

計算結果表示:5

空気吸収線量率

空気吸収線量率
 日時 = 2011/03/16 09:00 - 2011/03/16 10:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/16 09:00) まで

福島第1 2号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 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} (Red solid line)
 2 = 5.0×10^{-16} (Red dotted line)
 3 = 1.0×10^{-16} (Orange dashed line)
 4 = 5.0×10^{-17} (Yellow dash-dot line)
 5 = 1.0×10^{-17} (Green long-dash line)

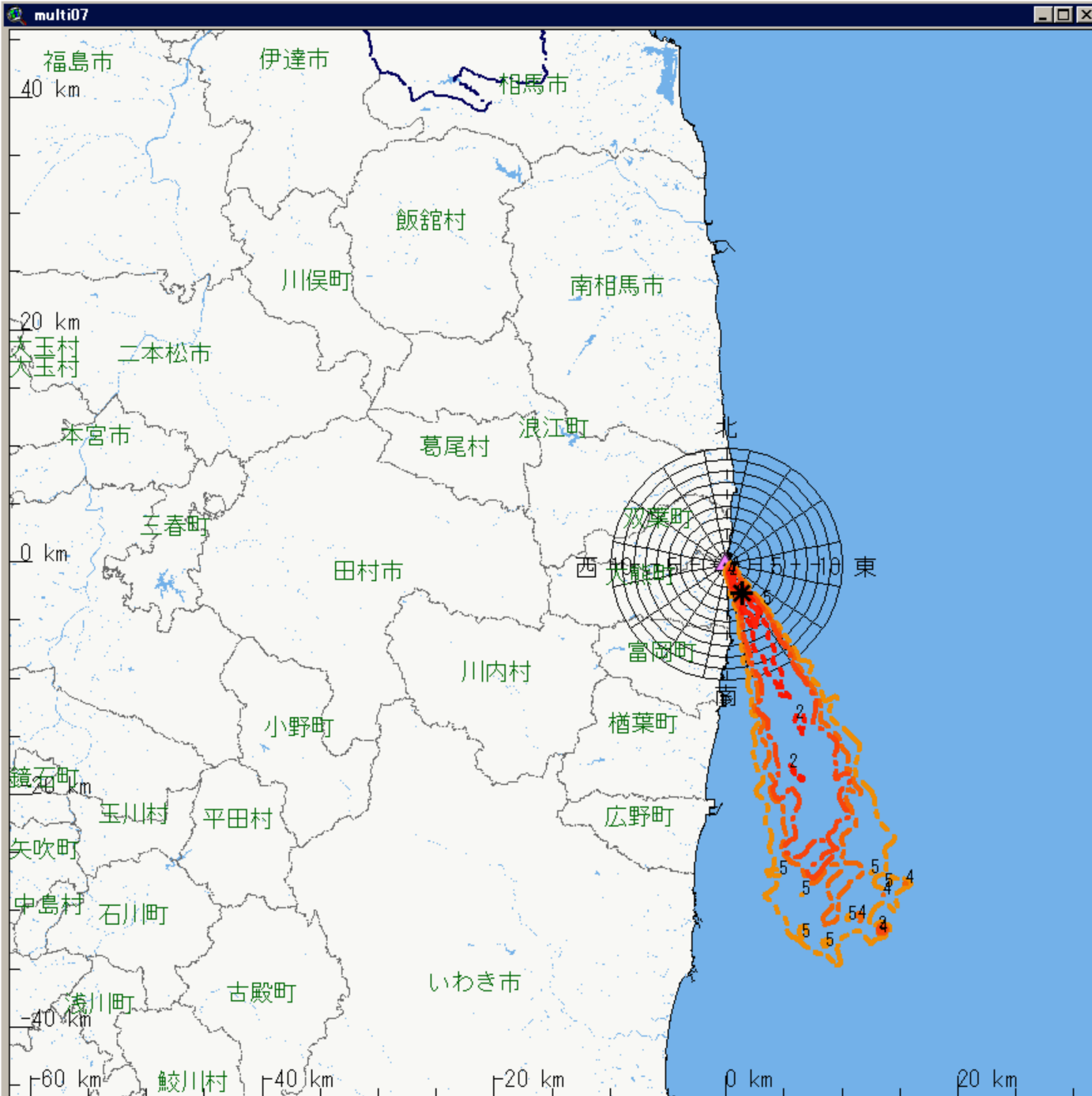
最大線量率 = 1.654×10^{-15} μGy/h
 放出地点から (0.5, -1.7) km (* 印)

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 = 2011/03/16 09:00
 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)

09時定期福島1-2号炉

No. : S45192



計算結果表示-6

空気吸収線量率

空気吸収線量率
 日時 = 2011/03/16 10:00 - 2011/03/16 11:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/16 09:00) まで

福島第1 2号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 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)

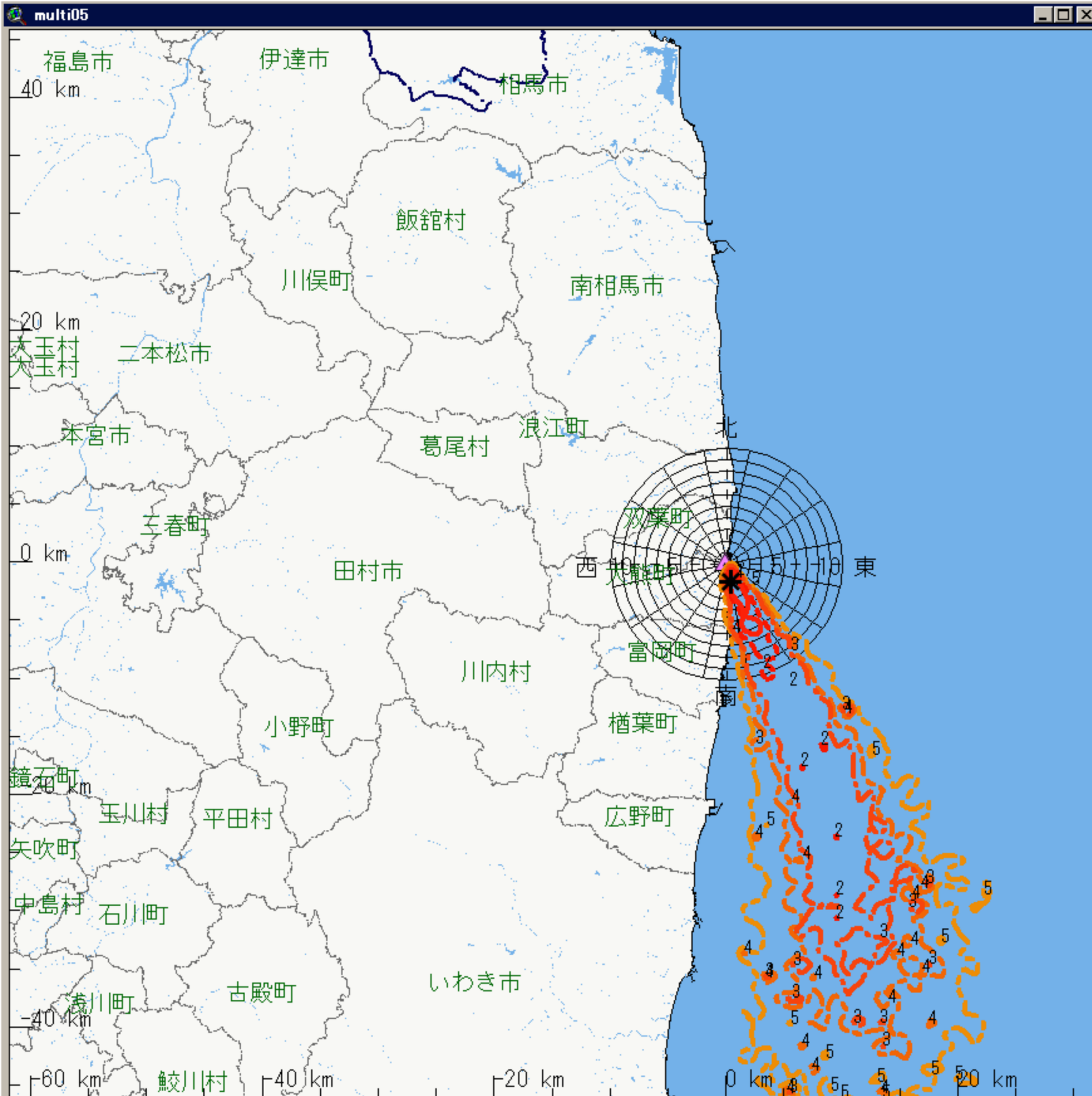
最大線量率 = 2.643×10^{-15} μGy/h
 放出地点から (1.5, -2.7) km (*印)

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 = 2011/03/16 09:00
 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)

09時定期福島1-2号炉

No. : S45192



空気吸収線量率

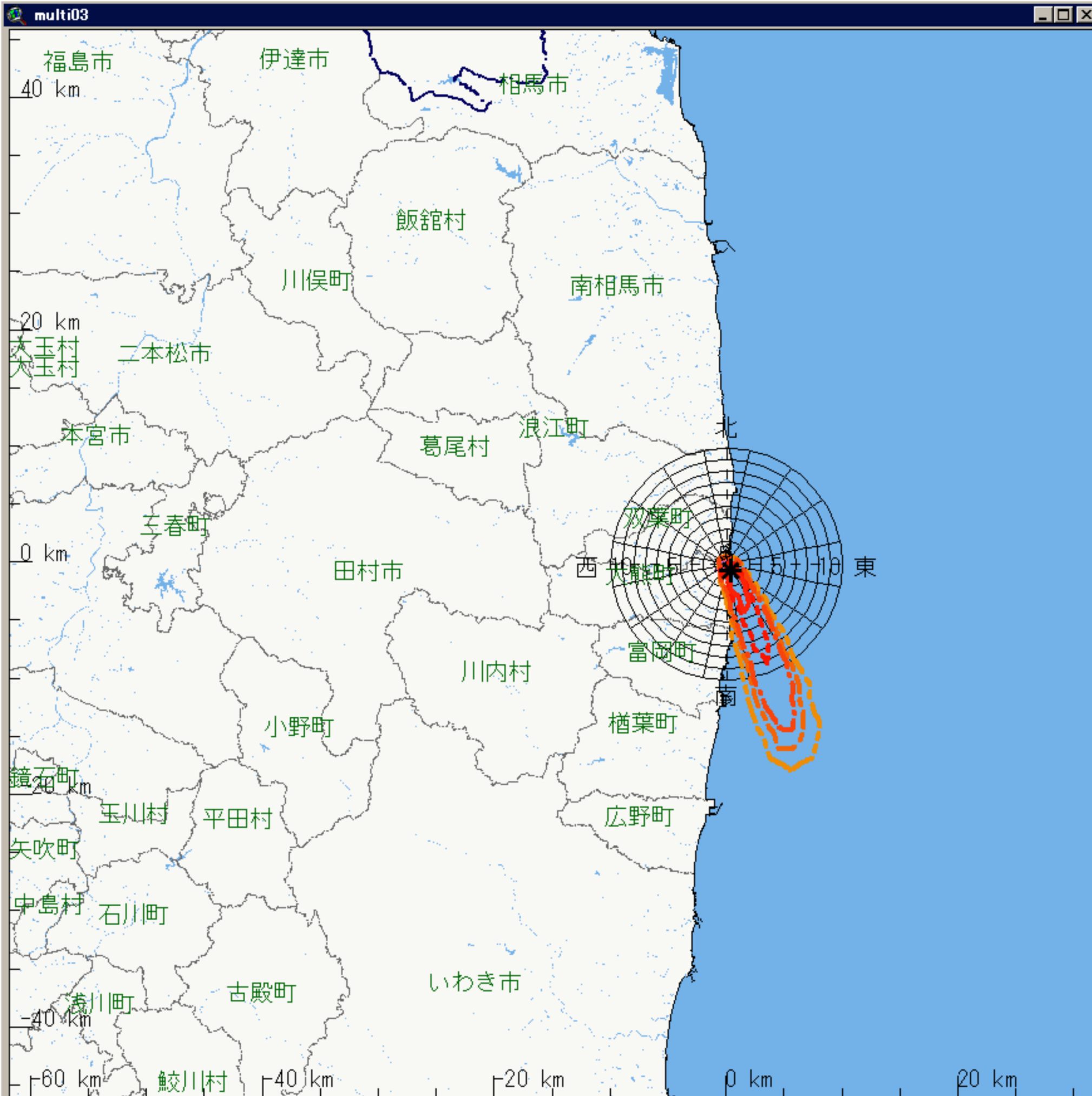
空気吸収線量率
 日時 = 2011/03/16 11:00 - 2011/03/16 12:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/16 09:00) まで

福島第1 2号炉 広域図
 放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 92km X 92km
 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} (Red solid line)
 2 = 5.0×10^{-16} (Red dotted line)
 3 = 1.0×10^{-16} (Red dashed line)
 4 = 5.0×10^{-17} (Orange dash-dot line)
 5 = 1.0×10^{-17} (Orange dotted line)

最大線量率 = 4.423×10^{-15} μGy/h
 放出地点から (0.5, -1.7) 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 = 2011/03/16 09:00
 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)



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 = 2011/03/16 09:00 - 2011/03/16 10:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/16 09:00) まで

福島第1 2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

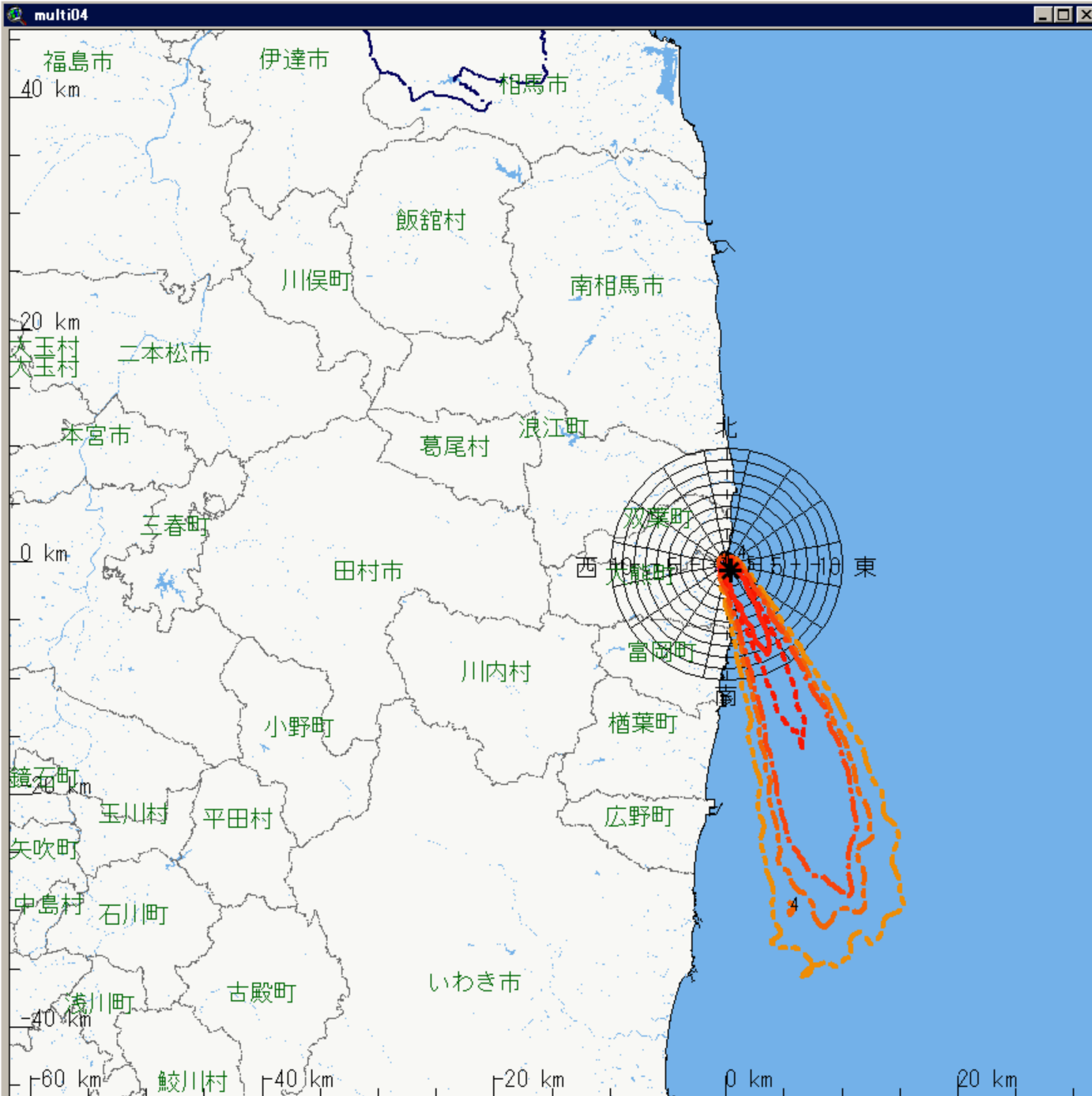
【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
 1 = 1.0 × 10⁻¹⁰ 
 2 = 5.0 × 10⁻¹¹ 
 3 = 1.0 × 10⁻¹¹ 
 4 = 5.0 × 10⁻¹² 
 5 = 1.0 × 10⁻¹² 

最大濃度 = 2.539 × 10⁻¹⁰ Bq/m³
 放出地点から (0.5, -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 = 2011/03/16 09:00
 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)

09時定期福島1-2号炉

No. : S45192



大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)
 日時 = 2011/03/16 10:00 - 2011/03/16 11:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/16 09:00) まで

福島第1 2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

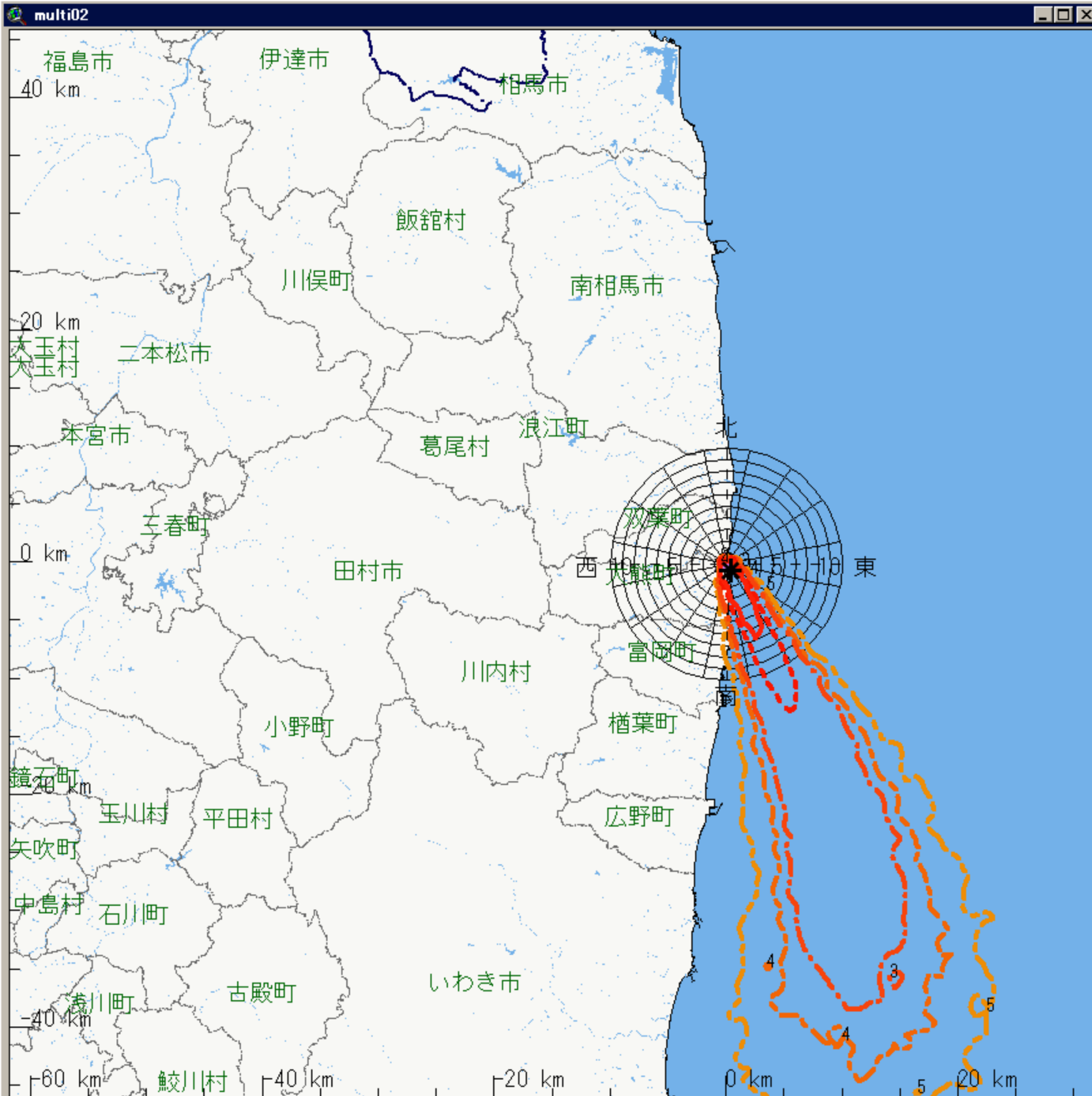
【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
 1 = 1.0 × 10⁻¹⁰ 
 2 = 5.0 × 10⁻¹¹ 
 3 = 1.0 × 10⁻¹¹ 
 4 = 5.0 × 10⁻¹² 
 5 = 1.0 × 10⁻¹² 

最大濃度 = 3.885 × 10⁻¹⁰ Bq/m³
 放出地点から (0.5, -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 = 2011/03/16 09:00
 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)

09時定期福島1-2号炉

No. : S45192



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 = 2011/03/16 11:00 - 2011/03/16 12:00
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/16 09:00) まで

福島第1 2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 = 4.663 × 10⁻¹⁰ Bq/m³
 放出地点から (0.5, -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 = 2011/03/16 09:00
 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)

09時定期福島1-2号炉

No. : S45192