

# 大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/15 20:00 - 2011/03/15 21:00

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 =  $1.00 \times 10^{-11}$  

2 =  $1.00 \times 10^{-13}$  

3 =  $1.00 \times 10^{-15}$  

4 =  $1.00 \times 10^{-17}$  

5 =  $1.00 \times 10^{-19}$  

最大濃度 =  $1.36 \times 10^{-10}$  Bq/m<sup>3</sup>

放出地点から (-0.5, 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

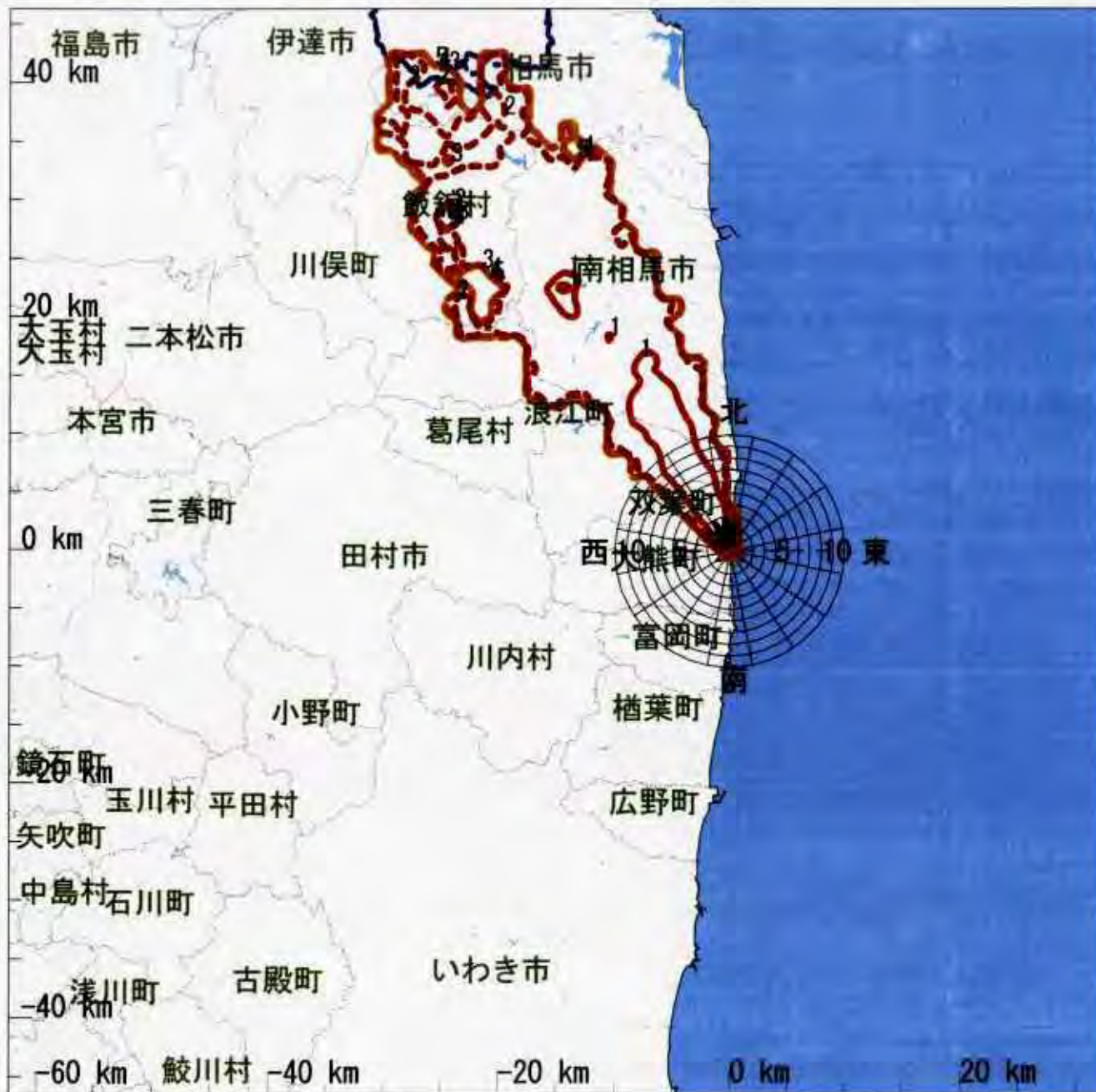
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 14:47

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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )



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

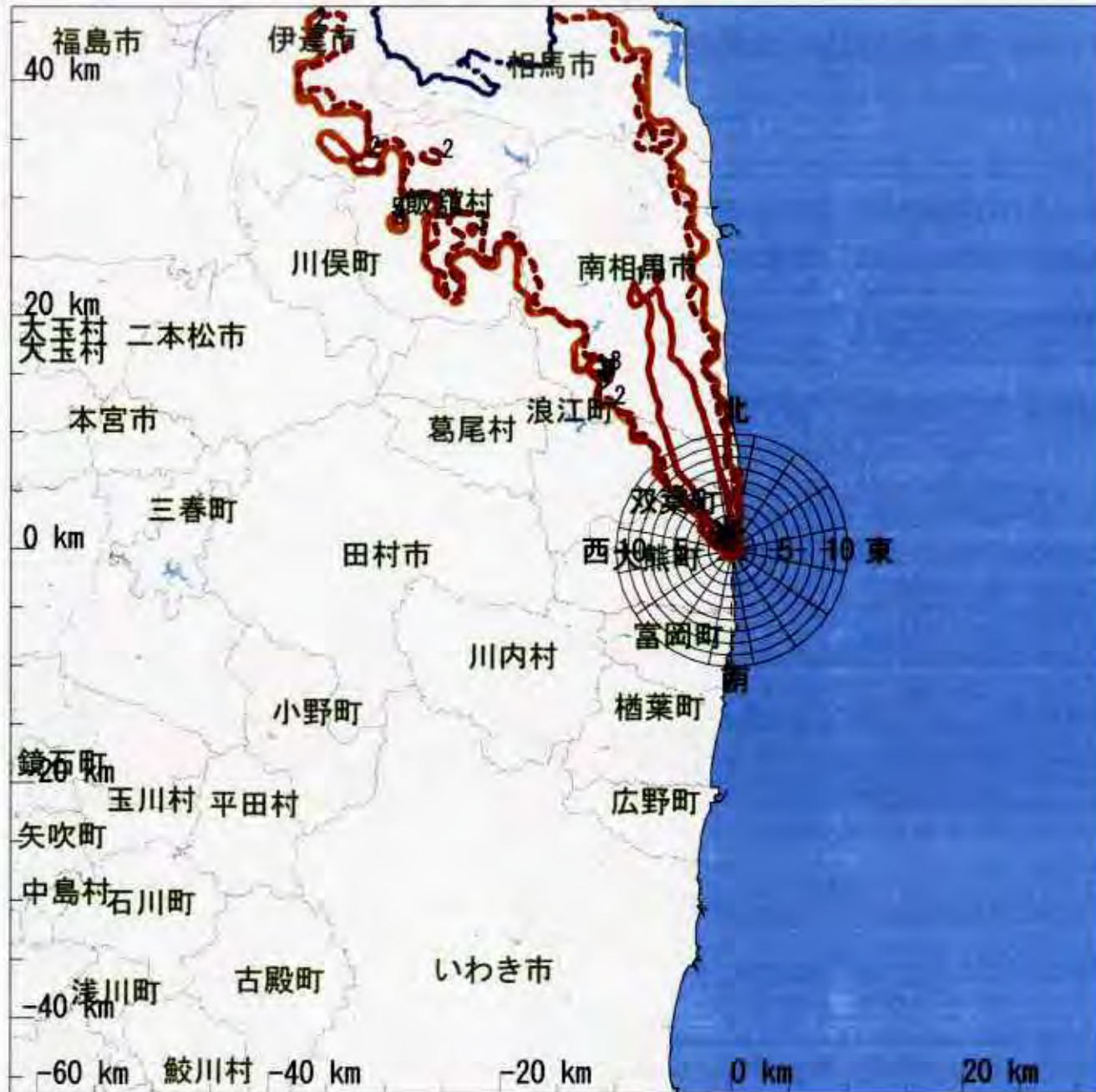
No. : S45163

大気中濃度（ヨウ素）（地上高）

日時 = 2011/03/15 21:00 - 2011/03/15 22:00

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 = 1.36 × 10<sup>-10</sup> Bq/m<sup>3</sup>

放出地点から (-0.5, 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 14:47

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

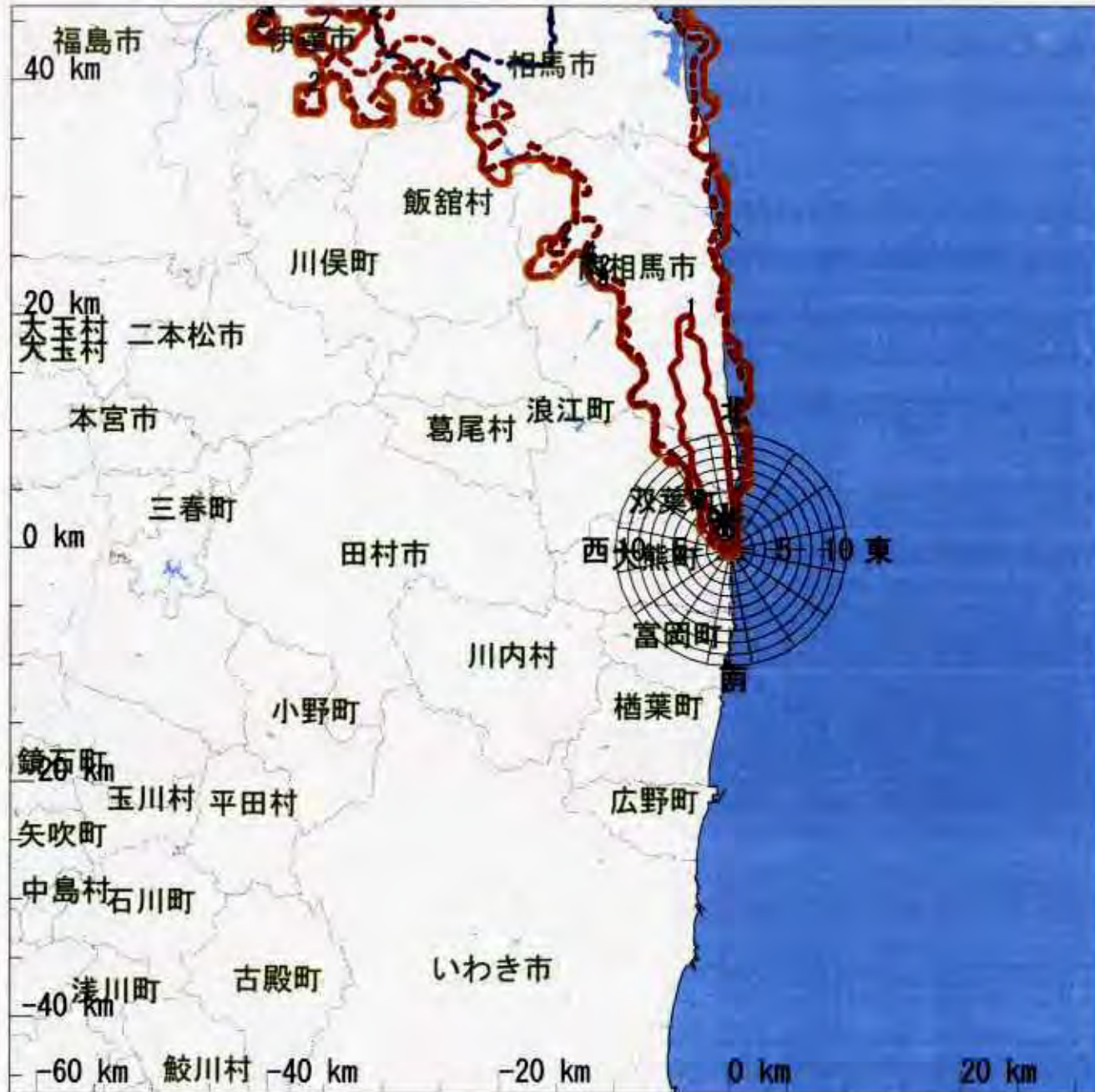
No. : S45163

# 大気中濃度（ヨウ素）（地上高）

日時 = 2011/03/15 22:00 - 2011/03/15 23:00

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 =  $1.00 \times 10^{-11}$

2 =  $1.00 \times 10^{-13}$

3 =  $1.00 \times 10^{-15}$

4 =  $1.00 \times 10^{-17}$

5 =  $1.00 \times 10^{-19}$

最大濃度 =  $1.32 \times 10^{-10}$  Bq/m<sup>3</sup>

放出地点から (-0.5, 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 14:47

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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )

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

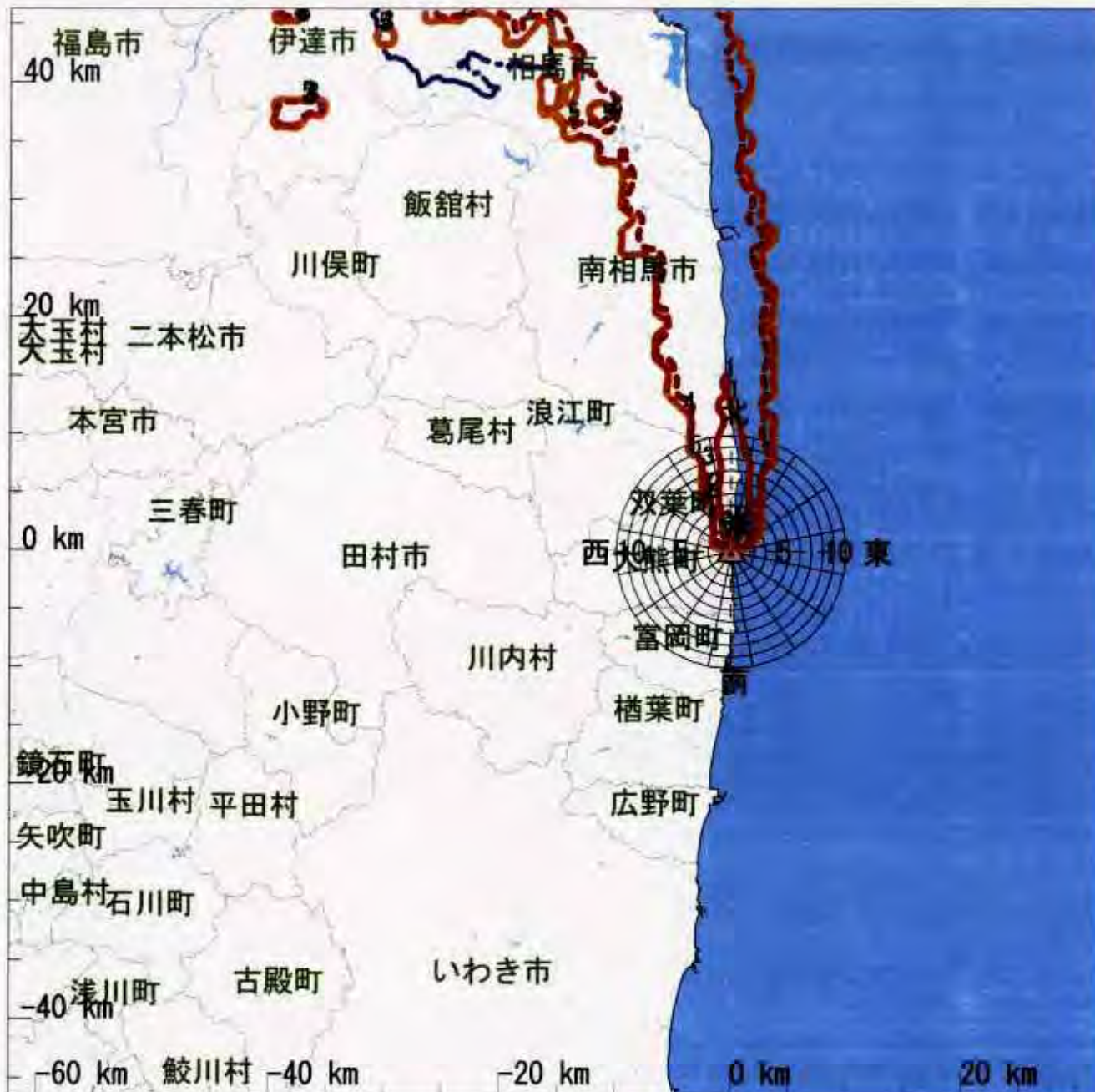
No. : S45163

# 大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/15 23:00 - 2011/03/16 00:00

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 =  $1.00 \times 10^{-11}$

2 =  $1.00 \times 10^{-13}$

3 =  $1.00 \times 10^{-15}$

4 =  $1.00 \times 10^{-17}$

5 =  $1.00 \times 10^{-19}$

最大濃度 =  $5.92 \times 10^{-11}$  Bq/m<sup>3</sup>

放出地点から (0.5, 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 14:47

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 :  $1.00 \times 10^0$  ( $1.00 \times 10^0$ )

この予測は実際の放射線量分布を表していません。

事前18時

No. : S45163