

風速場(地上高)

風速場 (地上高)
日時 = 2011/03/15 22:00気象データ = G P V + 観測値
(2011/03/15 22:00) まで

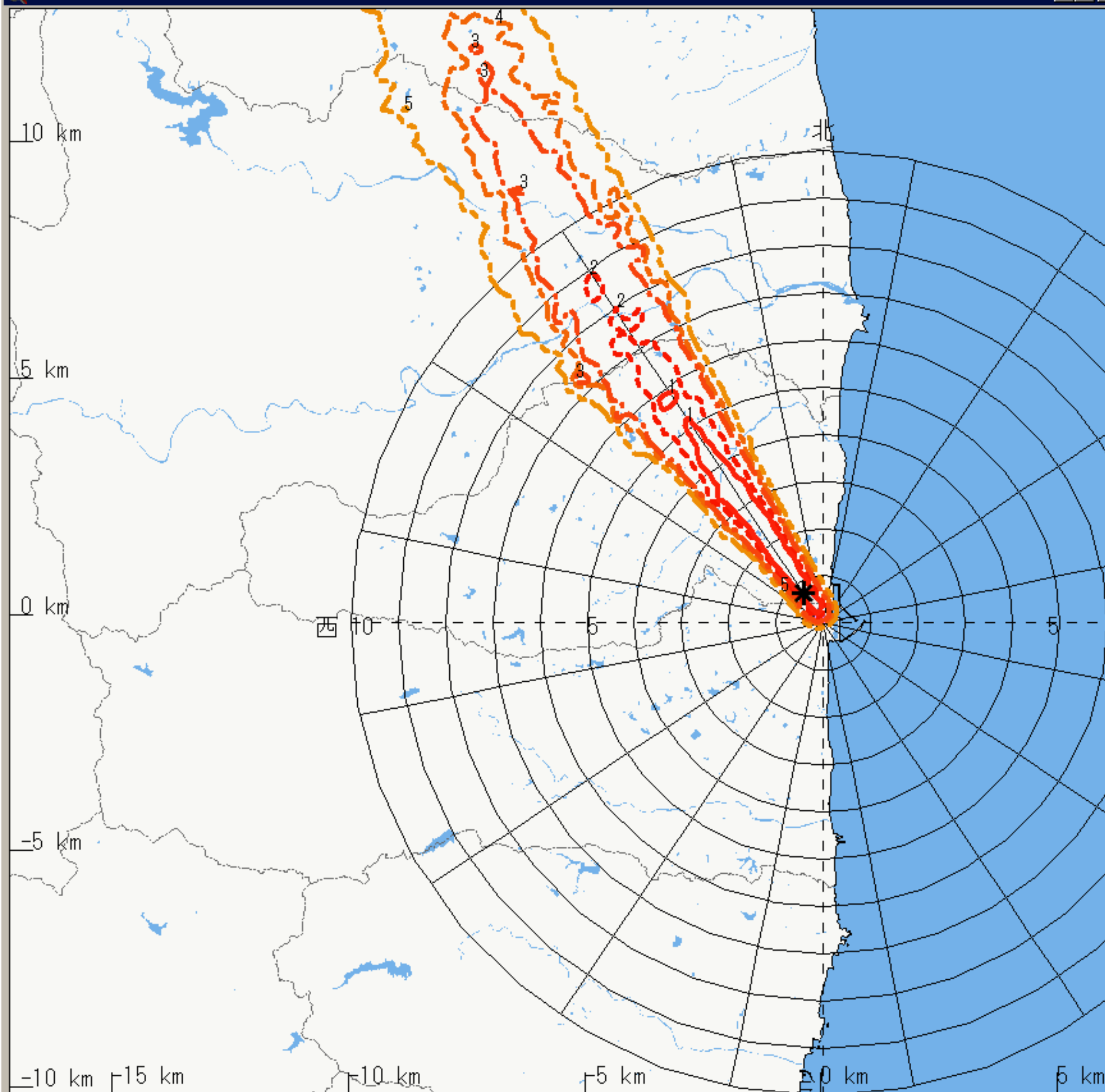
福島第1狭域図
サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"
領域 : 23km X 23km
表示高度 = 120.00 m
サイト中心付近の風 : 南東 6.1 m/s
大気安定度: D型

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 (標準領域の場合の長さ)
→ = 5 m/s

22時定期福島1-2号炉

No. : S45175



空気吸収線量率 |

空気吸収線量率日時 = 2011/03/15 22:00 -
2011/03/15 23:00気象データ = G P V + 観測値
(2011/03/15 22:00) まで福島第1 2号炉 狹域図
放出地点 : $141^{\circ}02'08''$ - $37^{\circ}25'18''$
領域 : 23km X 23km
核種名 = 希ガス

【凡例】

空気吸収線量率等值線 ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)

- | | |
|--------------------------|--|
| 1= 1.0×10^{-15} | |
| 2= 5.0×10^{-16} | |
| 3= 1.0×10^{-16} | |
| 4= 5.0×10^{-17} | |
| 5= 1.0×10^{-17} | |

最大線量率 = $4.496 \times 10^{-15} \mu\text{Gy}/\text{h}$
放出地点から (-0.3, 0.4) km (*印)

計算モデル名 = PRWDA21

使用モデル名 = 通常モデル

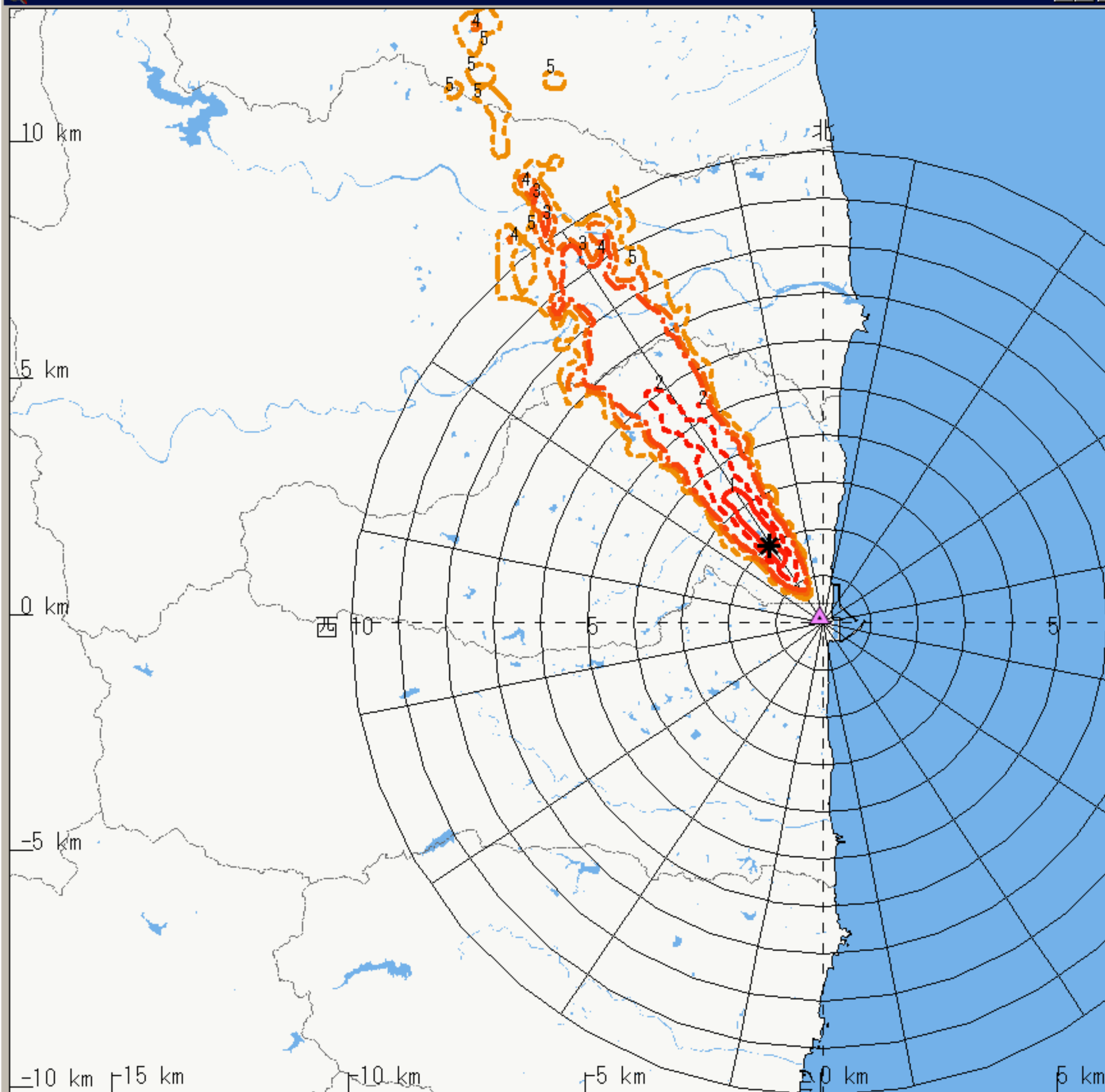
【計算条件】

- 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 16:00
 放出開始時刻 = 2011/03/15 22:00
 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)

22時定期福島1-2号炉

No. : S45175





大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

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 = G P V + 観測値
 (2011/03/15 22:00) まで

福島第1 2号炉 狹域図
 放出地点 : 141°02'08"E - 37°25'18"N
 領域 : 23km X 23km
 表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等值線 (Bq/m³)

1=	1.0×10^{-10}	
2=	5.0×10^{-11}	
3=	1.0×10^{-11}	
4=	5.0×10^{-12}	
5=	1.0×10^{-12}	

最大濃度 = 1.578×10^{-10} Bq/m³
 放出地点から (-1.1, 1.4) 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 16:00
 放出開始時刻 = 2011/03/15 22:00
 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 : 1.00×10^0 (1.00×10^0)

22時定期福島1-2号炉

No. : S45175



大気中濃度(ヨウ素)(地上高)

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 = G P V + 観測値
 (2011/03/15 22:00) まで

福島第1 2号炉 狹域図
 放出地点 : $141^{\circ}02'08''$ - $37^{\circ}25'18''$
 領域 : 23km X 23km
 表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等值線 (Bq/m³)

1= 1.0×10^{-10}	
2= 5.0×10^{-11}	
3= 1.0×10^{-11}	
4= 5.0×10^{-12}	
5= 1.0×10^{-12}	

最大濃度 = 1.521×10^{-10} Bq/m³
 放出地点から (-0.8, 1.2) 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 16:00
 放出開始時刻 = 2011/03/15 22:00
 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 : 1.00×10^0 (1.00×10^0)

22時定期福島1-2号炉

No. : S45175