

空気吸収線量率

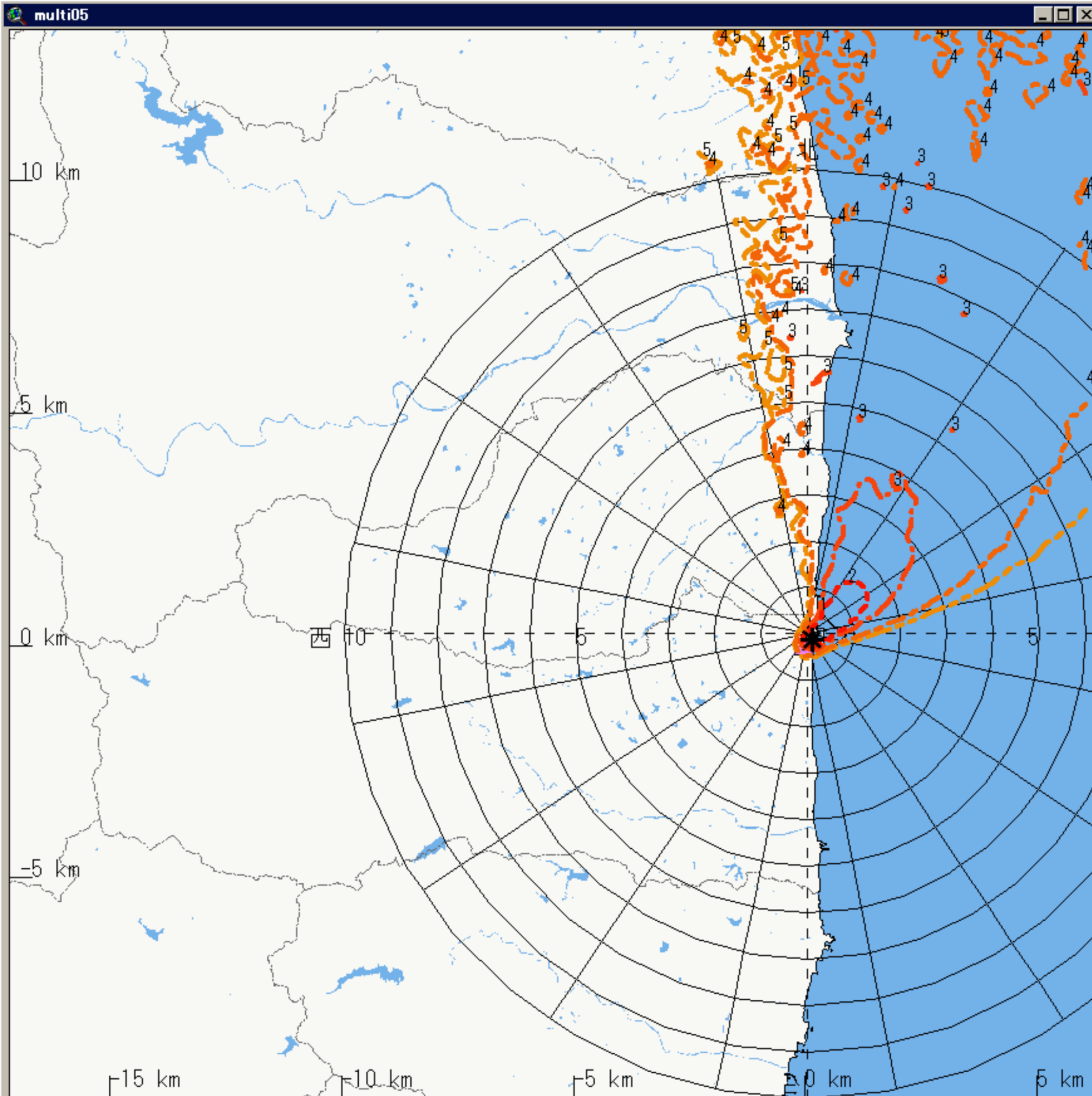
空気吸収線量率
 日時 = 2011/03/13 13:00 - 2011/03/13 14:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 13:00) まで

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 = 1.0×10^{-15} ———
 - 2 = 5.0×10^{-16} ⋯⋯⋯
 - 3 = 1.0×10^{-16} - - - - -
 - 4 = 5.0×10^{-17} - · - · -
 - 5 = 1.0×10^{-17} ⋯⋯⋯

最大線量率 = 3.950×10^{-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 13:00
 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 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)



空気吸収線量率

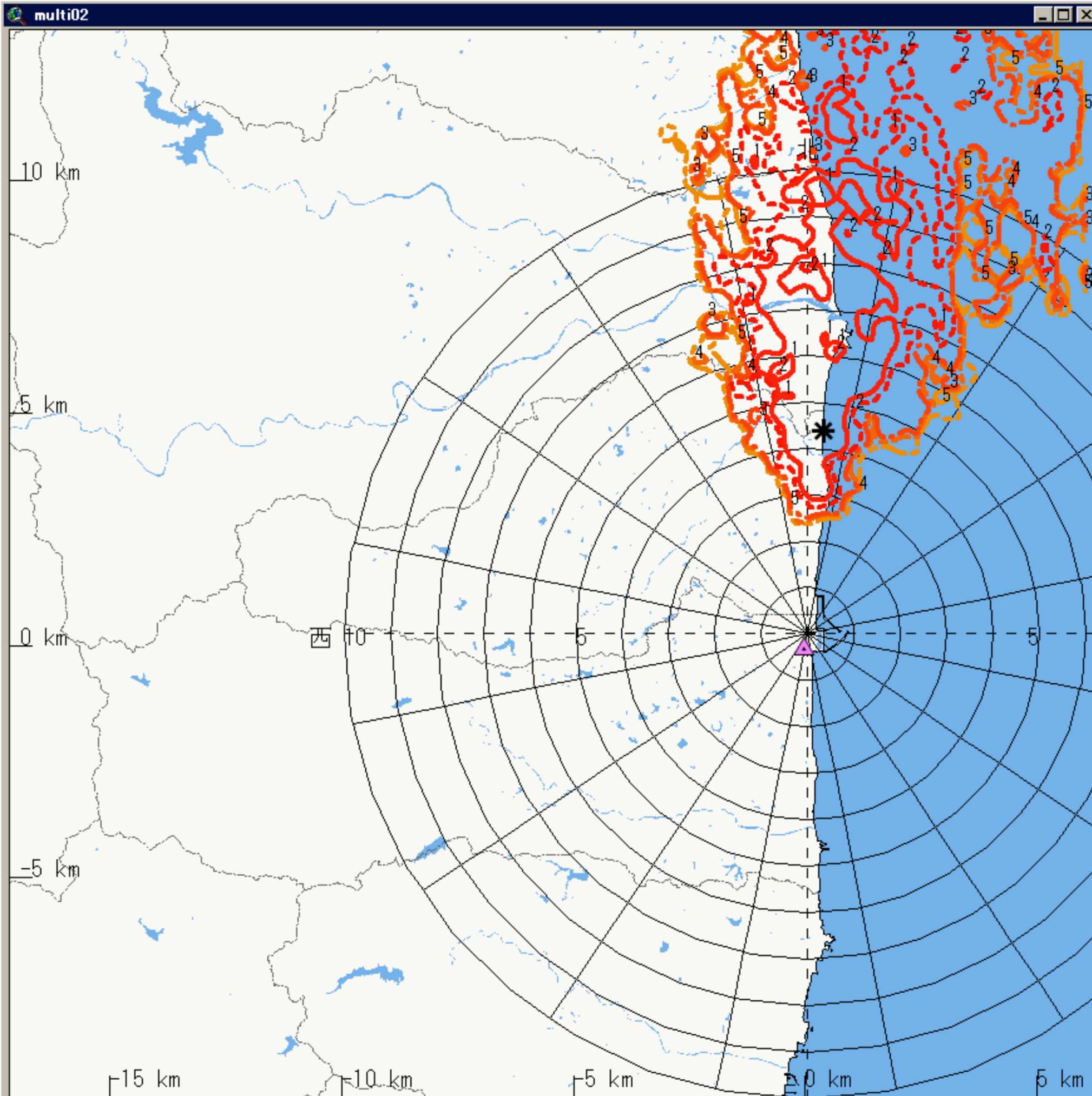
空気吸収線量率
 日時 = 2011/03/13 14:00 -
 2011/03/13 15:00
 気象データ = GPV + 観測値
 (2011/03/13 13:00) まで

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 = 5.0×10^{-15} ———
 - 2 = 1.0×10^{-15} - - - - -
 - 3 = 5.0×10^{-16} - · - · -
 - 4 = 1.0×10^{-16} - · - · -
 - 5 = 5.0×10^{-17} - · - · -

最大線量率 = 5.426×10^{-15} μGy/h
 放出地点から (0.2, 0.1) 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 13:00
 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 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)



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 = 2011/03/13 13:00 - 2011/03/13 14:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 13:00) 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/m³)
 1 = 1.0 × 10⁻¹¹ (solid red line)
 2 = 5.0 × 10⁻¹² (dotted red line)
 3 = 1.0 × 10⁻¹² (dashed red line)
 4 = 5.0 × 10⁻¹³ (dash-dot orange line)
 5 = 1.0 × 10⁻¹³ (dotted yellow line)

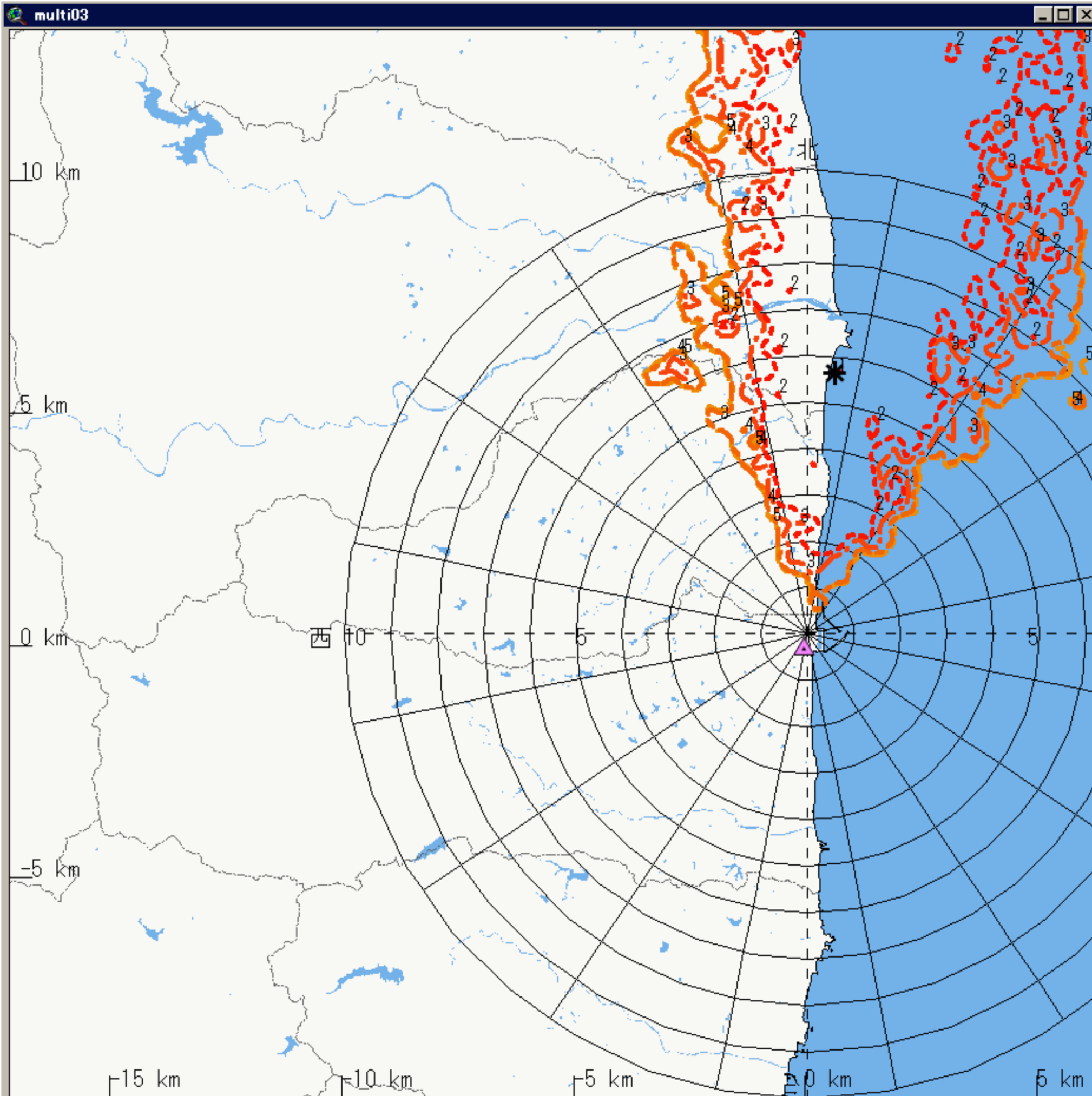
最大濃度 = 3.041 × 10⁻¹¹ Bq/m³
 放出地点から (0.4, 4.6) km (* 印)

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 13:00
 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 × 10⁰ (1.0 × 10⁰)

13時定期福島1,2代表

No. : S45032



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 14:00 - 2011/03/13 15:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 13:00) 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/m³)

1 = 5.0×10^{-11}	———
2 = 1.0×10^{-11}
3 = 5.0×10^{-12}	- - - - -
4 = 1.0×10^{-12}	- · - · -
5 = 5.0×10^{-13}	· · · · ·

最大濃度 = 5.095×10^{-11} Bq/m³
 放出地点から (0.7, 5.9) 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 13:00
 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 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

13時定期福島1,2代表

No. : S45032