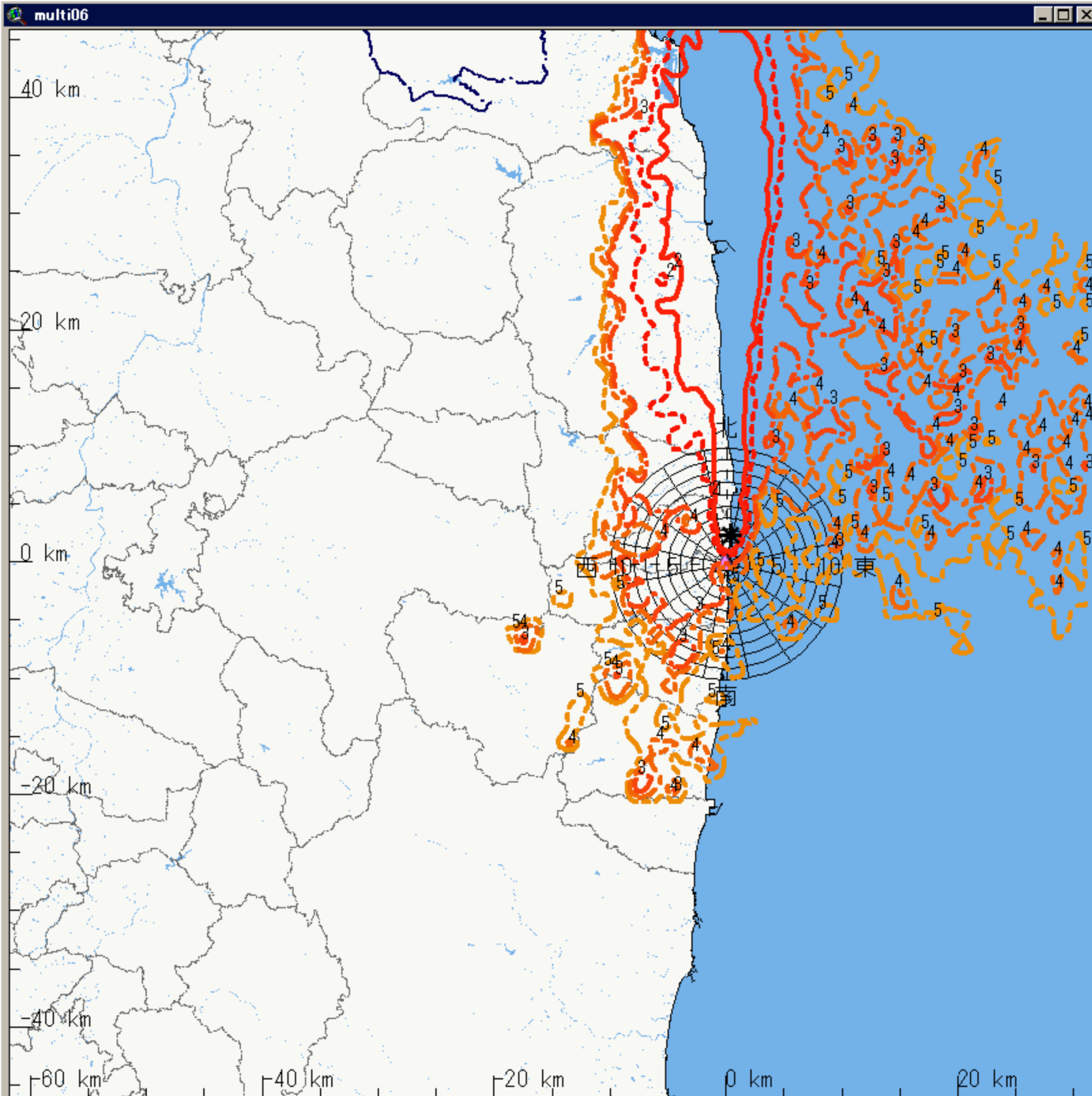
大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)
 日時 = 2011/03/12 17:00 - 2011/03/12 18:00
 気象データ = G P Vのみ
 福島第1 1号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 表示高度 = 1.00 m

- 【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m3)
 1= 1.0×10^{-10} (solid red line)
 2= 5.0×10^{-11} (dotted red line)
 3= 1.0×10^{-11} (dash-dot red line)
 4= 5.0×10^{-12} (dashed orange line)
 5= 1.0×10^{-12} (dotted orange line)

最大濃度 = 1.516×10^{-10} Bq/m3
 放出地点から (-0.5, 2.3) 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 = 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 = 2011/03/12 13:00
 放出モード = 変動放出
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)
 希ガス : 1.0×10^0 (6.0×10^0)
 ヨウ素 : 1.0×10^0 (6.0×10^0)



大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)
 日時 = 2011/03/12 18:00 - 2011/03/12 19:00
 気象データ = G P Vのみ

福島第1 1号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 表示高度 = 1.00 m

- 【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
- 1= 1.0×10⁻¹¹ ——
 - 2= 5.0×10⁻¹² ⋯⋯
 - 3= 1.0×10⁻¹² - - - -
 - 4= 5.0×10⁻¹³ - · - ·
 - 5= 1.0×10⁻¹³ ⋯⋯

最大濃度 = 3.517×10⁻¹¹ Bq/m³
 放出地点から (0.5, 2.3) 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 = 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 = 2011/03/12 13:00
 放出モード = 変動放出
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)
 希ガス : 1.0×10⁰ (6.0×10⁰)
 ヨウ素 : 1.0×10⁰ (6.0×10⁰)