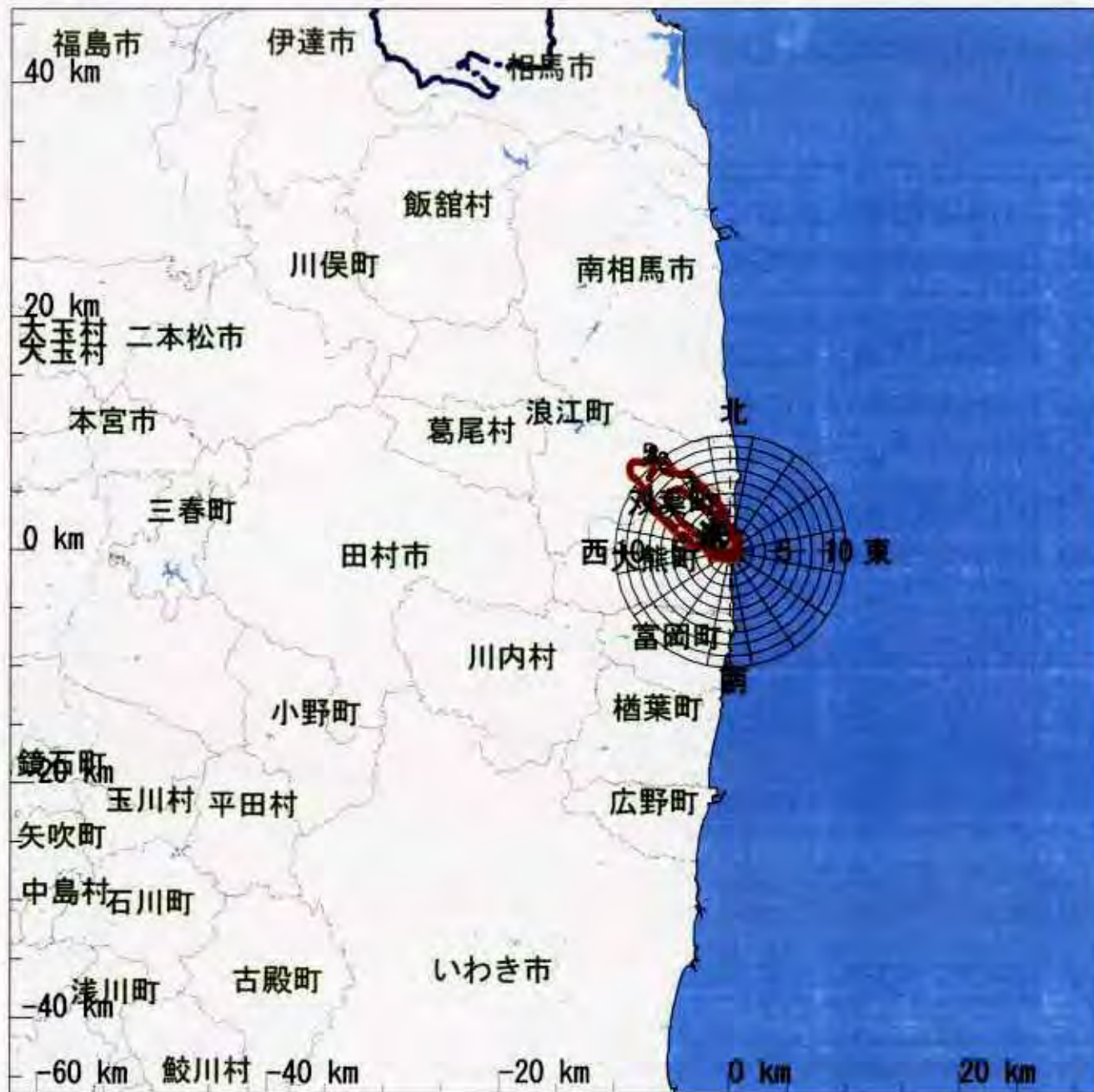


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/15 18:00 - 2011/03/15 19:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)

1 = 1.00 × 10<sup>-11</sup>

2 = 1.00 × 10<sup>-13</sup>

3 = 1.00 × 10<sup>-15</sup>

4 = 1.00 × 10<sup>-17</sup>

5 = 1.00 × 10<sup>-19</sup>

最大濃度 = 1.80 × 10<sup>-10</sup> Bq/m<sup>3</sup>

放出地点から (-1.5, 1.3) 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 = 2011/03/15 18:00

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<sup>0</sup> (1.00 × 10<sup>0</sup>)

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。

事前18時等値線

No. : S45160

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/15 19:00 - 2011/03/15 20:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m<sup>3</sup>)

1 = 1.00 × 10<sup>-11</sup>

2 = 1.00 × 10<sup>-13</sup>

3 = 1.00 × 10<sup>-15</sup>

4 = 1.00 × 10<sup>-17</sup>

5 = 1.00 × 10<sup>-19</sup>

最大濃度 = 1.76 × 10<sup>-10</sup> Bq/m<sup>3</sup>

放出地点から (-2.5, 2.3) 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 = 2011/03/15 18:00

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<sup>0</sup> (1.00 × 10<sup>0</sup>)

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。

事前18時等値線

No. : S45160