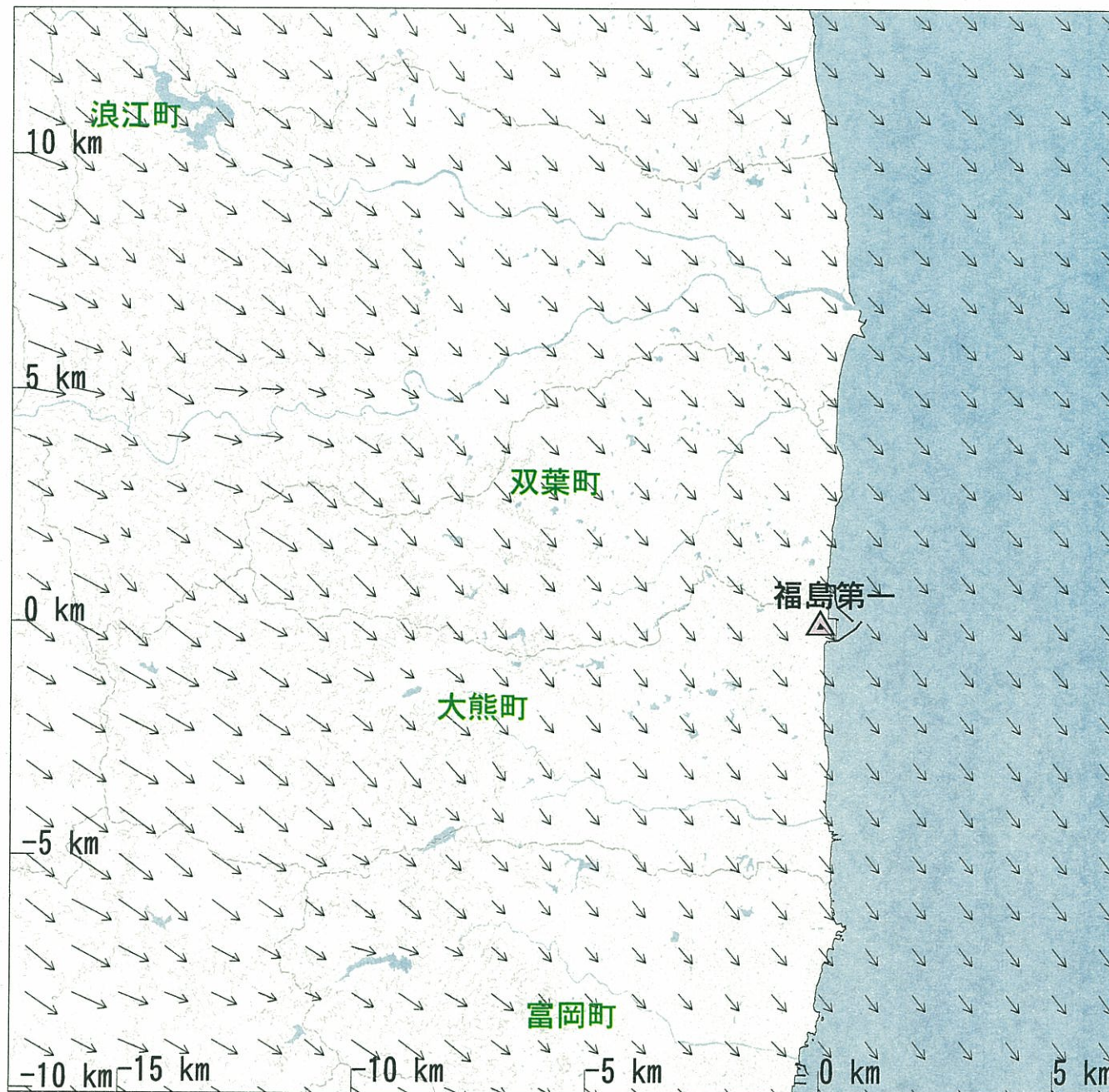


風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/12 11:00

気象データ =

福島第1 狭域図



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 : 北西 6.6 m/s

大気安定度 : C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

→ 10 m/s

11時定時計算

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 11:00 - 2011/03/12 12:00

気象データ =

福島第1 1号炉 狭域図


放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"


領域 : 23km × 23km


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 = 4.6 × 10⁻¹⁰ Bq/m³

放出地点の南東 1.6 km 地点 (*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

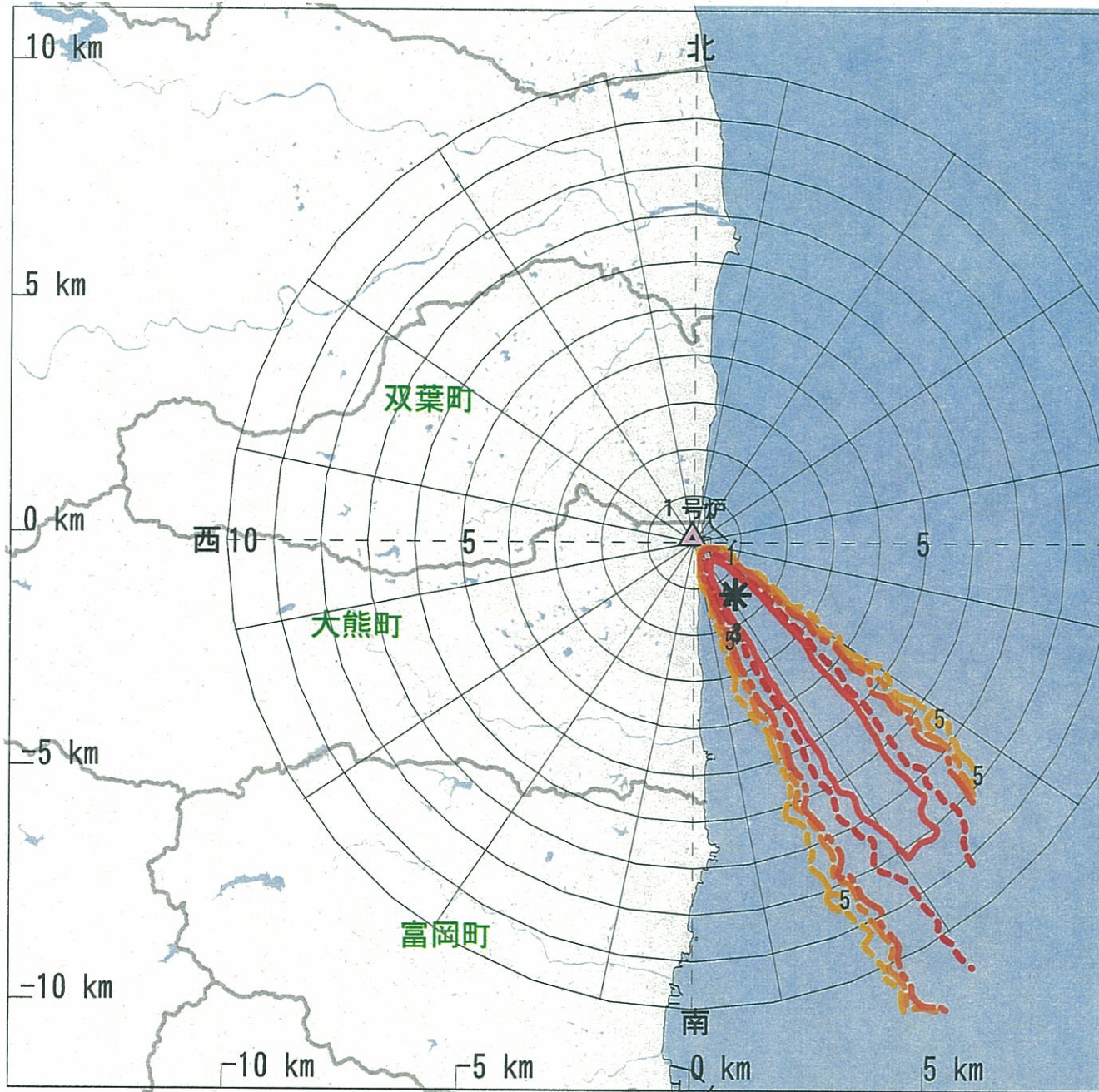
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 11:00

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 × 10⁰ (1.00 × 10⁰)



1 1 時定時計算

