

吸入による甲状腺被ばく等価線量

日時 = 2011/03/14 11:00 - 2011/03/14 14:00 の積算値
 気象データ = 任意気象

福島第1 3号炉 狭域図
 核種名 = ヨウ素
 対象年齢 = 1歳児

放出地点 : 141°02'08" - 37°25'04"
 領域 : 23km × 23km

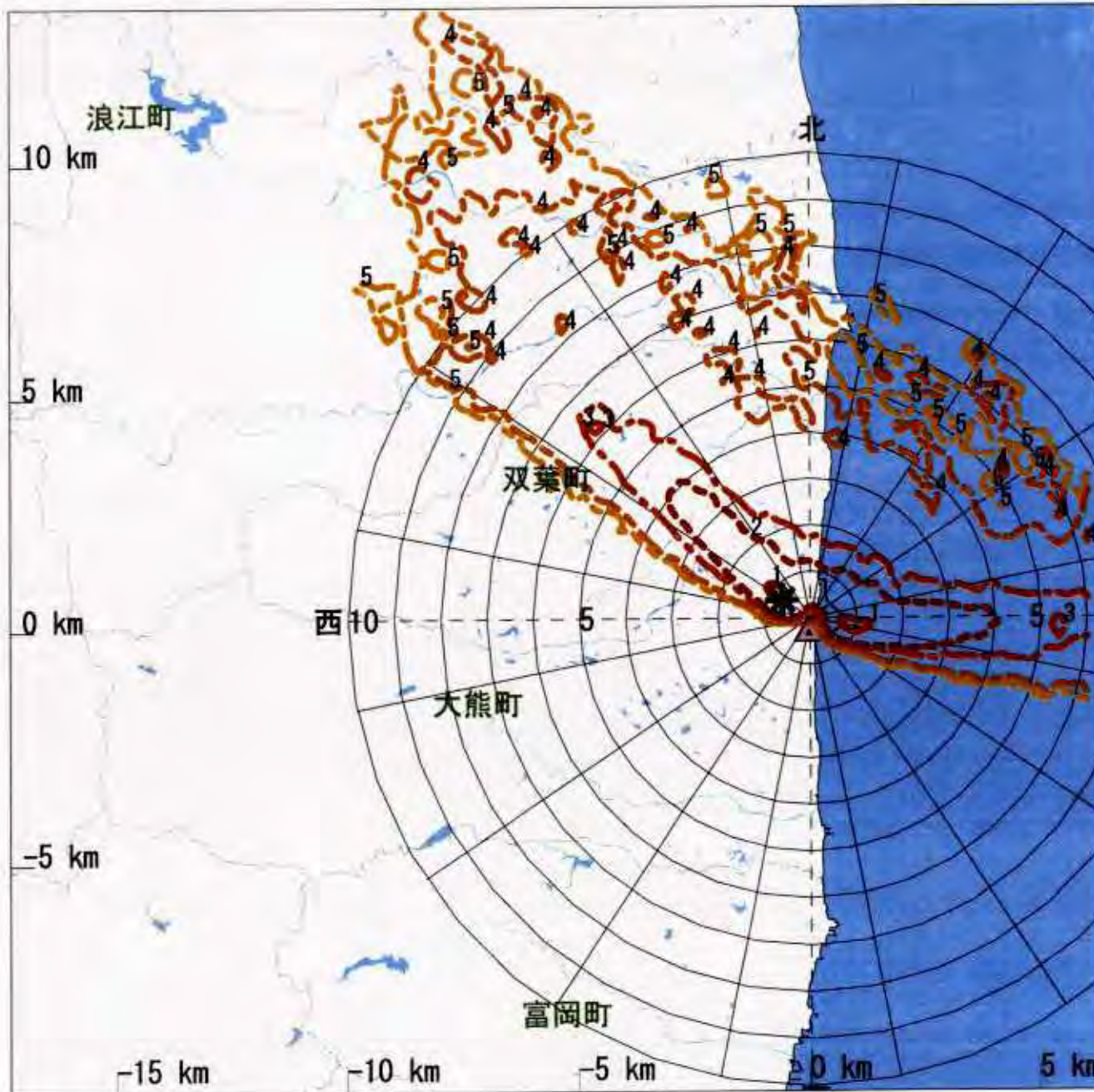
【凡例】
 線量等値線 (mSv)

- 1 = 5.00×10^4 ———
- 2 = 1.00×10^4 - - - - -
- 3 = 5.00×10^3 - · - · -
- 4 = 1.00×10^3 - · - - -
- 5 = 5.00×10^2 - · - · -

最大線量 = 7.06×10^4 mSv
 放出地点から (-0.6, 0.6) 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 = 2011/03/14 11:00
 放出モード = 変動【換】
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)
 希ガス : 0.00×10^0 (0.00×10^0)
 ヨウ素 : 8.33×10^{16} (1.00×10^{18})



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。

吸入による甲状腺被ばく等価線量

日時 = 2011/03/14 11:00 - 2011/03/14 17:00 の積算値
 気象データ = 任意気象

福島第1 3号炉 狭域図
 核種名 = ヨウ素
 対象年齢 = 1歳児

放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 04"
 領域 : 23km × 23km

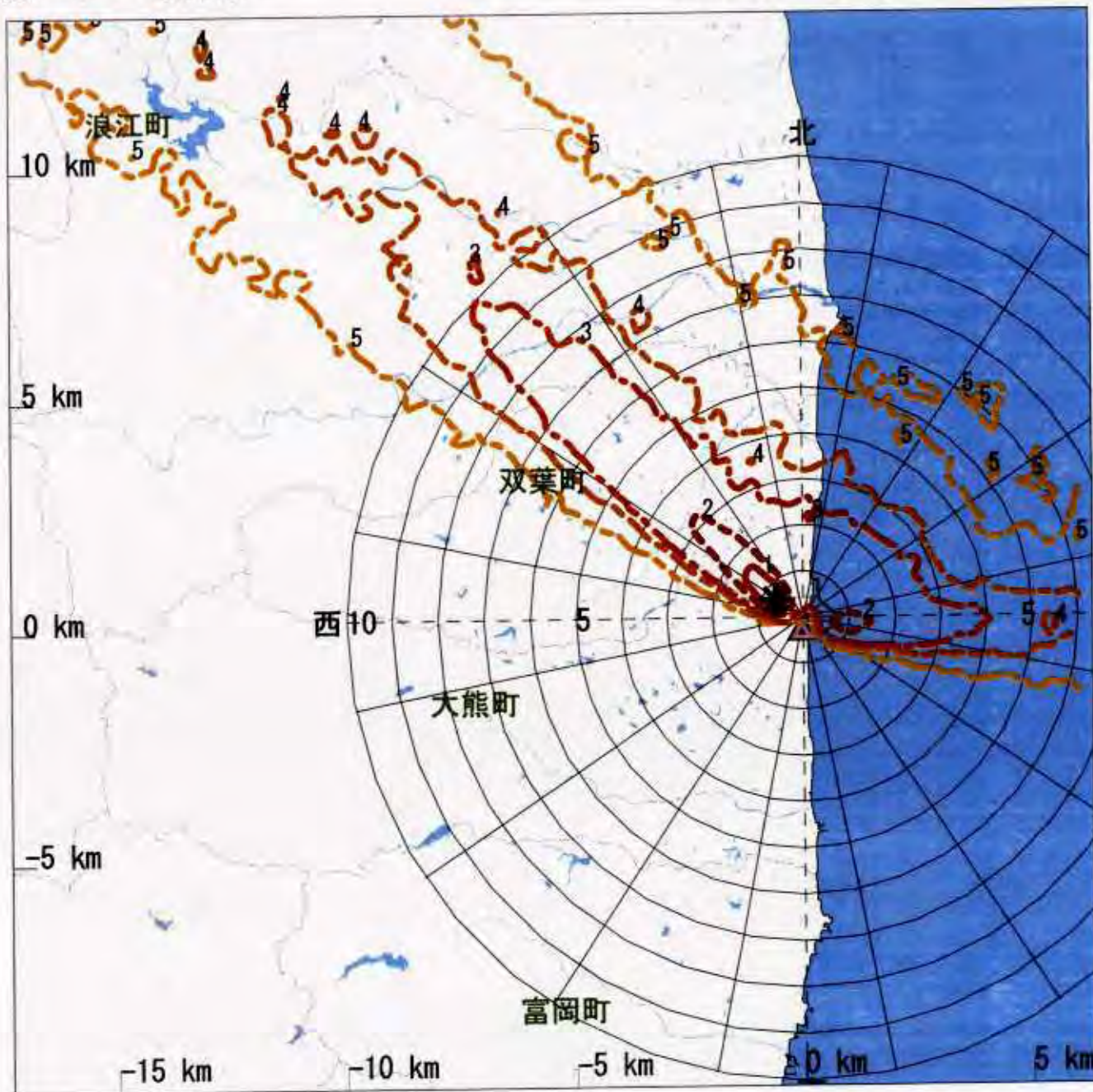
- 【凡例】
 線量等値線 (mSv)
- 1 = 1.00×10^5
 - 2 = 5.00×10^4
 - 3 = 1.00×10^4
 - 4 = 5.00×10^3
 - 5 = 1.00×10^3

最大線量 = 1.92×10^5 mSv
 放出地点から (-0.6, 0.6) 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 = 2011/03/14 11:00
 放出モード = 変動【換】
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)

希ガス	: 0.00×10^0 (0.00×10^0)
ヨウ素	: 8.33×10^{16} (1.00×10^{18})



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。

吸入による甲状腺被ばく等価線量

日時 = 2011/03/14 11:00 - 2011/03/14 23:00 の積算値
 気象データ = 任意気象

福島第1 3号炉 狭域図
 核種名 = ヨウ素
 対象年齢 = 1歳児

放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 04"
 領域 : 23km × 23km

【凡例】

線量等値線 (mSv)

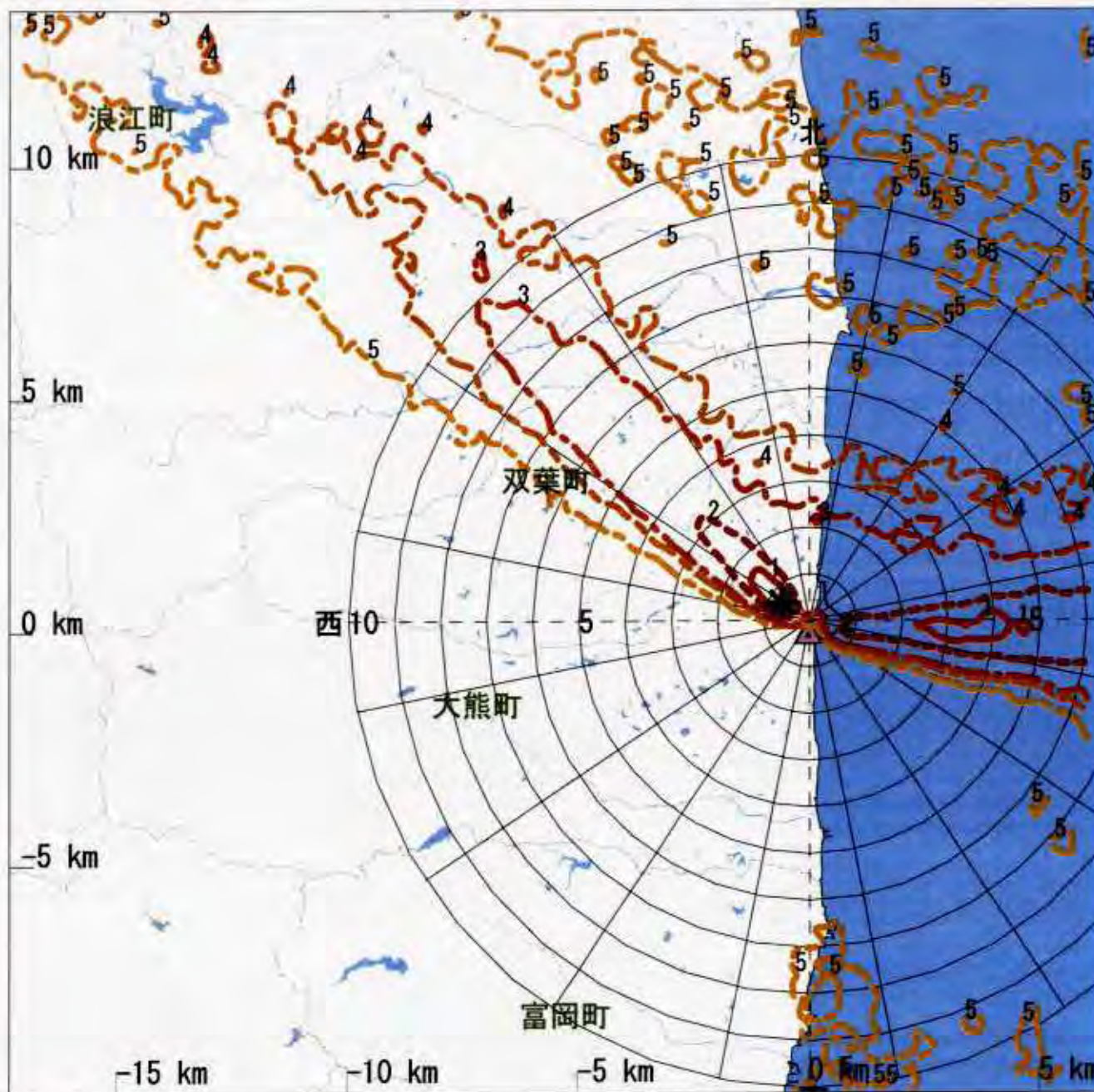
- 1 = 1.00×10^{-5} ———
- 2 = 5.00×10^{-4} - - - - -
- 3 = 1.00×10^{-4} - · - · -
- 4 = 5.00×10^{-3} - · - · -
- 5 = 1.00×10^{-3} - - - - -

最大線量 = 1.92×10^{-5} mSv
 放出地点から (-0.6, 0.6) 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 = 2011/03/14 11:00
 放出モード = 変動【換】
 放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)
 希ガス : 0.00×10^0 (0.00×10^0)
 ヨウ素 : 8.33×10^{16} (1.00×10^{18})



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。