

風速場(地上高)

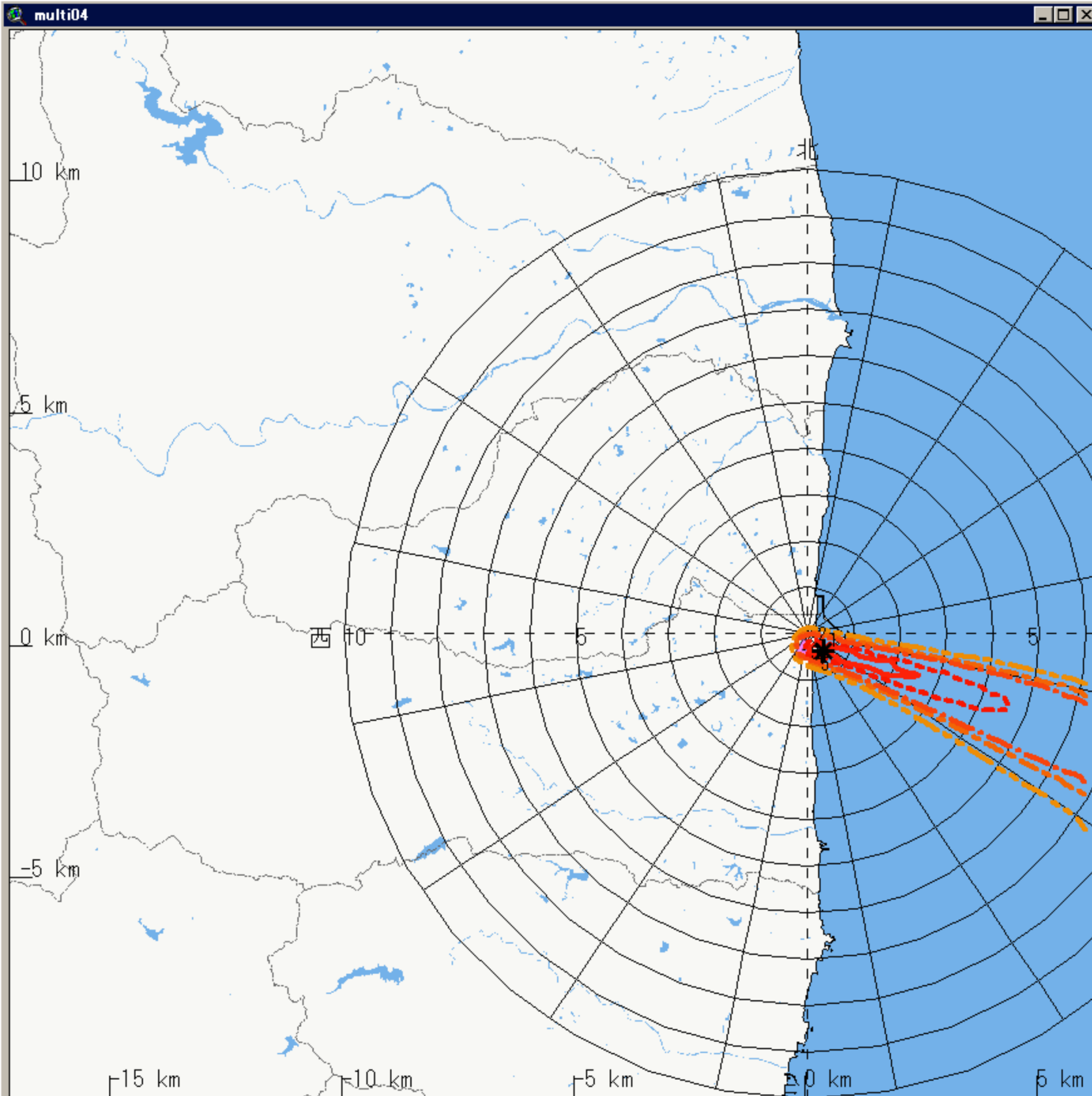
風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 21:00
 気象データ = G P Vのみ

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 : 西北西 6 m/s
 大気安定度 : E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)
 → = 5 m/s



空気吸収線量率

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/13 21:00 -
2011/03/13 22:00
気象データ = GPVのみ

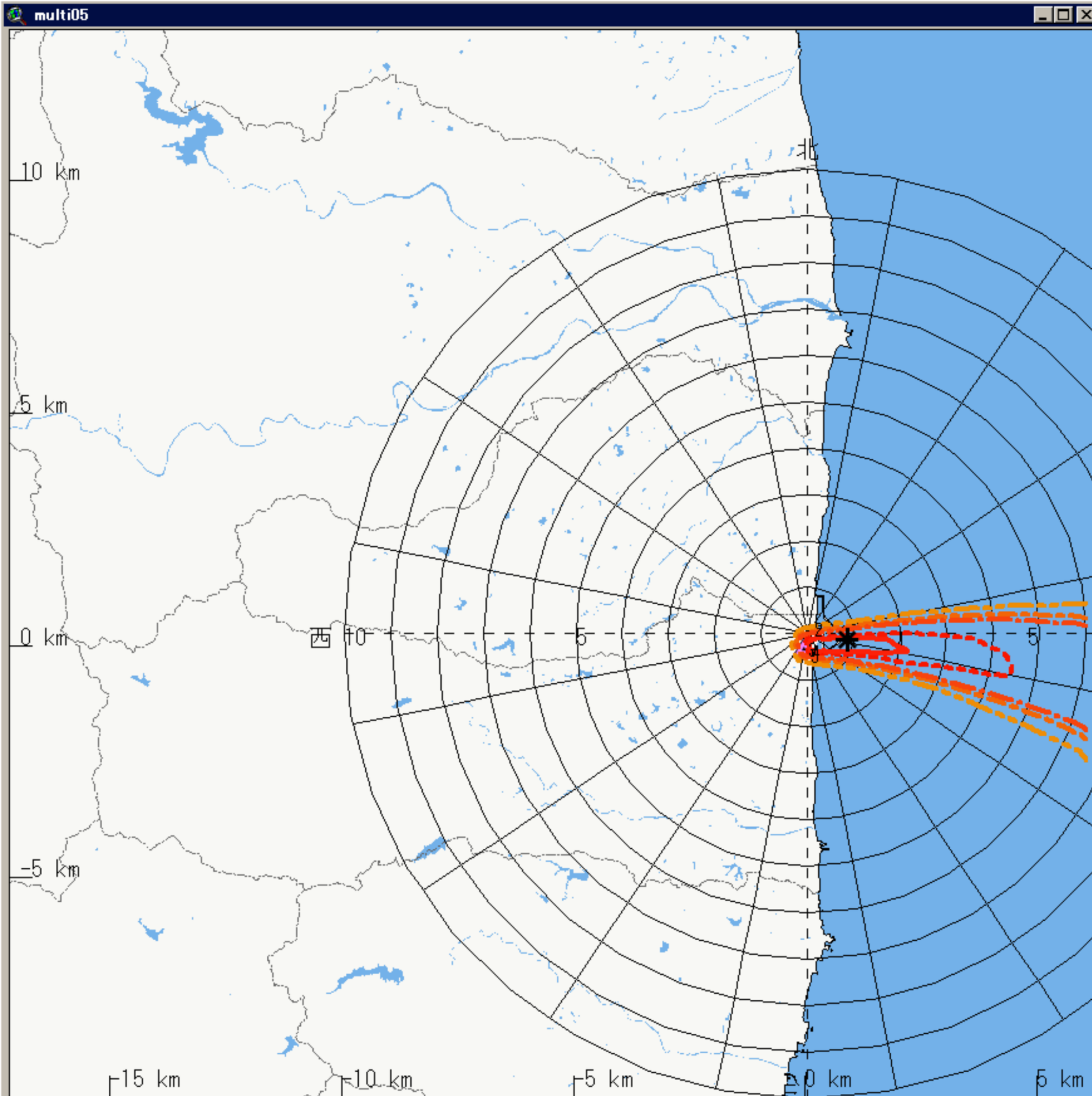
福島第1 3号炉 狭域図
放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"
領域 : 23km X 23km
核種名 = 希ガス

- 【凡例】
空気吸収線量率等値線 ($\mu\text{Gy/h}$)
- 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 = $2.576 \times 10^{-15} \mu\text{Gy/h}$
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 = 2011/03/13 21:00
放出モード = 単位量放出
放出核種・放出率(積算) : Baq/h (Baq)
希ガス : 1.00×10^0 (1.00×10^0)



空気吸収線量率

空気吸収線量率

日時 = 2011/03/13 22:00 -
2011/03/13 23:00
気象データ = GPVのみ

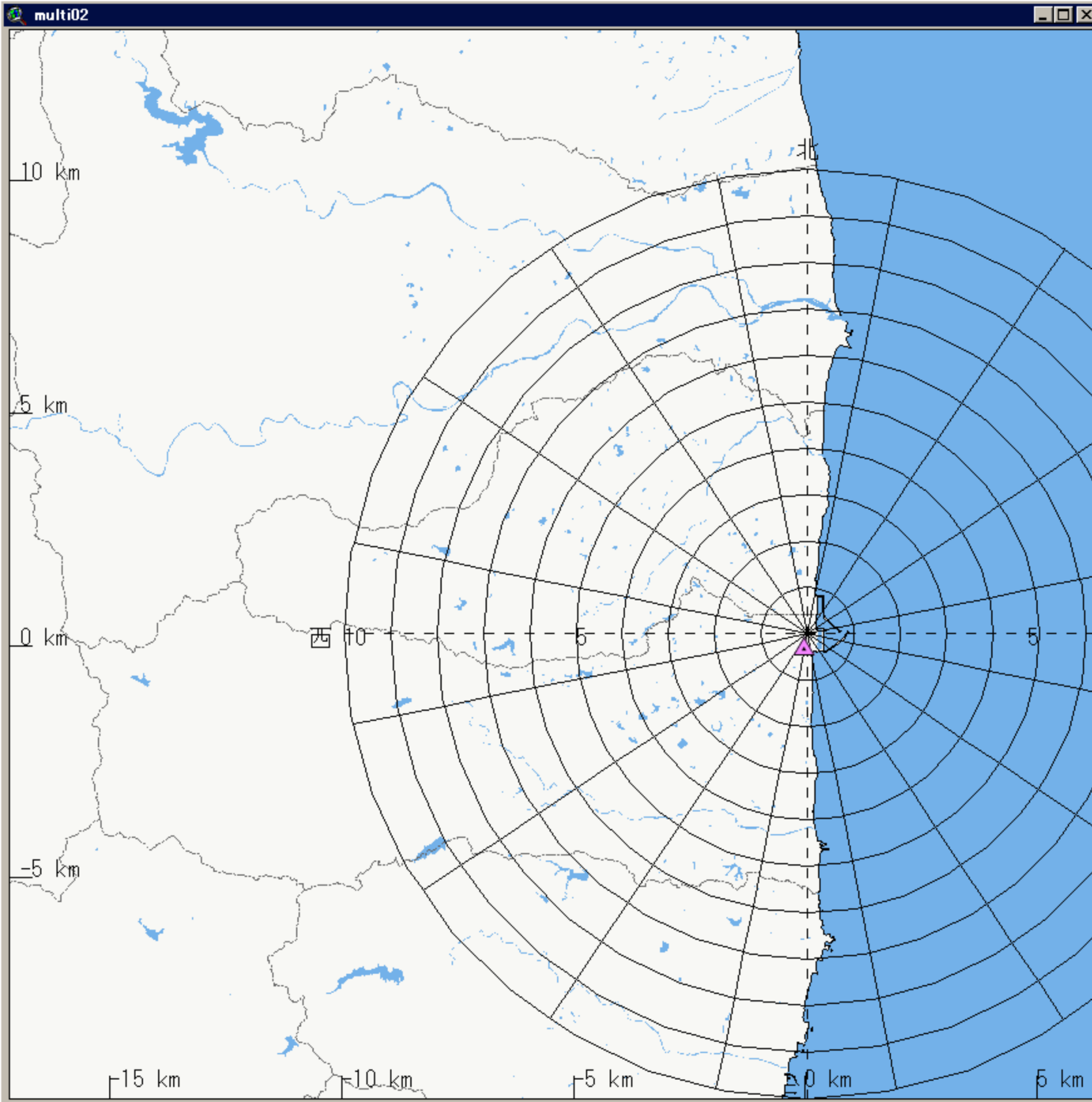
福島第1 3号炉 狭域図
放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"
領域 : 23km X 23km
核種名 = 希ガス

- 【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 = 1.366×10^{-15} μGy/h
放出地点から (0.9, 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 21:00
放出モード = 単位量放出
放出核種・放出率(積算) : Baq/h (Baq)
希ガス : 1.00×10^0 (1.00×10^0)



大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

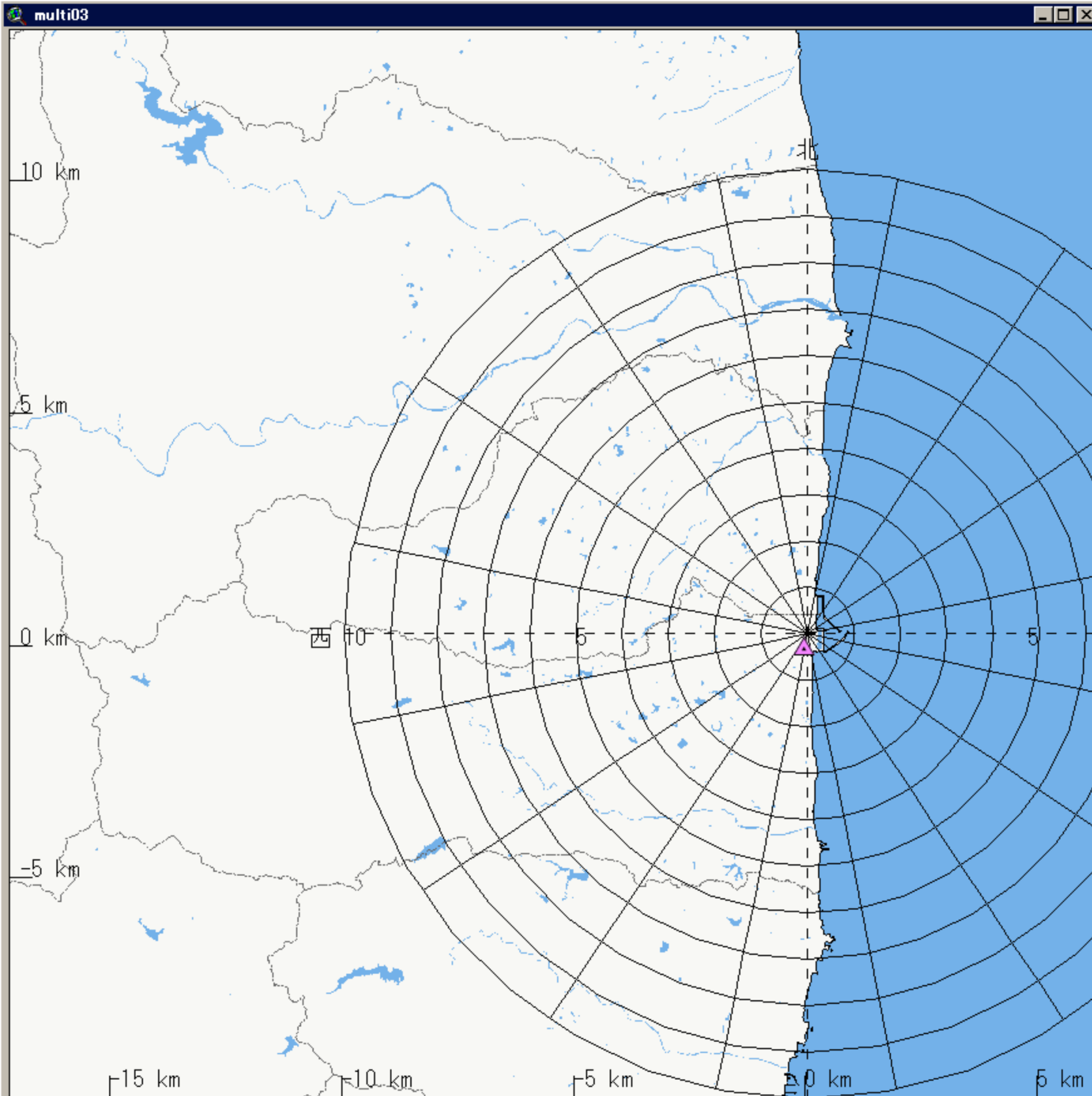
日時 = 2011/03/13 21:00 -
2011/03/13 22:00
気象データ = GPVのみ

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)

最大濃度 = 0.000 × 10⁰ Bq/m³
放出地点から (-17.3, -10.1) 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 = 2011/03/13 21:00
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)



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 22:00 -
 2011/03/13 23:00
 気象データ = GPVのみ

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)

最大濃度 = 0.000×10^0 Bq/m³
 放出地点から (-17.3, -10.1) 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 21:00
 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)