福島第1 狭域図

日時= 2011/03/12 14:00 気象データ = GPVのみ

10 km 5 km -10 km-15 km サイト中心 : 141'02'10" - 37'25'12"

領域 : 23km × 23km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 北北東 2.3 m/s

大気安定度: B型 計算モデル名= WIND21 計算メッシュ幅 水平方向= 0.50 km 【凡例】

標準風速

5 m/s

14時変動放出

19 km 1 10 km 15 km 1-10 km サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 23km × 23km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 南南東 4.2 m/s

大気安定度: D型 計算モデル名= WIND21

計算メッシュ幅 水平方向= 0.50 km

【凡例】 標準風速

5 m/s

14時変動放出

No. : S44925

日時= 2011/03/12 20:00 気象データ = GPVのみ

10 km 15 km/

サイト中心 : 141°02′10″ - 37°25′12″

領域 : 23km × 23km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 南南西 5.4 m/s

大気安定度:F型 計算モデル名= WIND21

計算メッシュ幅 水平方向= 0.50 km

【凡例】 標準風速

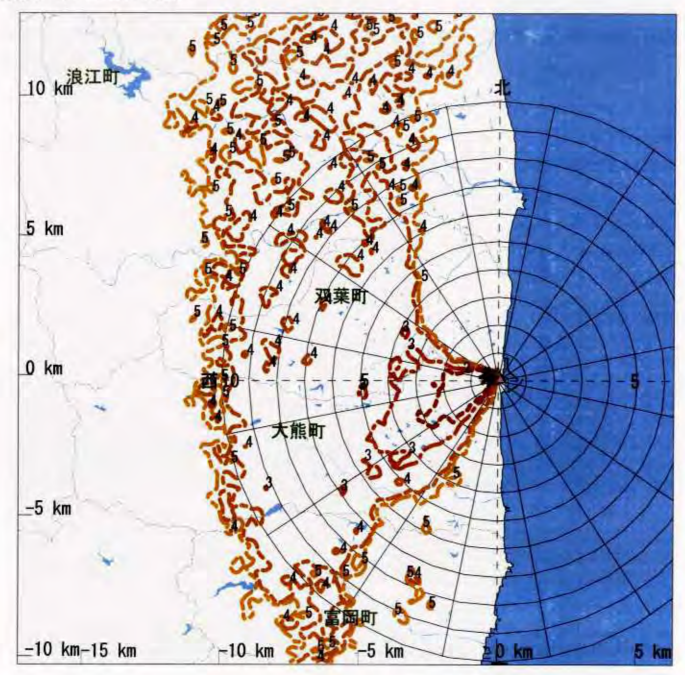
5 m/s

14時変動放出

地表蓄積量(ヨウ素)

福島第1 1号炉 狭域図

日時= 2011/03/12 14:00 - 2011/03/12 20:00 の積算値 気象データ = GPVのみ



放出地点 : 141 02 08 - 37 25 18"

領域 : 23km × 23km

【凡例】

地表蓄積量等值線(Bq/m2)

 $1=5.00\times10^{-5}$

2=1.00×10 5

 $3=5.00\times10^{-4}$

4=1.00×10 4

 $5=5.00\times10^{-3}$

最大濃度=5.88×10 5Bg/m2 放出地点から (-0.3,-0.1) 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= 0.25 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 =2011/03/12 14:00

放出モード=変動放出

放出核種·放出率(積算): Ba/h (Ba)

希ガス :1.00×10 15 (2.00×10 15)

ヨウ素 :3.30×10 ¹³ (6.60×10 ¹³)

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。

14時変動放出

外部被ばくによる実効線量

日時= 2011/03/12 14:00 - 2011/03/12 20:00 の積算値 気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図

核種名 =希ガス 対象年齢 =成人

5 km 0 km -5 km -10 km5 -10 km - 15 km

放出地点 : 141'02'08" - 37'25'18"

領域 : 23km × 23km

【凡例】

実効線量等値線(mSv)

1=1.00×10⁻²

2=5.00×10⁻³

3=1.00×10⁻³

4=5.00×10 -4 ----

5=1.00×10 -4

最大線量=1.69×10 -2mSv 放出地点から (-0.1,-0.1) 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= 0.25 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 =2011/03/12 14:00

放出モード=変動放出

放出核種·放出率(積算): Bq/h (Bq)

希ガス :1.00×10 15 (2.00×10 15)

ヨウ素 :3.30×10 ¹³ (6.60×10 ¹³)

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。

14時変動放出

吸入による甲状腺被ばく等価線量 日時= 2011/03/12 14:00 - 2011/03/12 20:00 の積算値 核種名

気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図 核種名 = 3 ウ素 対象年齢 = 1 歳児

5 km 0 km -5 km -10 km-15 km -10 km -5 5km 5 5 放出地点 : 141°02′08″ — 37°25′18″ 領域 : 23km × 23km 【凡例】

線量等値線(mSv)

1=1.00×10¹ 2=5.00×10⁰ 3=1.00×10⁰ 4=5.00×10⁻¹ 5=1.00×10⁻¹

最大線量=3.52×10 ¹mSv 放出地点から (-0.3, -0.1) 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= 0.25 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 =2011/03/12 14:00

放出モード=変動放出

放出核種·放出率(積算): Bq/h (Bq) 希ガス :1.00×10 ¹⁵ (2.00×10 ¹⁵)

布刀人

:1.00×10 13 (2.00×10 13)

ョウ素 :3.30×10 ¹³ (6.60×10 ¹³)

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。

14時変動放出