

地表蓄積量(ヨウ素)

地表蓄積量 (ヨウ素)
 日時 = 2011/03/15 19:00 - 2011/03/16 19:00 の積算値
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/15 20:00) 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

【凡例】
 地表蓄積量等値線 (Bq/m²)
 1 = 1.00 × 10⁶ (Red solid line)
 2 = 5.00 × 10⁵ (Red dotted line)
 3 = 1.00 × 10⁵ (Red dashed line)
 4 = 5.00 × 10⁴ (Orange dash-dot line)
 5 = 1.00 × 10⁴ (Yellow dotted line)

最大濃度 = 2.194 × 10⁶ Bq/m²
 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

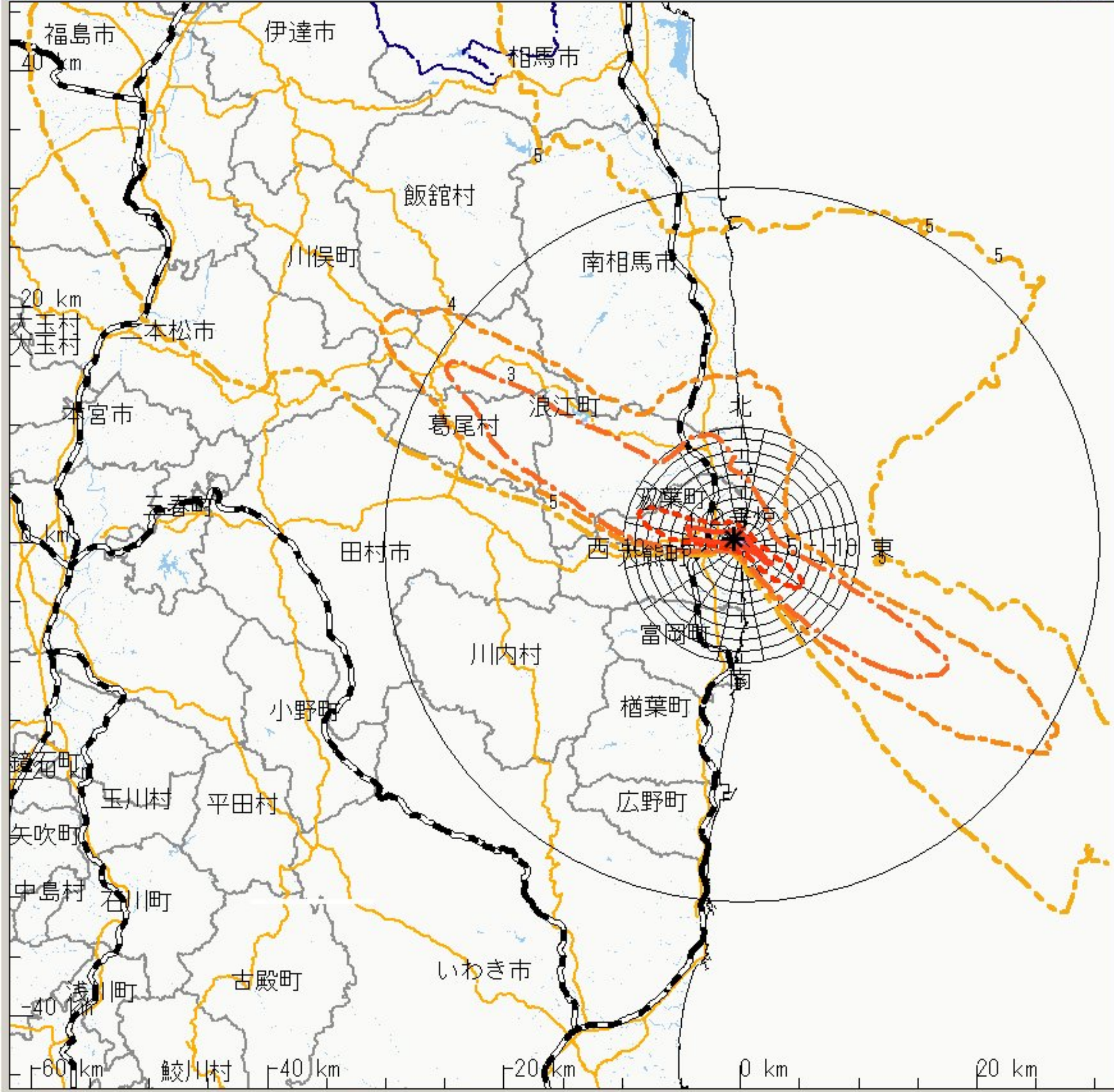
【計算条件】
 計算メッシュ幅 水平方向 = 1.00 km
 放出高 = 120.0m
 燃烧度 = 20000 MWD/MTU
 原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47
 放出開始時刻 = 2011/03/15 19:00
 放出モード = 変動【換】
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Ba)

希ガス	: 8.33 × 10 ¹⁴
	(2.00 × 10 ¹⁶)
ヨウ素	: 2.75 × 10 ¹³
	(6.60 × 10 ¹⁴)

仮想事故放出量 24h

データ検索結果

項番	行政集落
1	浪江町藤
2	浪江町北
3	浪江町



地表蓄積量(ヨウ素)

地表蓄積量 (ヨウ素)
 日時 = 2011/03/15 19:00 - 2011/03/16 19:00 の積算値
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/15 20:00) 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

【凡例】
 地表蓄積量等値線 (Baq/m²)
 1 = 1.00 × 10⁶ (Red solid line)
 2 = 5.00 × 10⁵ (Red dotted line)
 3 = 1.00 × 10⁵ (Red dashed line)
 4 = 5.00 × 10⁴ (Orange dash-dot line)
 5 = 1.00 × 10⁴ (Yellow dashed line)

最大濃度 = 2.194 × 10⁶ Baq/m²
 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

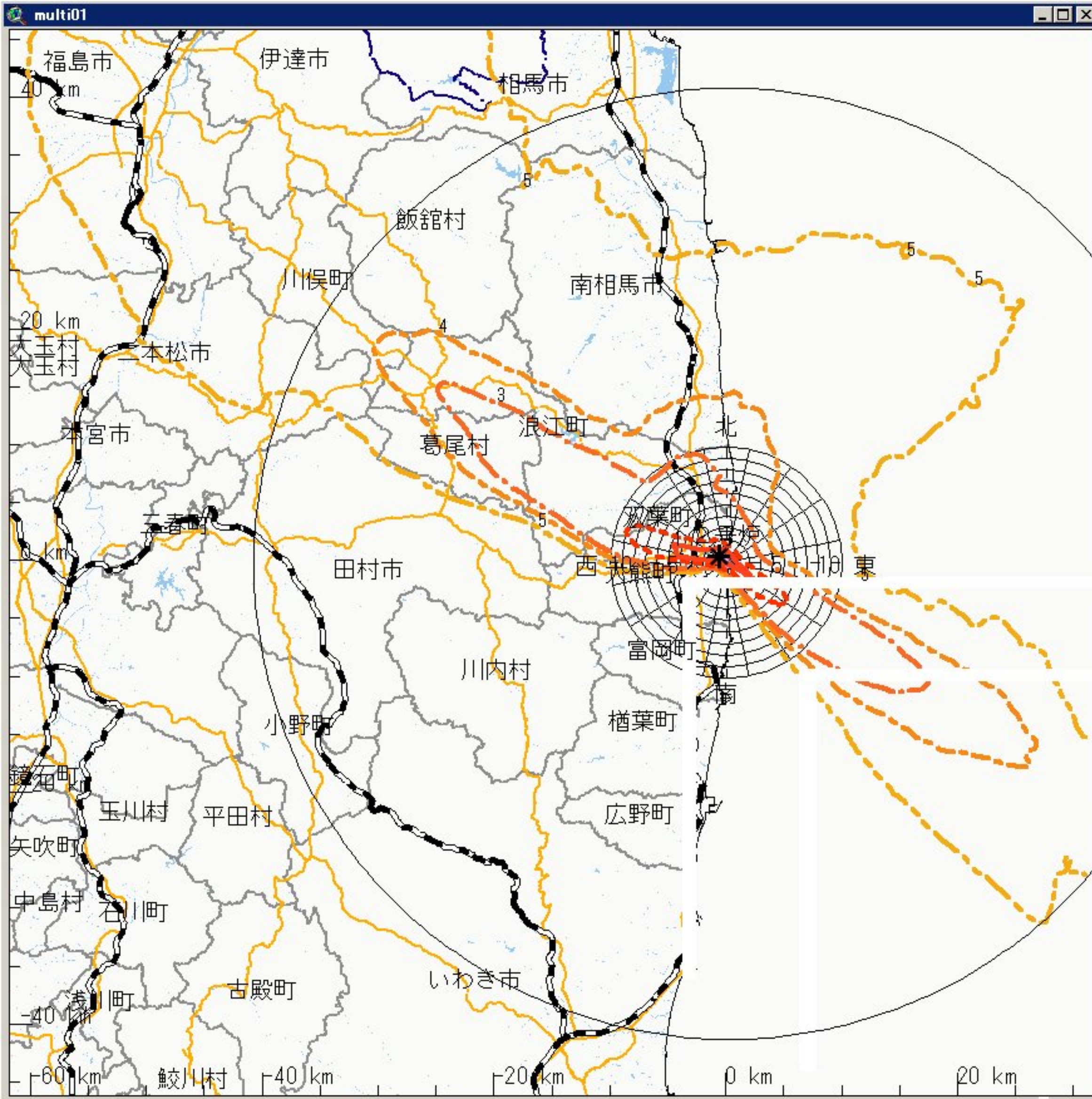
【計算条件】
 計算メッシュ幅 水平方向 = 1.00 km
 放出高 = 120.0m
 燃烧度 = 20000 MWD/MTU
 原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47
 放出開始時刻 = 2011/03/15 19:00
 放出モード = 変動【換】
 放出核種・放出率(積算) : Baq/h (Baq)

希ガス : 8.33 × 10¹⁴ (2.00 × 10¹⁶)
 ヨウ素 : 2.75 × 10¹³ (6.60 × 10¹⁴)

データ検索結果(形状)

項番	行政集落名
1	浪江町藤橋
2	浪江町北棚塩
3	浪江町酒田
4	浪江町北幾世橋
5	浪江町西台
6	浪江町加倉

仮想事故放出量 24h



計算結果表示:0

地表蓄積量(ヨウ素)

地表蓄積量 (ヨウ素)

日時 = 2011/03/15 19:00 - 2011/03/16 19:00 の積算値
 気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/15 20:00) 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

【凡例】
 地表蓄積量等値線 (Bq/m²)
 1 = 1.00 × 10⁶ (Red solid line)
 2 = 5.00 × 10⁵ (Red dotted line)
 3 = 1.00 × 10⁵ (Red dash-dot line)
 4 = 5.00 × 10⁴ (Orange dash-dot line)
 5 = 1.00 × 10⁴ (Yellow dotted line)

最大濃度 = 2.194 × 10⁶ Bq/m²
 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 14:47
 放出開始時刻 = 2011/03/15 19:00
 放出モード = 変動【換】
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Ba)

希ガス	: 8.33 × 10 ¹⁴ (2.00 × 10 ¹⁶)
ヨウ素	: 2.75 × 10 ¹³ (6.60 × 10 ¹⁴)

データ検索結果(開)

項番	行政集落名
1	浪江町藤根
2	浪江町北瀬
3	浪江町酒田
4	浪江町北郷
5	浪江町西台
6	浪江町加倉

仮想事故放出量 24h