

計算結果表示:3

空気吸収線量率

空気吸収線量率
 日時 = 2011/03/14 11:00 - 2011/03/14 12:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/14 11:00) 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} (solid red line)
 2 = 5.0×10^{-16} (dotted red line)
 3 = 1.0×10^{-16} (dashed red line)
 4 = 5.0×10^{-17} (dash-dot orange line)
 5 = 1.0×10^{-17} (dotted orange line)

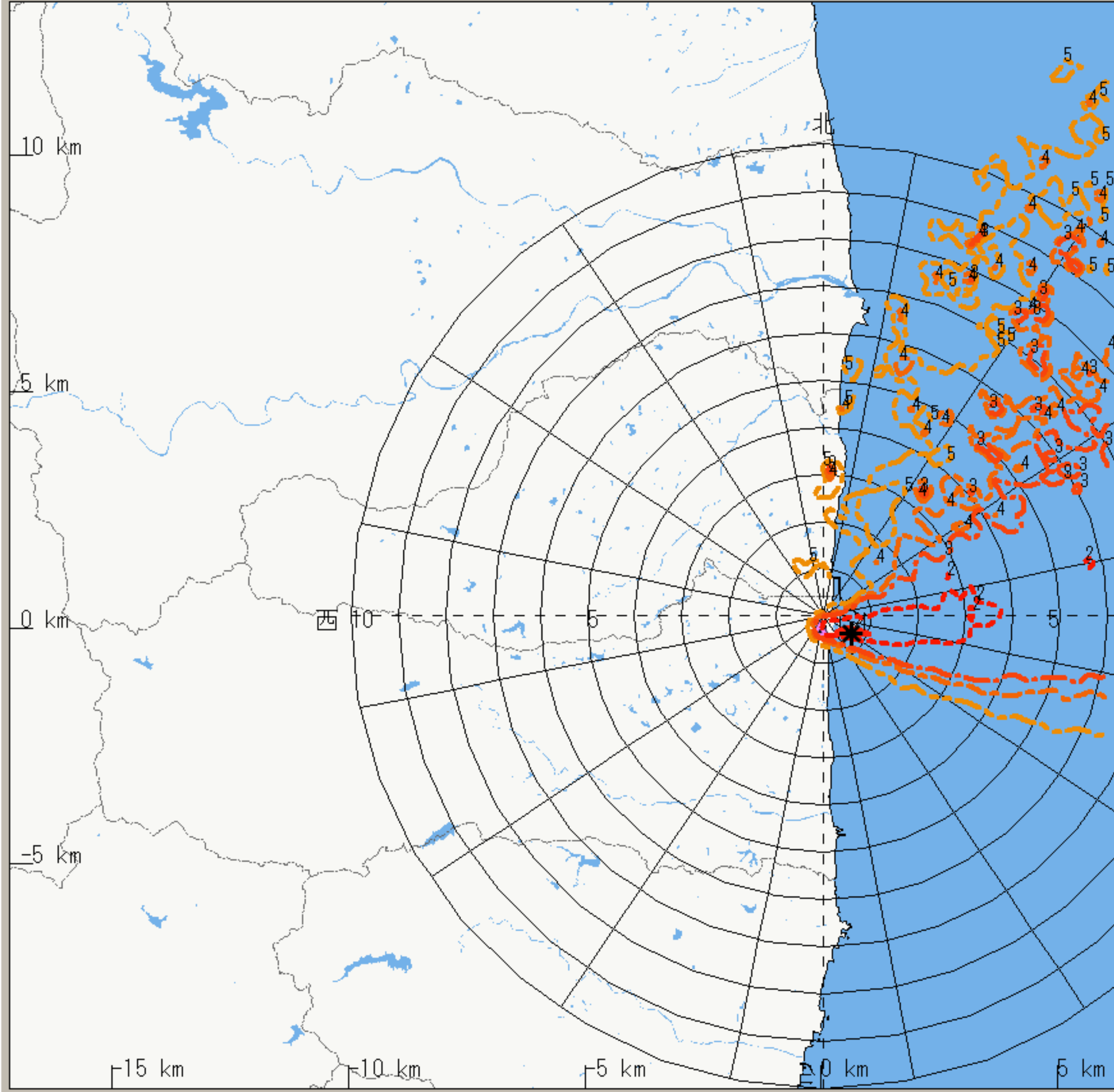
最大線量率 = 1.986×10^{-15} μGy/h
 放出地点から (0.4, 0.1) km (*印)

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 = 2011/03/14 11:00
 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 : 1.00×10^0 (1.00×10^0)

1 1時定期福島1,2代表

No. : S45097



空気吸収線量率

空気吸収線量率
 日時 = 2011/03/14 12:00 - 2011/03/14 13:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/14 11:00) 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

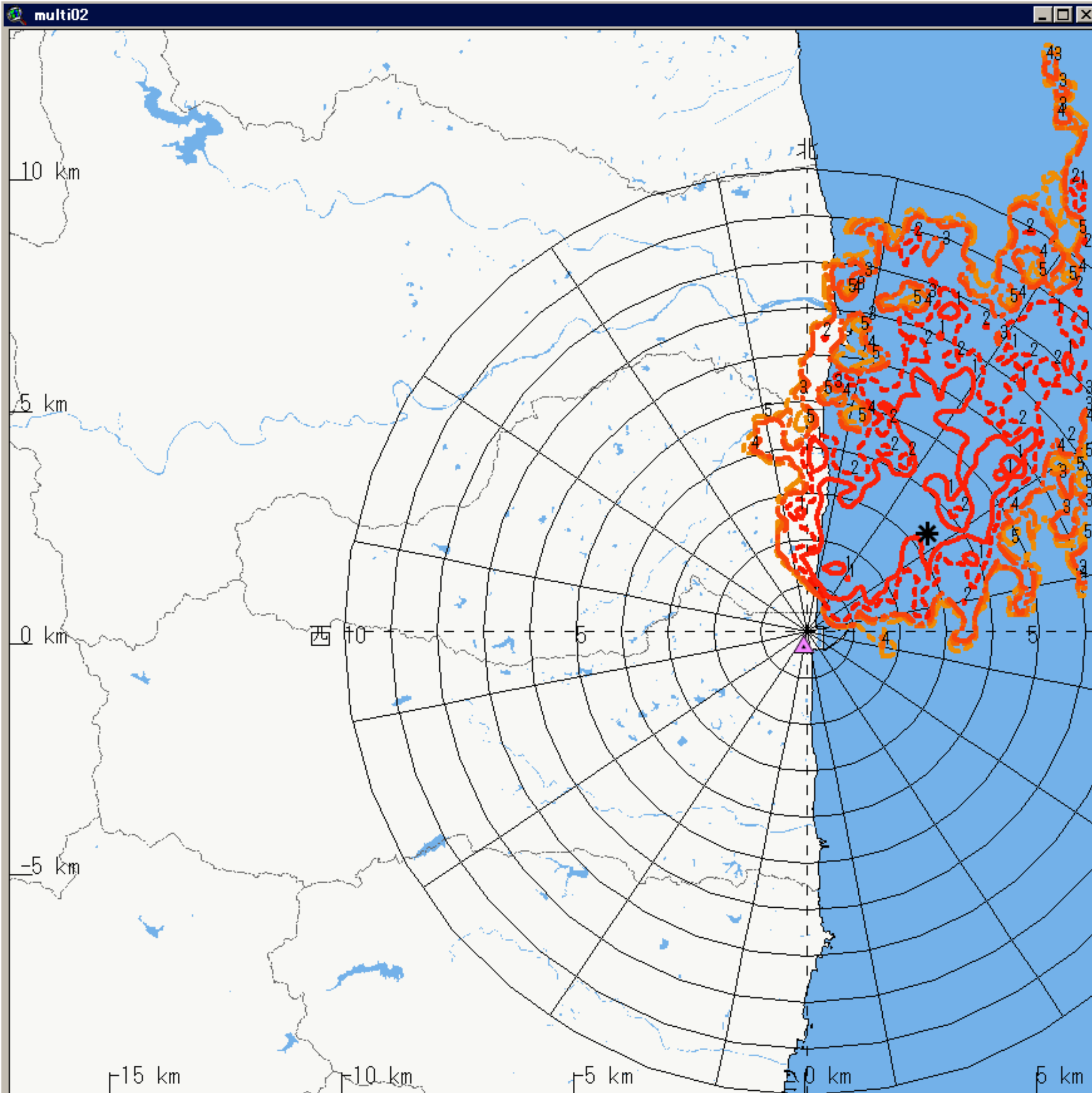
【凡例】
 空気吸収線量率等値線 (μGy/h)
 1 = 1.0×10^{-15} (solid red line)
 2 = 5.0×10^{-16} (dotted red line)
 3 = 1.0×10^{-16} (dashed red line)
 4 = 5.0×10^{-17} (dash-dot orange line)
 5 = 1.0×10^{-17} (dotted orange line)

最大線量率 = 1.099×10^{-15} μGy/h
 放出地点から (0.7, -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 = 2011/03/14 11:00
 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 : 1.00×10^0 (1.00×10^0)

1 1時定期福島1,2代表 No. : S45097



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 = 2011/03/14 11:00 - 2011/03/14 12:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/14 11:00) 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}	———
2 = 5.0×10^{-12}
3 = 1.0×10^{-12}	- - - -
4 = 5.0×10^{-13}	- · - · -
5 = 1.0×10^{-13}	- · · · -

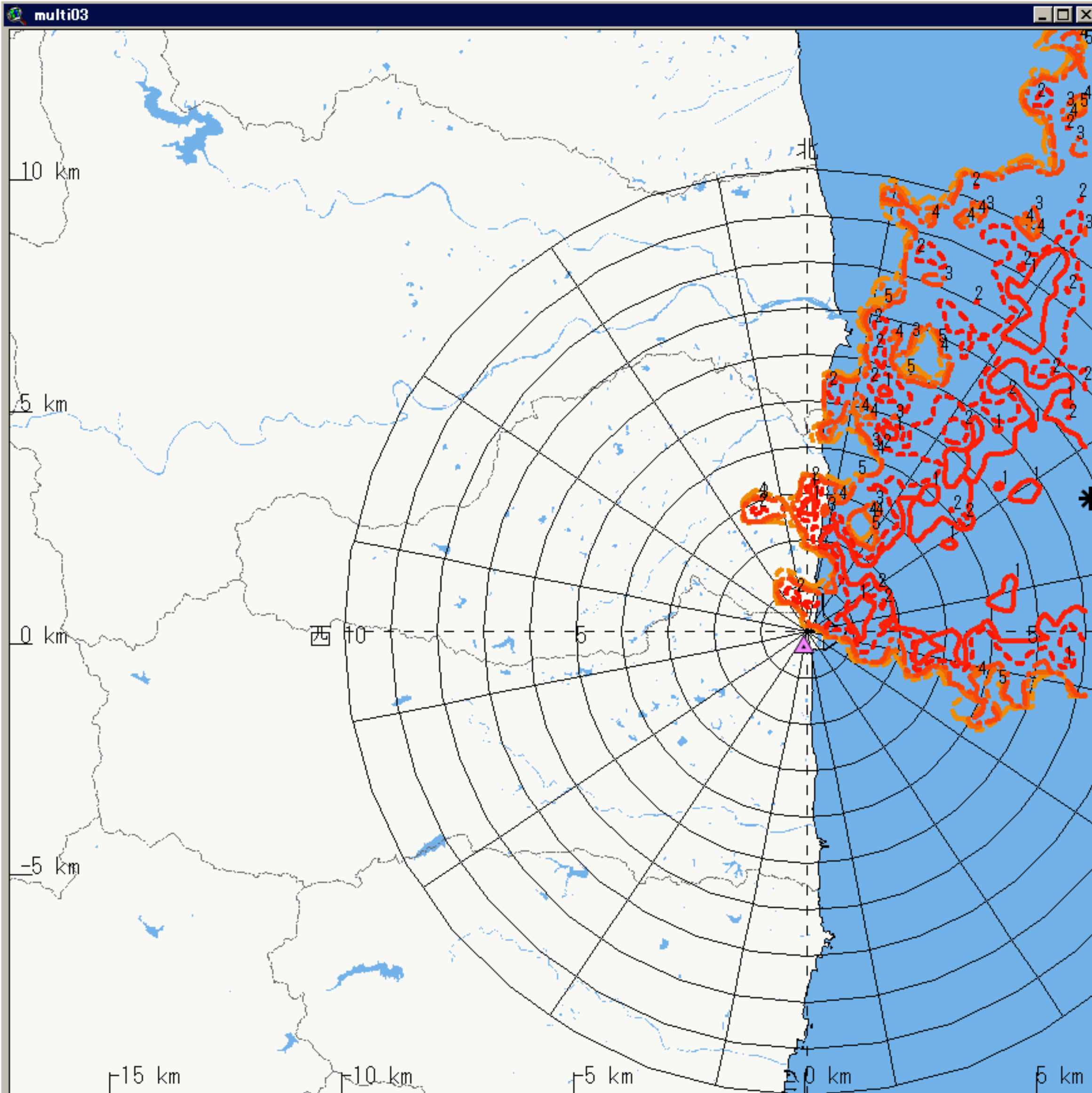
最大濃度 = 2.438×10^{-11} Bq/m³
 放出地点から (2.7, 2.4) km (* 印)

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 = 2011/03/14 11:00
 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 : 1.00×10^0 (1.00×10^0)

1 1時定期福島1,2代表

No. : S45097



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 = 2011/03/14 12:00 - 2011/03/14 13:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/14 11:00) 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 orange line)

最大濃度 = 4.410 × 10⁻¹¹ Bq/m³
 放出地点から (6.2, 3.1) 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 = 2011/03/14 11:00
 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 × 10⁰ (1.00 × 10⁰)

1 1時定期福島1,2代表

No. : S45097