日時= 2011/03/15 18:00 気象データ = GPVのみ

10 km て 川内村で なった -60 km / 鮫川村 -40 km - ~

サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 南東 2.9 m/s

大気安定度: F型

計算モデル名= PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向= 2.00 km

【凡例】 標準風速

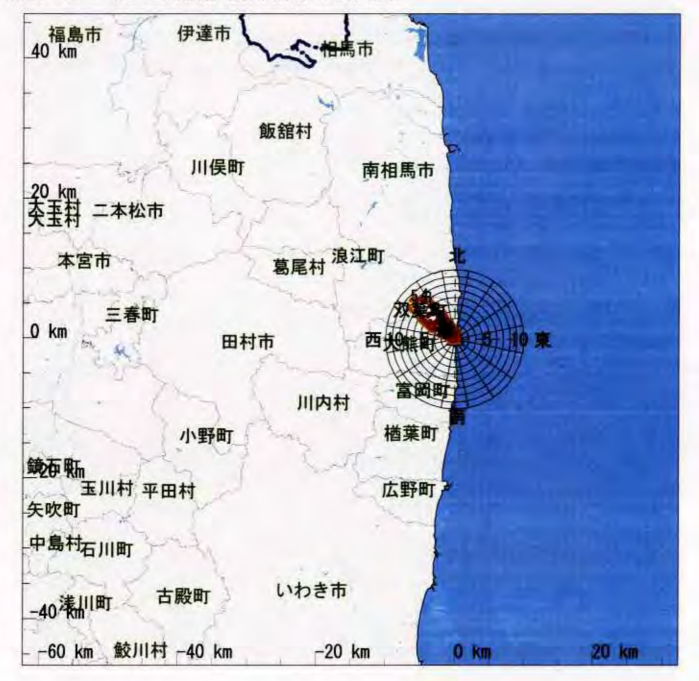
5 m/s

事前18時定期配信

大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

福島第1 2号炉 広域図

日時= 2011/03/15 18:00 - 2011/03/15 19:00 気象データ = GPV+観測値 (2011/03/15 17:00) まで



放出地点 : 141'02'08" - 37'25'18"

: 92km × 92km 領域

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線(Bq/m3)

1=1.00×10 -10 ----

2=5 00×10 -11 ----

3=1.00×10 -11 ----

4=5.00×10 -12 ----

5=1.00×10⁻¹²

最大濃度=1.80×10⁻¹⁰Bg/m3 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): Ba/h (Ba)

ョウ素 :1.00×10⁰ (1.00×10⁰)

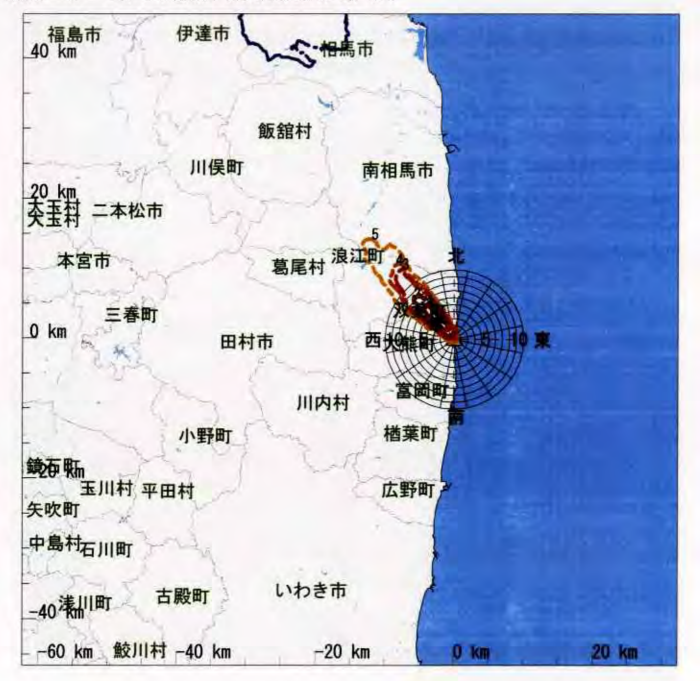
この予測は実際の放射線量分布を 表しているものではありません。

事前18時定期配信

大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

福島第1 2号炉 広域図

日時= 2011/03/15 19:00 - 2011/03/15 20:00 気象データ = GPV+観測値 (2011/03/15 17:00) まで



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/m3)

1=1.00×10 -10 ----

2=5 00×10 -11 ----

3=1.00×10 -11 ----

4=5.00×10 -12 ----

5=1.00×10 -12 -----

最大濃度=1.76×10 -10Bq/m3 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

燃燒度 =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)

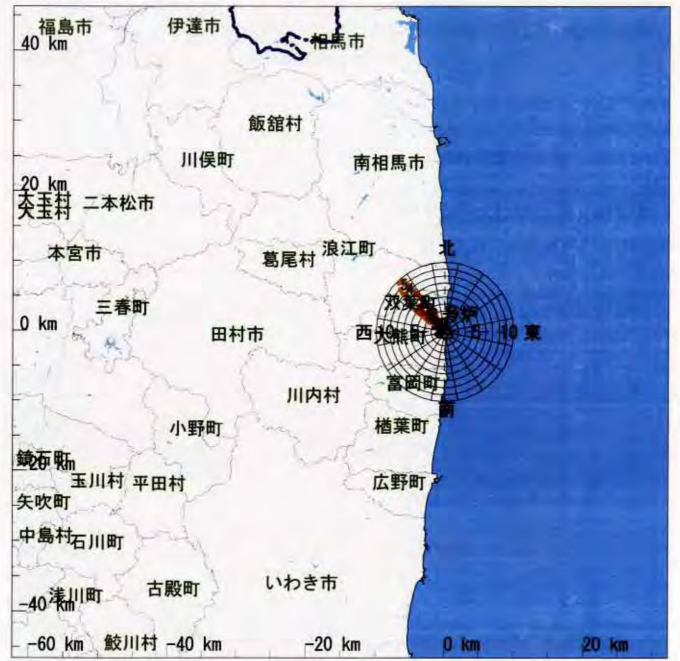
ョウ素 :1.00×10⁰ (1.00×10⁰)

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時定期配信

空気吸収線量率

日時= 2011/03/15 18:00 - 2011/03/15 19:00 気象データ = GPV+観測値 (2011/03/15 17:00) まで 福島第1 2号炉 広域図 核種名 =希ガス



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 92km × 92km

【凡例】

空気吸収線量率等値線(μGy/h)

1=5.00×10 -15

2=1.00×10 -15 -----

3=5.00×10 -16 ----

4=1.00×10 -16 ----

5=5.00×10 -17 _____

最大線量率=6.35×10⁻¹⁵ µ Gy/h 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 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)

希ガス

:1.00×10 0 (1.00×10 0)

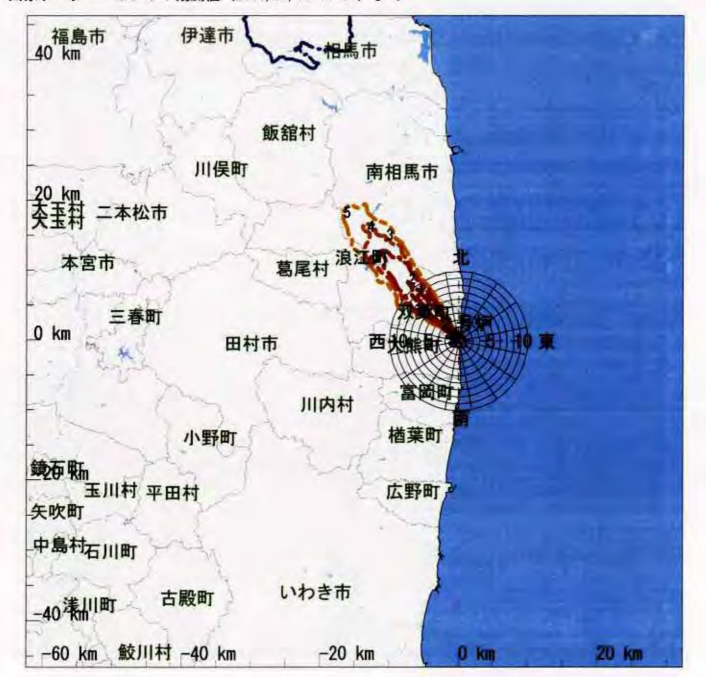
この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。

事前18時定期配信

空気吸収線量率

日時= 2011/03/15 19:00 - 2011/03/15 20:00 気象データ = GPV+観測値 (2011/03/15 17:00) まで

福島第1 2号炉 広域図 核種名 =希ガス



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 92km × 92km

【凡例】

空気吸収線量率等値線(µGy/h)

1=1 00×10 -15 ----

2=5.00×10 -16

3=1.00×10 -16 _____

4=5.00×10 -17 ----

5=1.00×10 -17 -----

最大線量率=2.22×10⁻¹⁵ μ Gy/h 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)

希ガス

:1.00×10 0 (1.00×10 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時定期配信