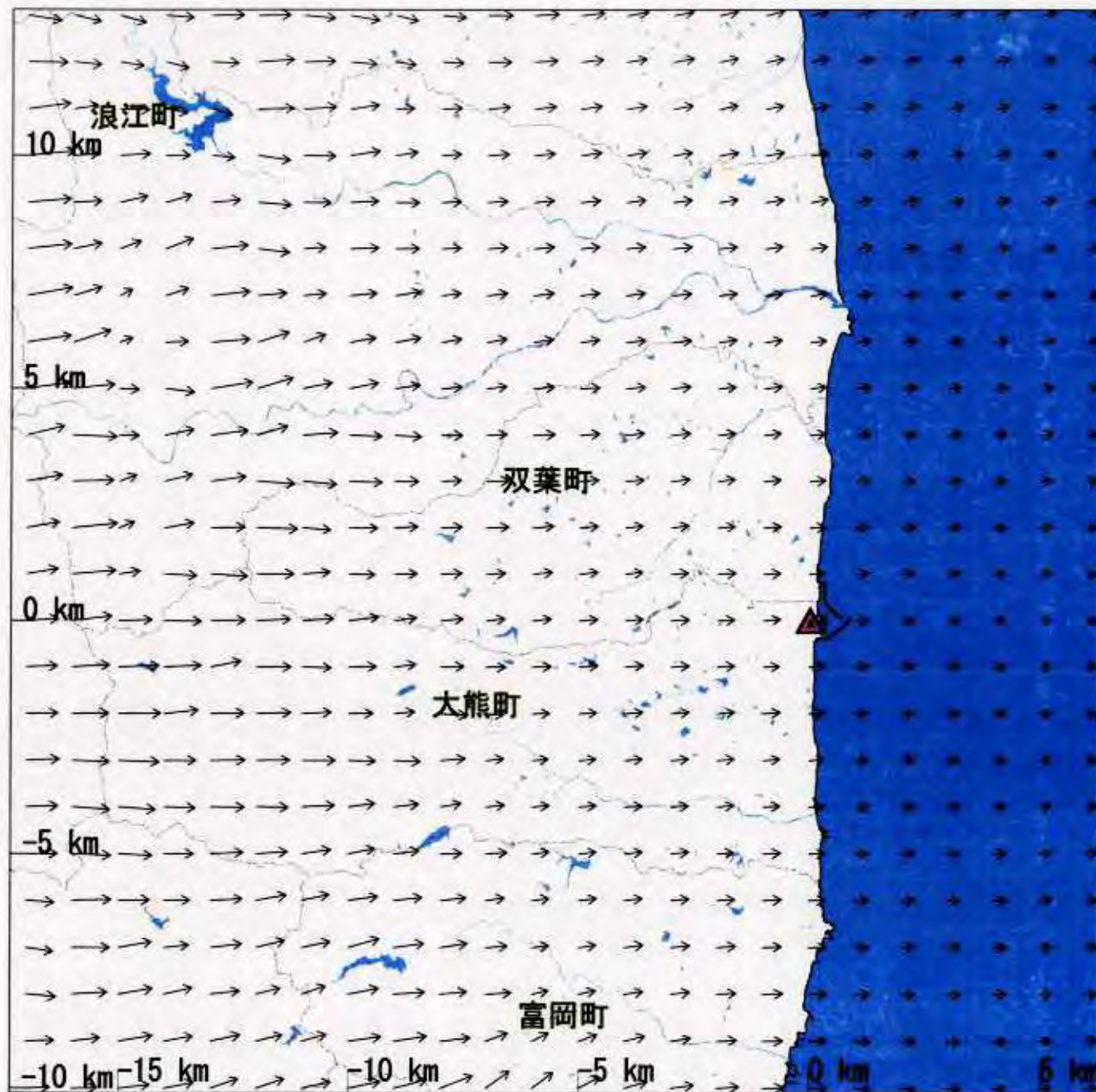


風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 09:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西 6.9 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

→ 10 m/s

12時間風速場

No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 10:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西 6.9 m/s

大気安定度 : A型

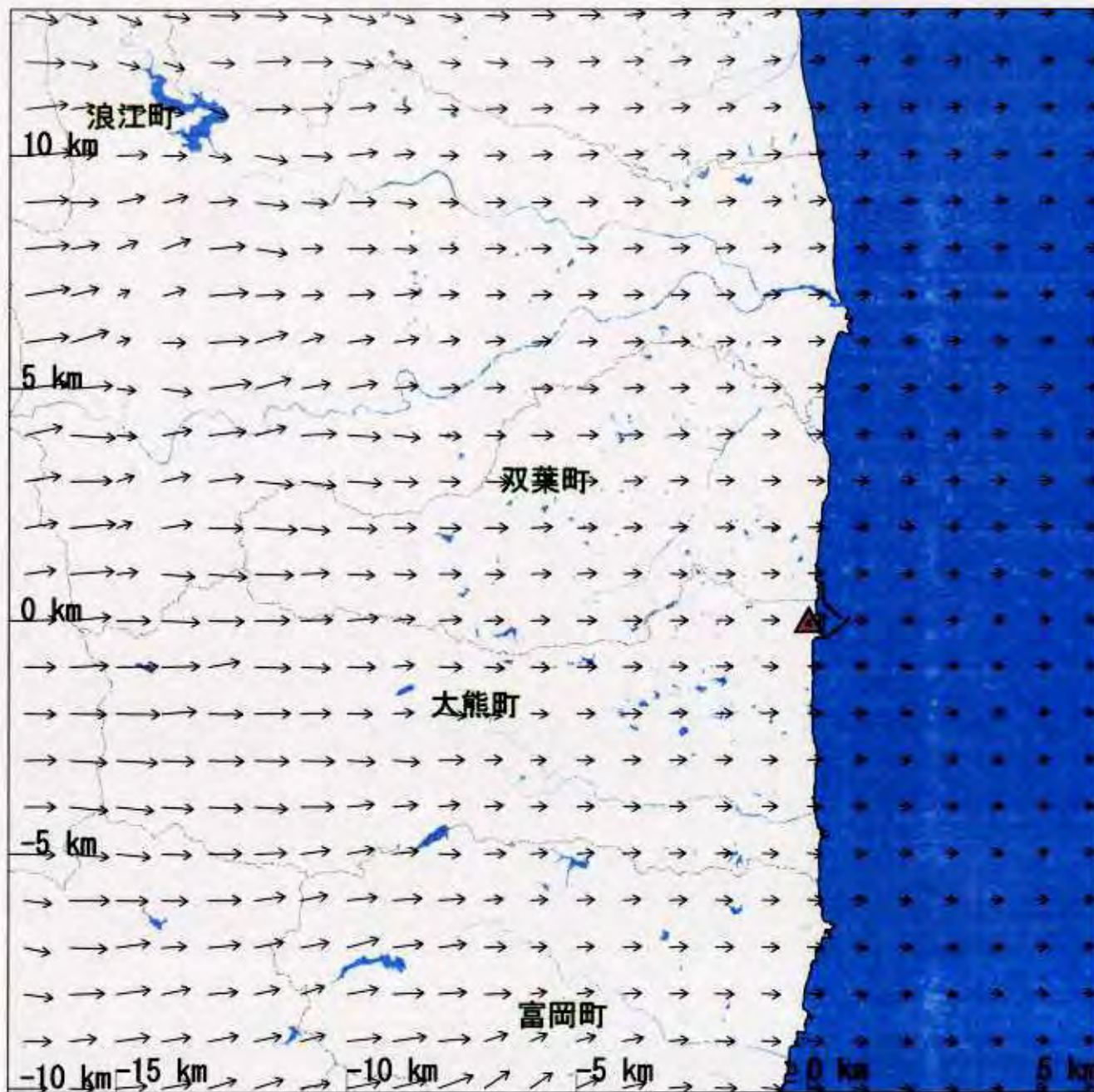
計算モデル名 = WIND21

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.50 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s



12時間風速場

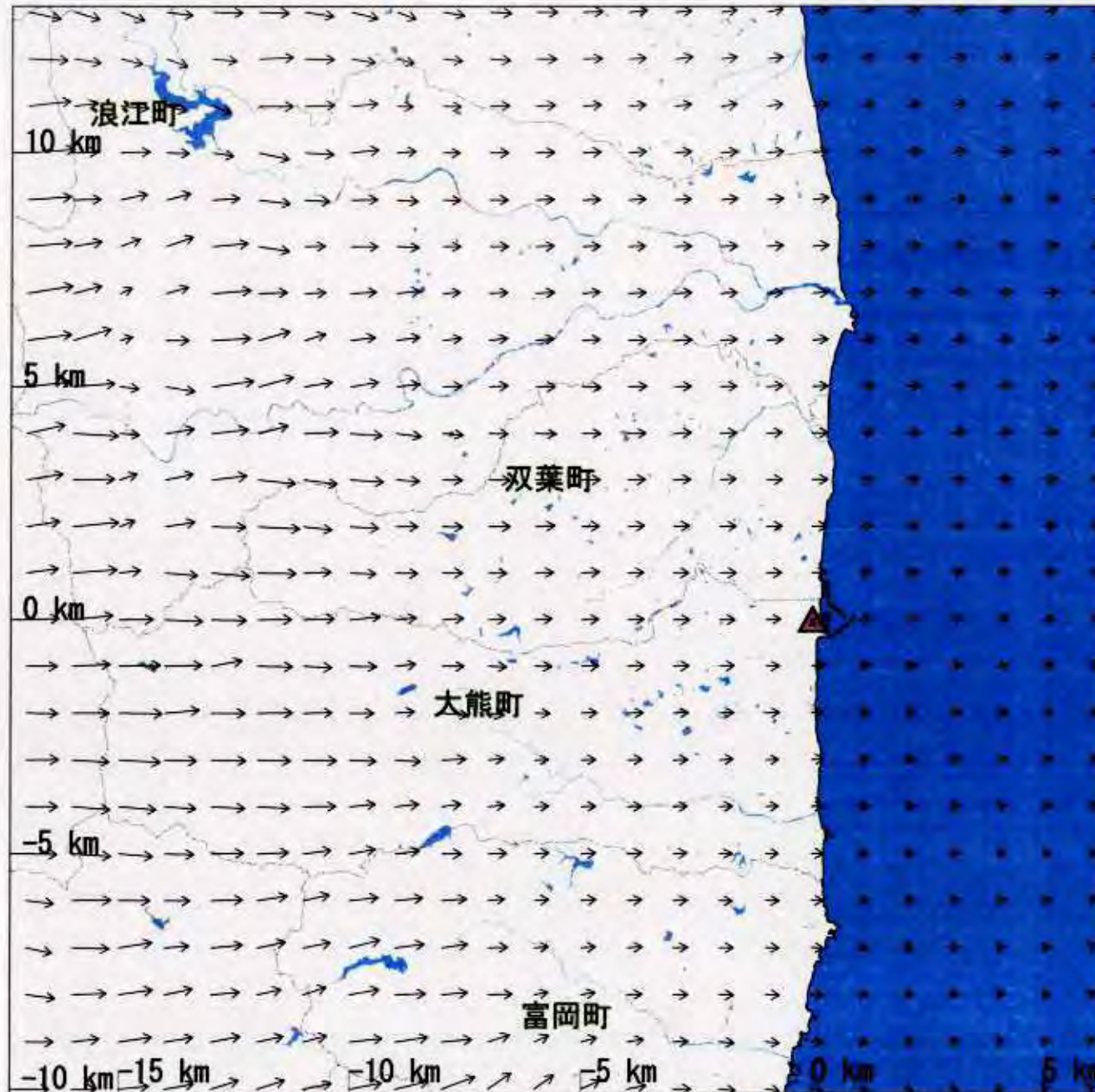
No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 11:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西 6 m/s

大気安定度 : A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

12時間風速場

No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 12:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 4.7 m/s

大気安定度 : A型

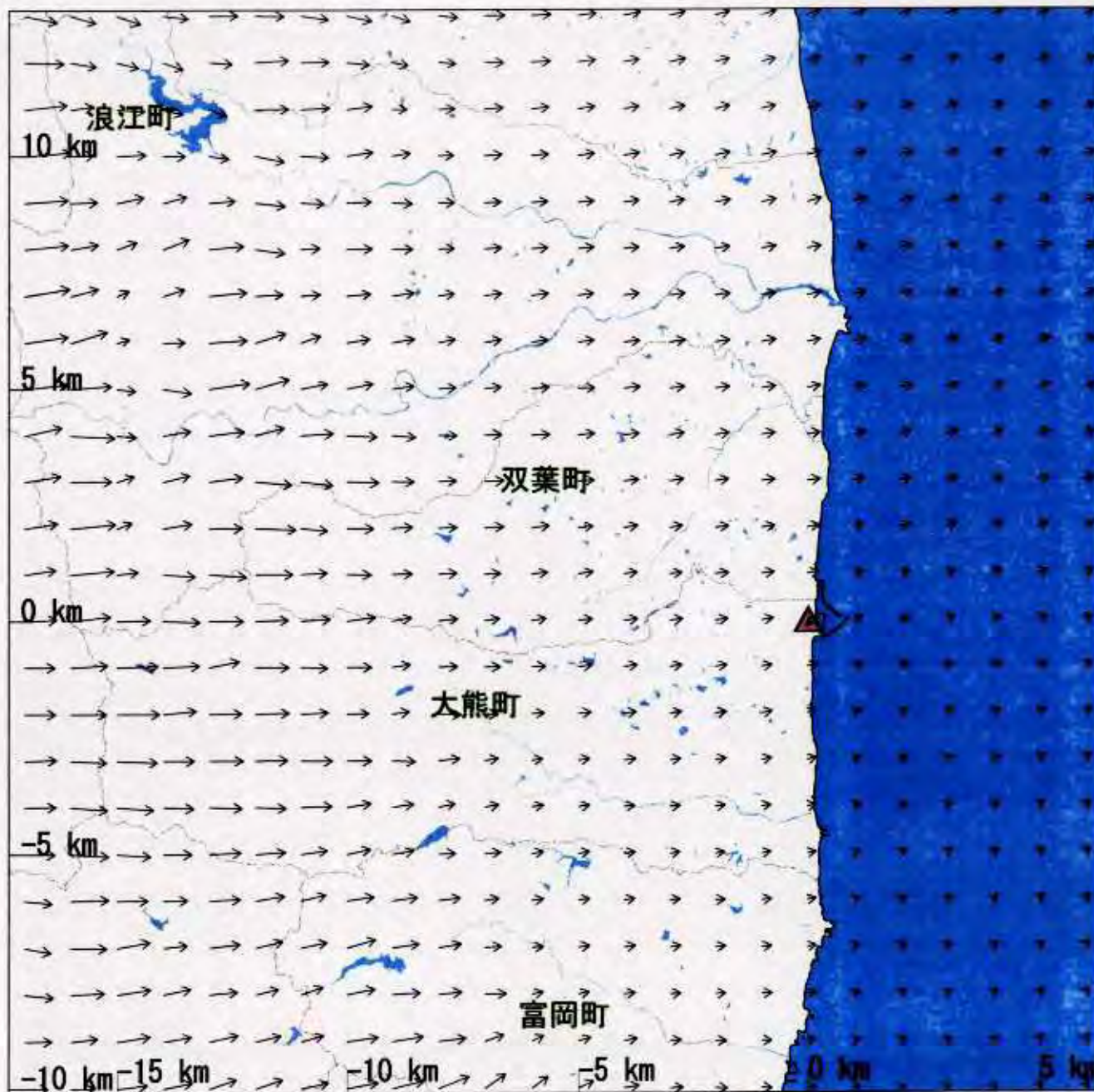
計算モデル名 = WIND21

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.50 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s



12時間風速場

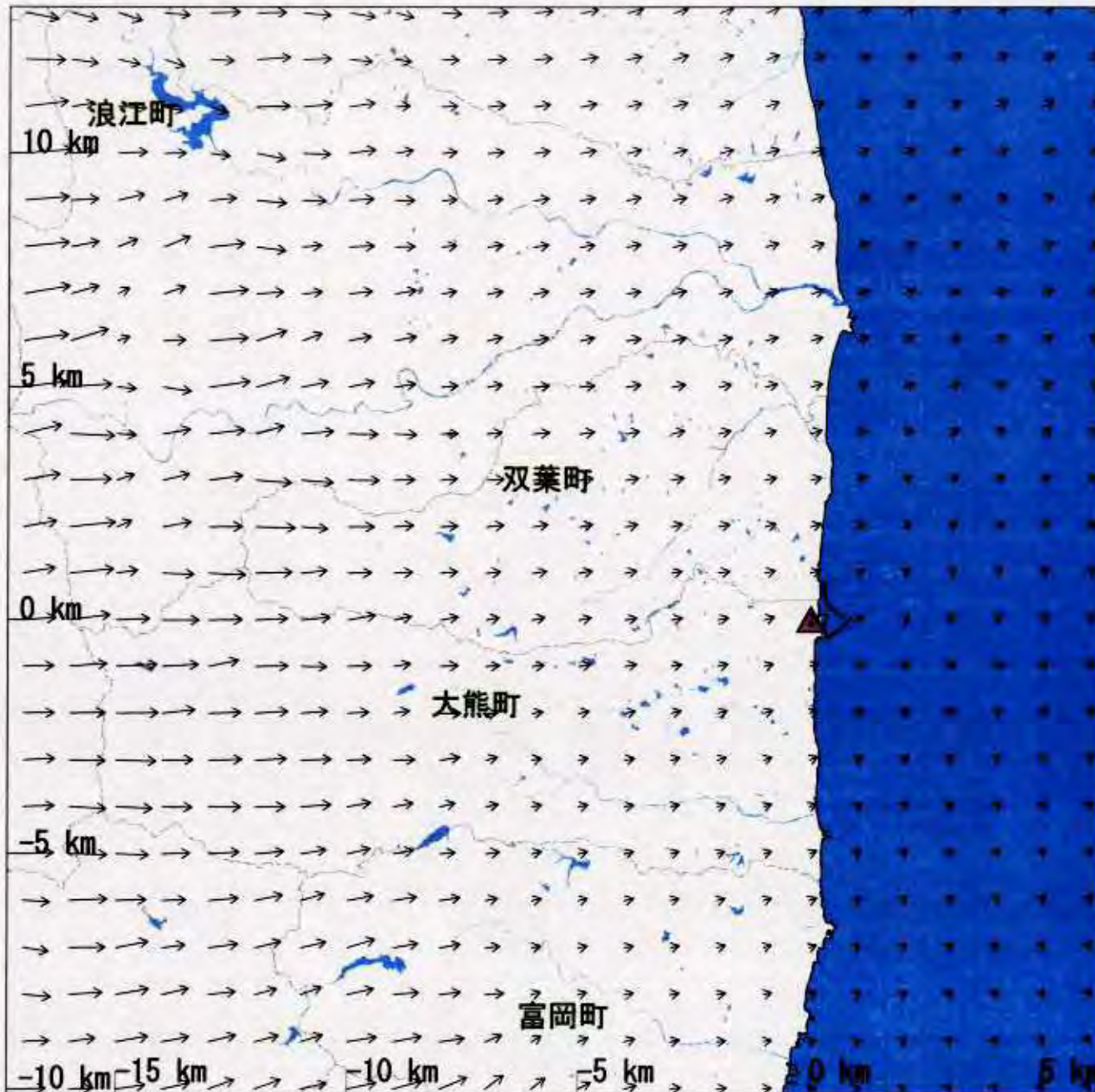
No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 13:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 4.2 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

→ 10 m/s

12時間風速場

No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 14:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 3.7 m/s

大気安定度 : B型

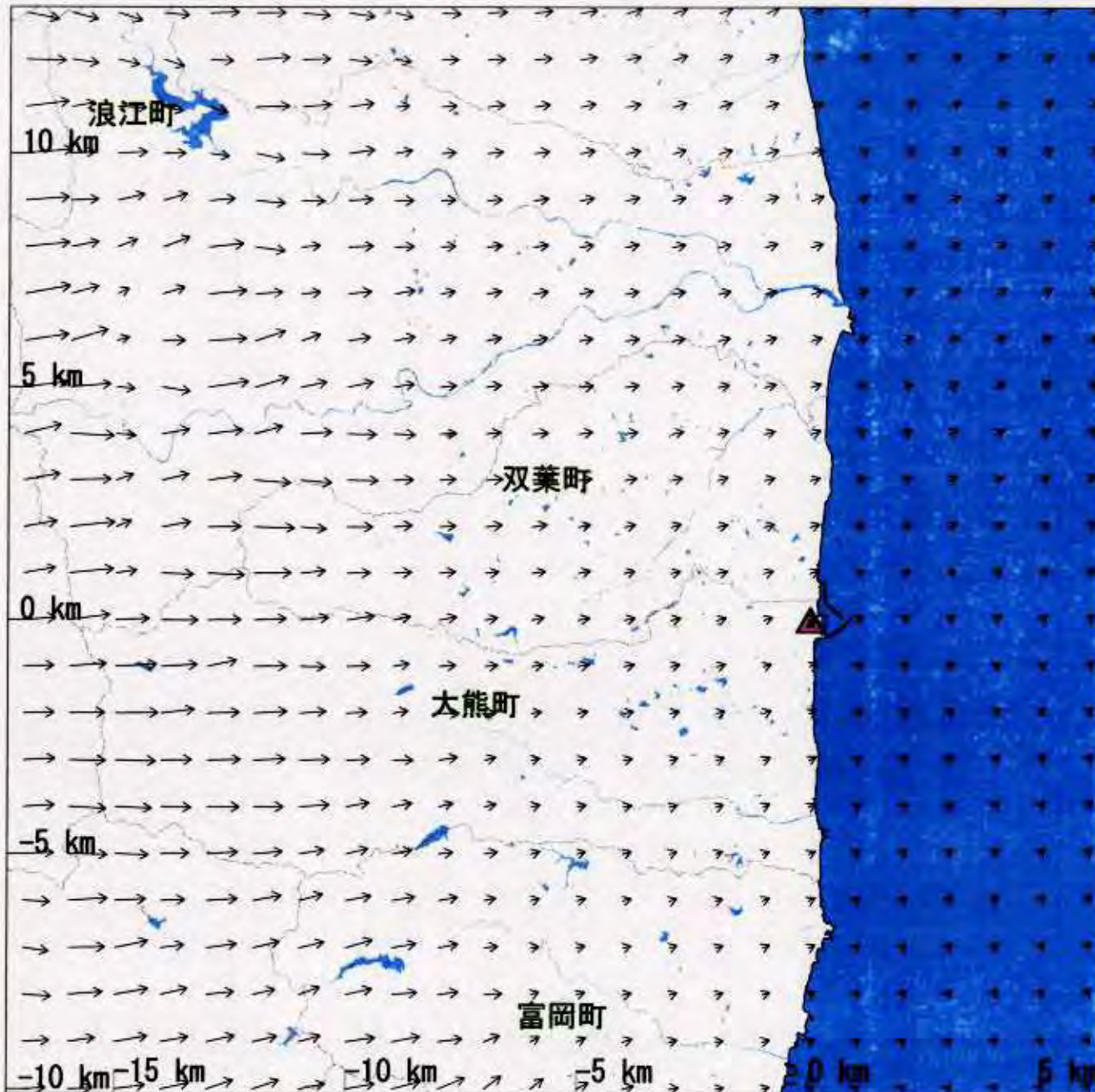
計算モデル名 = WIND21

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.50 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s



12時間風速場

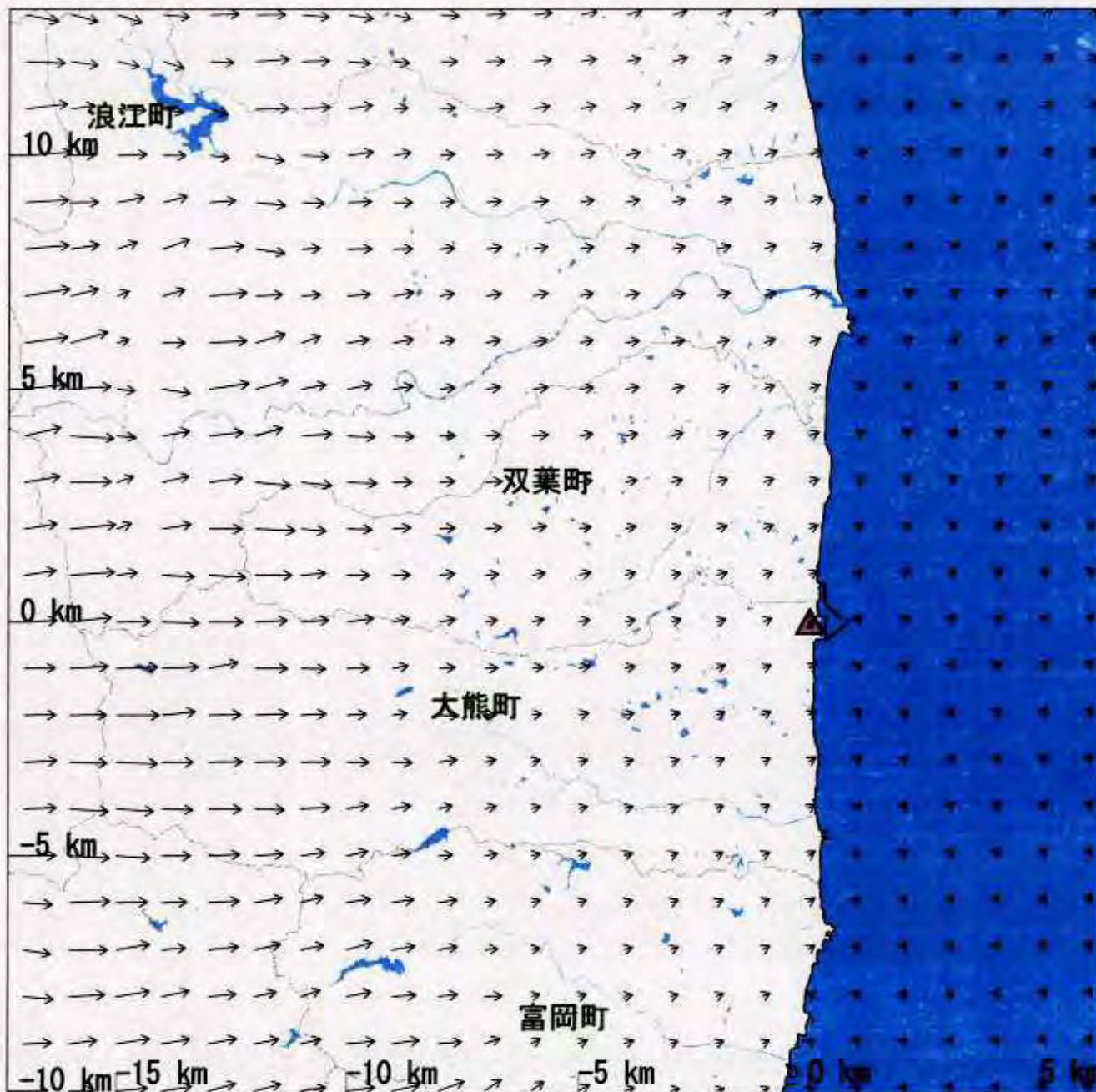
No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 15:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 3.4 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

→ 10 m/s

12時間風速場

No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 16:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 3.7 m/s

大気安定度 : C型

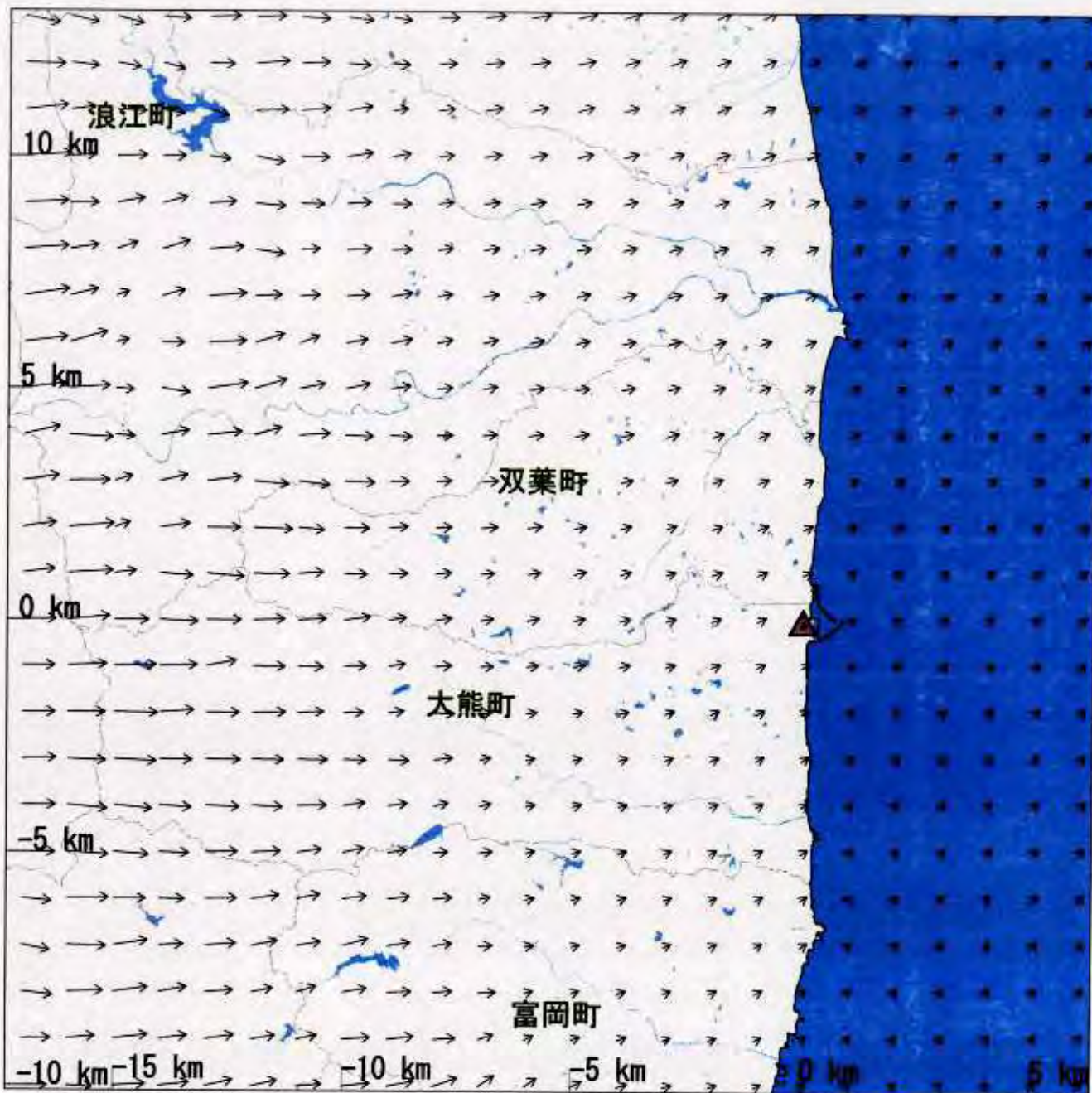
計算モデル名 = WIND21

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.50 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s



12時間風速場

No. : S45016



風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 17:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 4.4 m/s

大気安定度 : D型

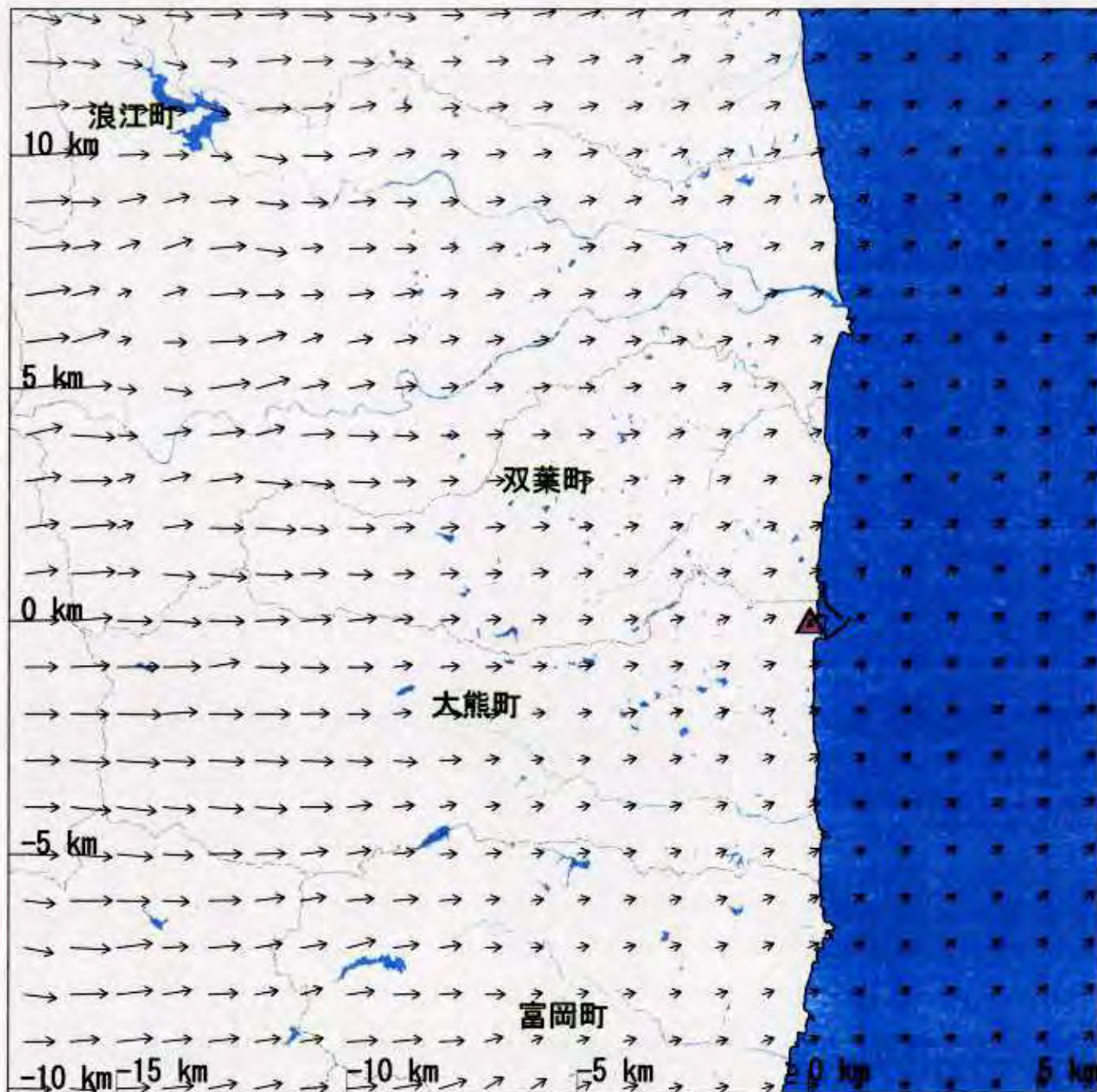
計算モデル名 = WIND21

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.50 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s



12時間風速場

No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 18:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 5.1 m/s

大気安定度 : F型

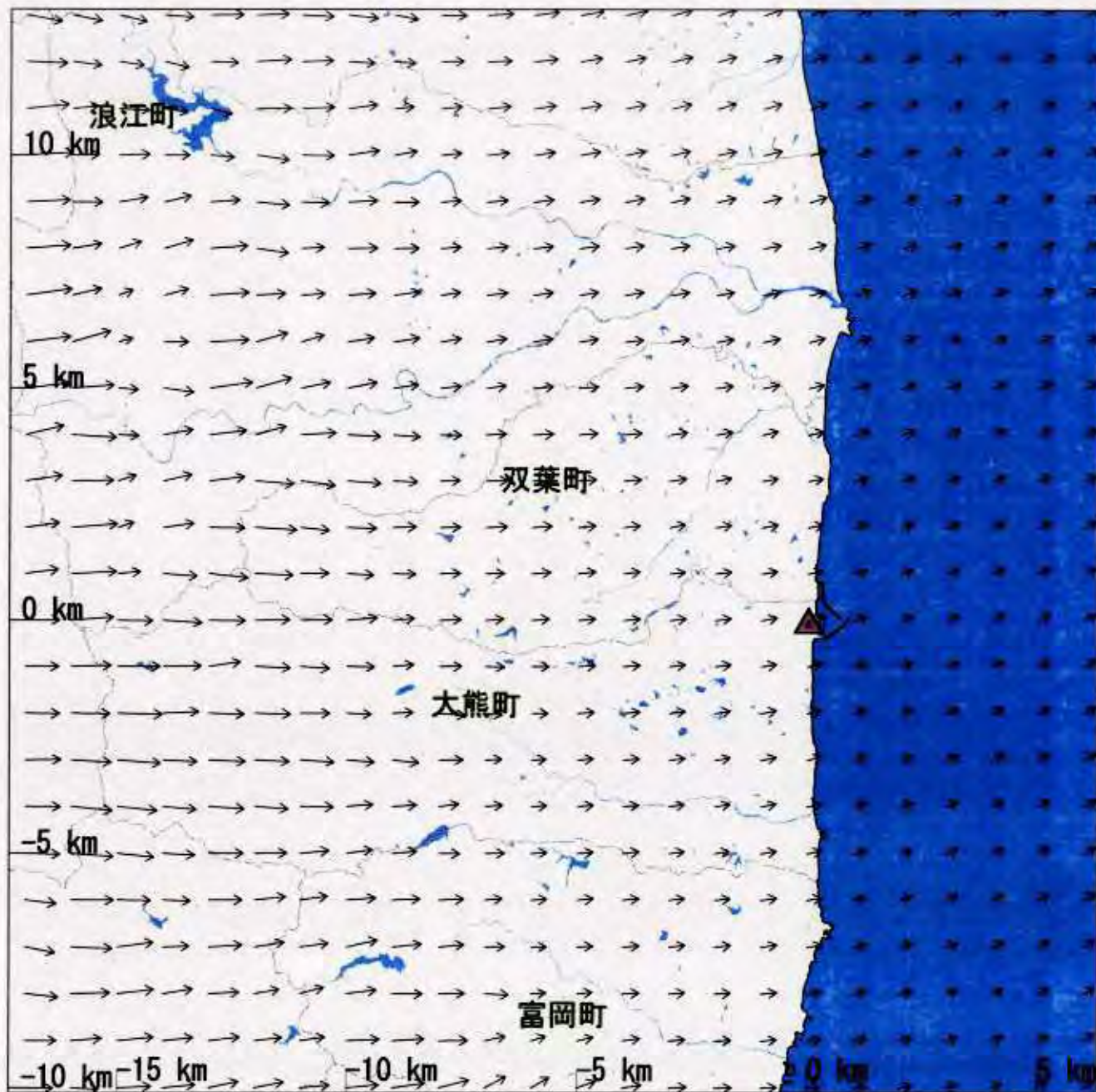
計算モデル名 = WIND21

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.50 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s



12時間風速場

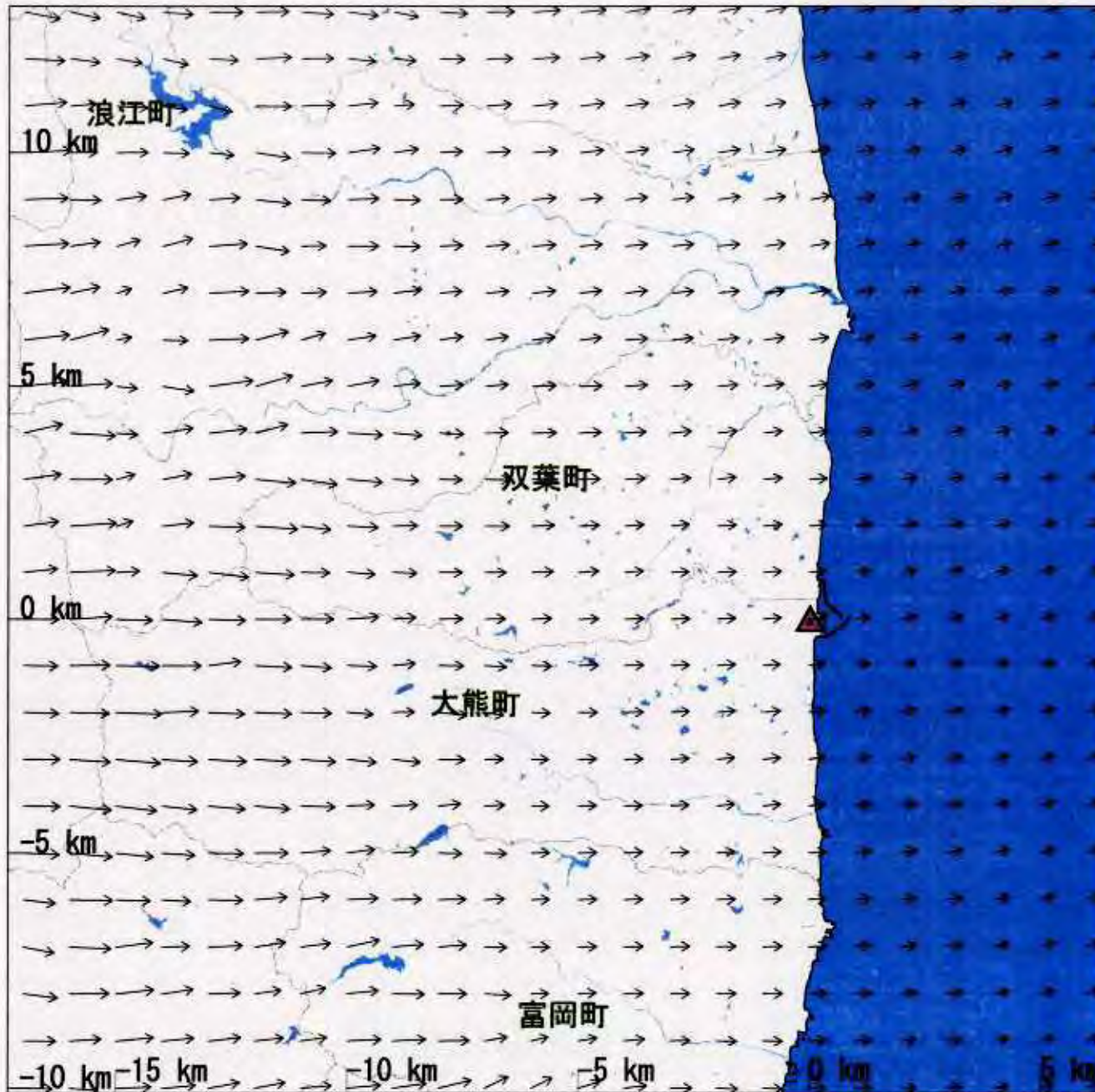
No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 19:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西 5.5 m/s

大気安定度 : G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

12時間風速場

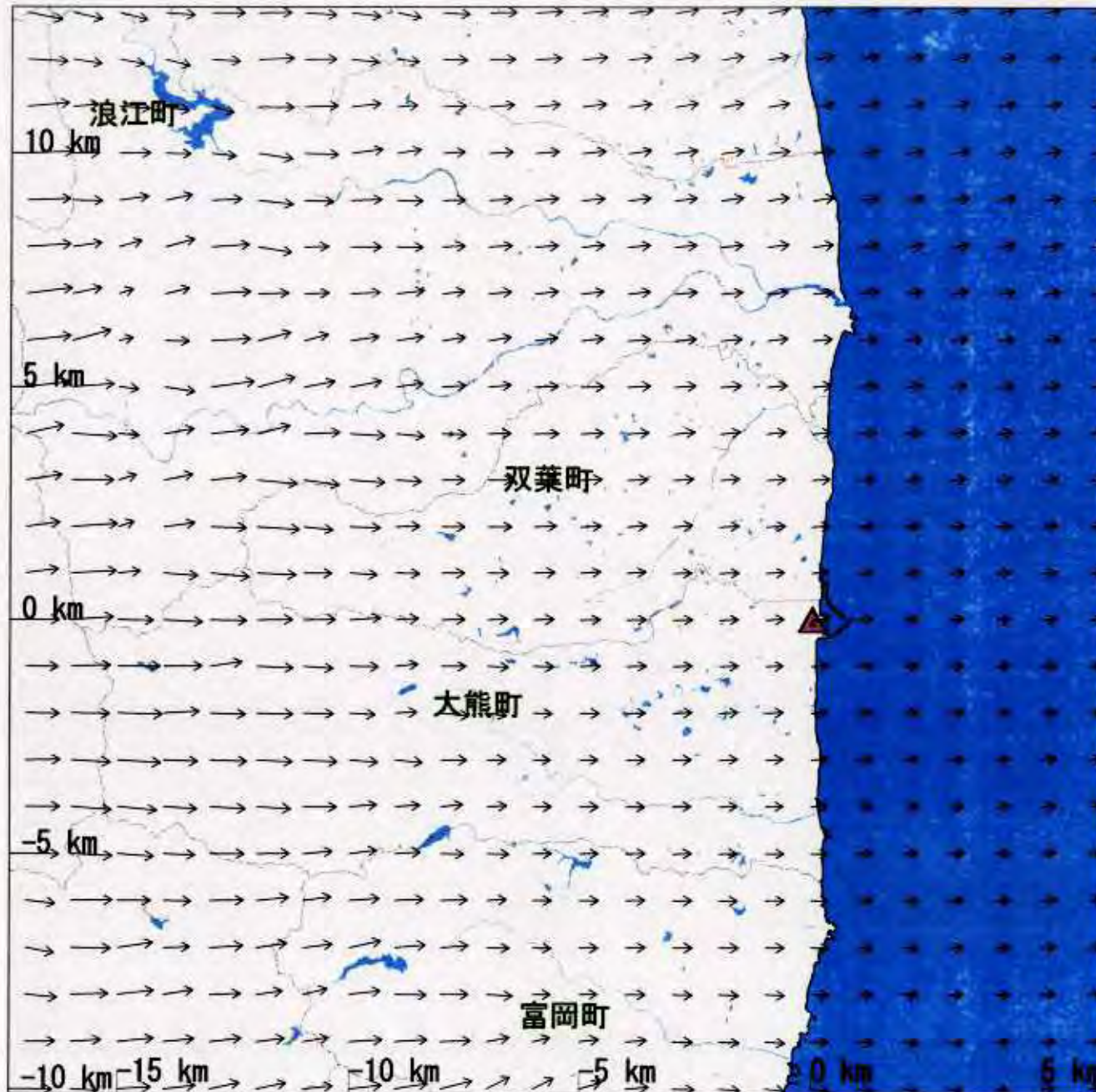
No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 20:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西 5.8 m/s

大気安定度 : G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

12時間風速場

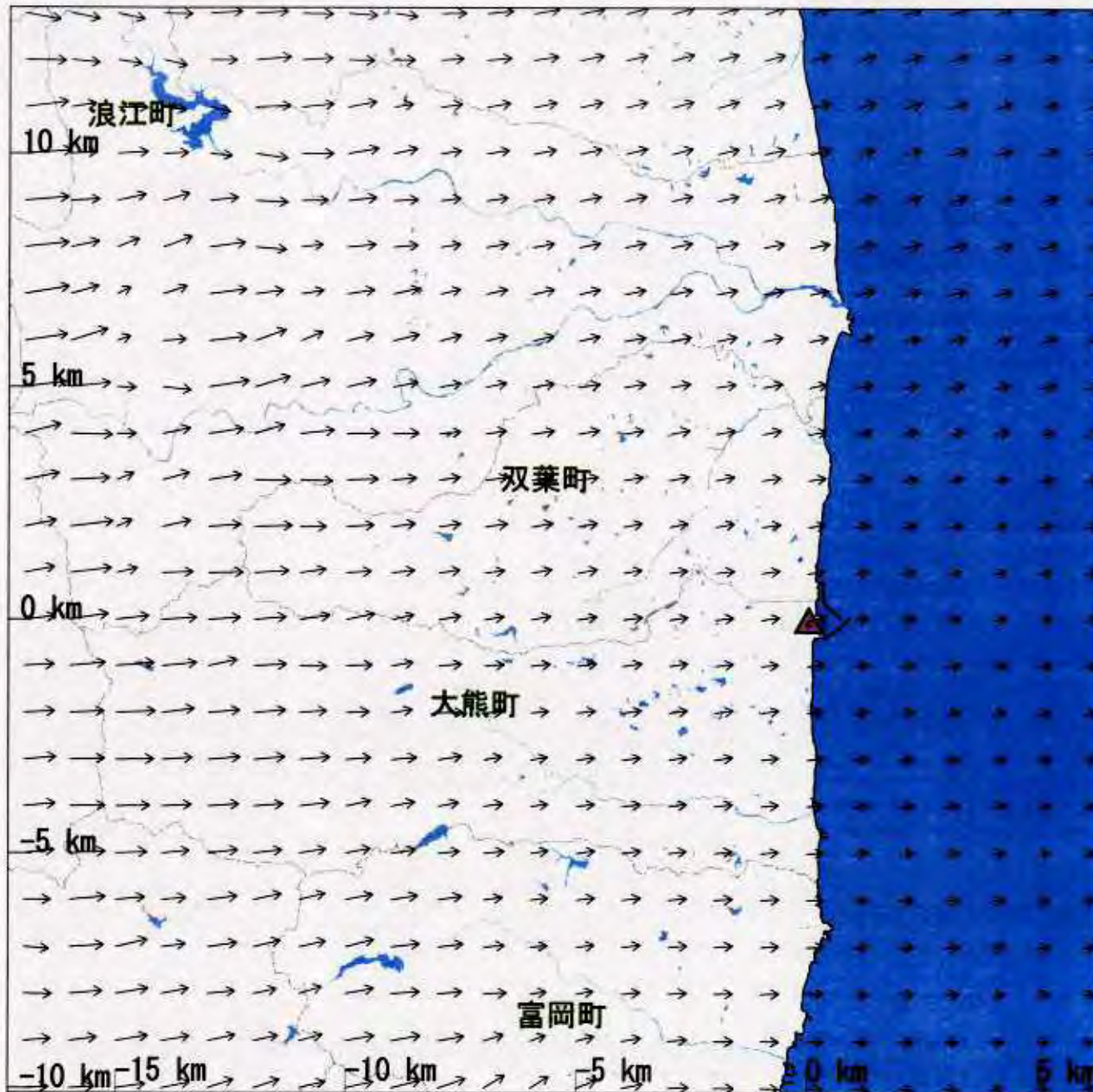
No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 21:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西 6.3 m/s

大気安定度 : G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

12時間風速場

No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 22:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 7.3 m/s

大気安定度 : G型

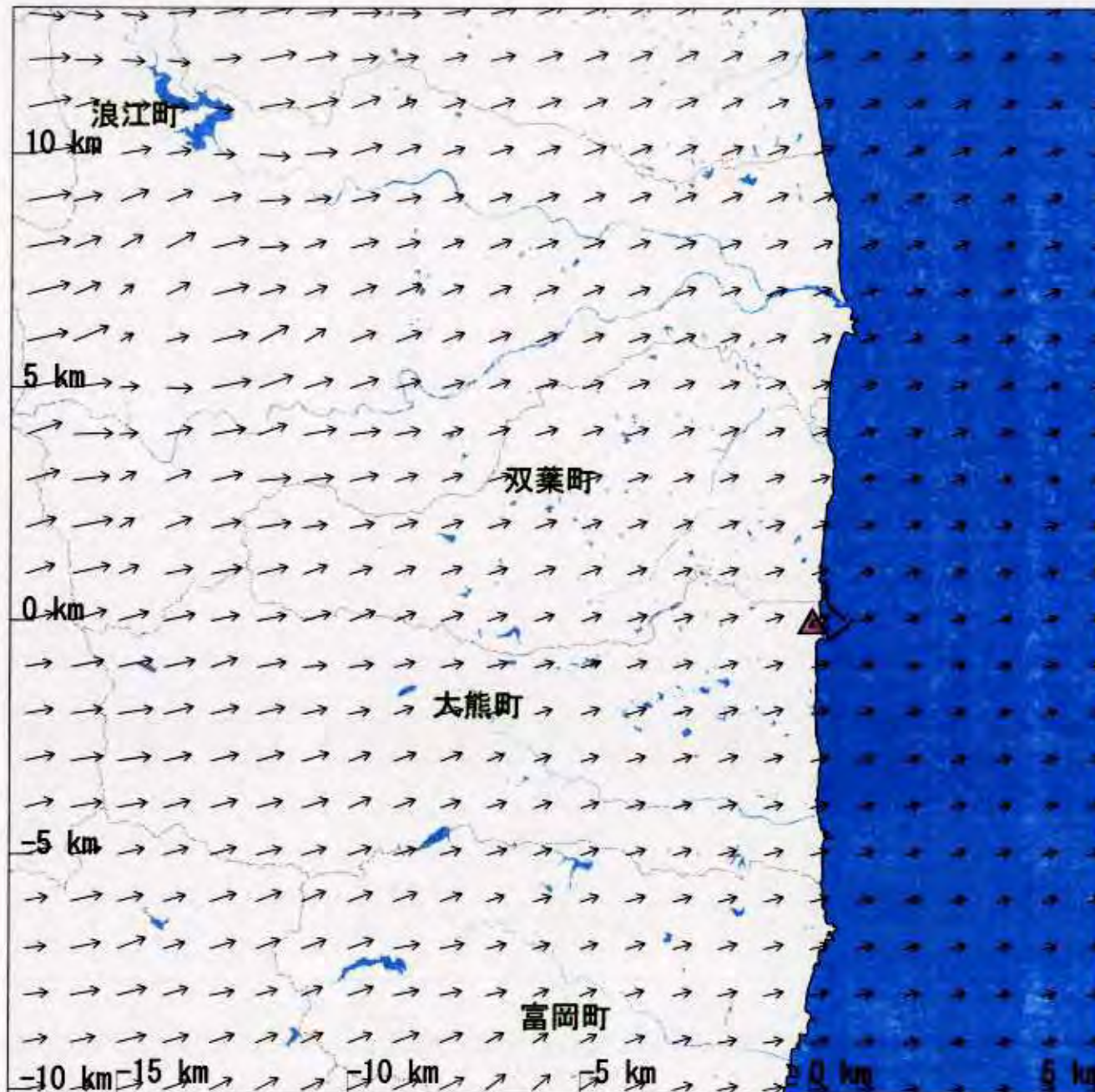
計算モデル名 = WIND21

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.50 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s



12時間風速場

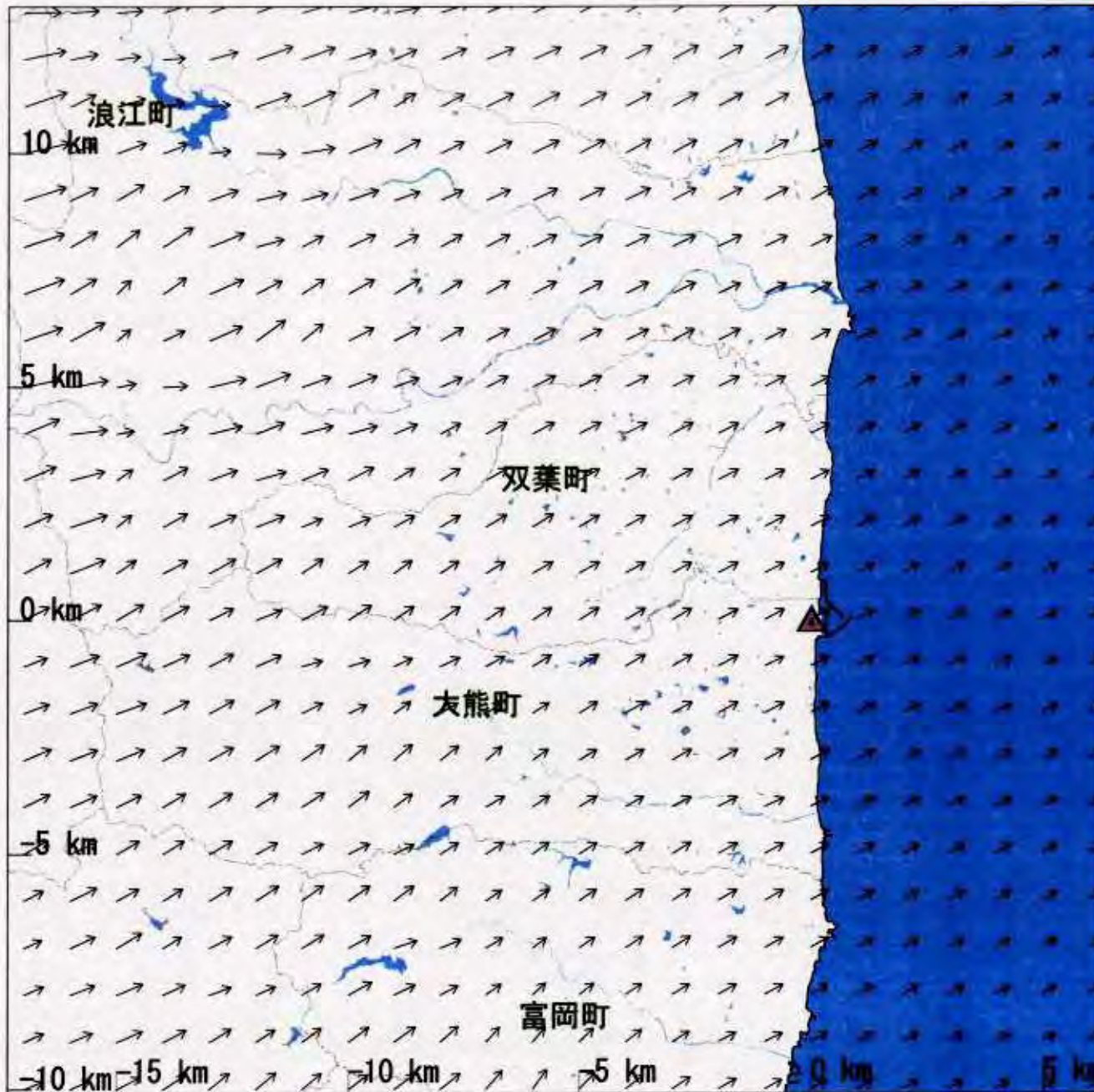
No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/13 23:00

気象データ = GPVのみ

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 : 西南西 7.7 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

→ 10 m/s

12時間風速場

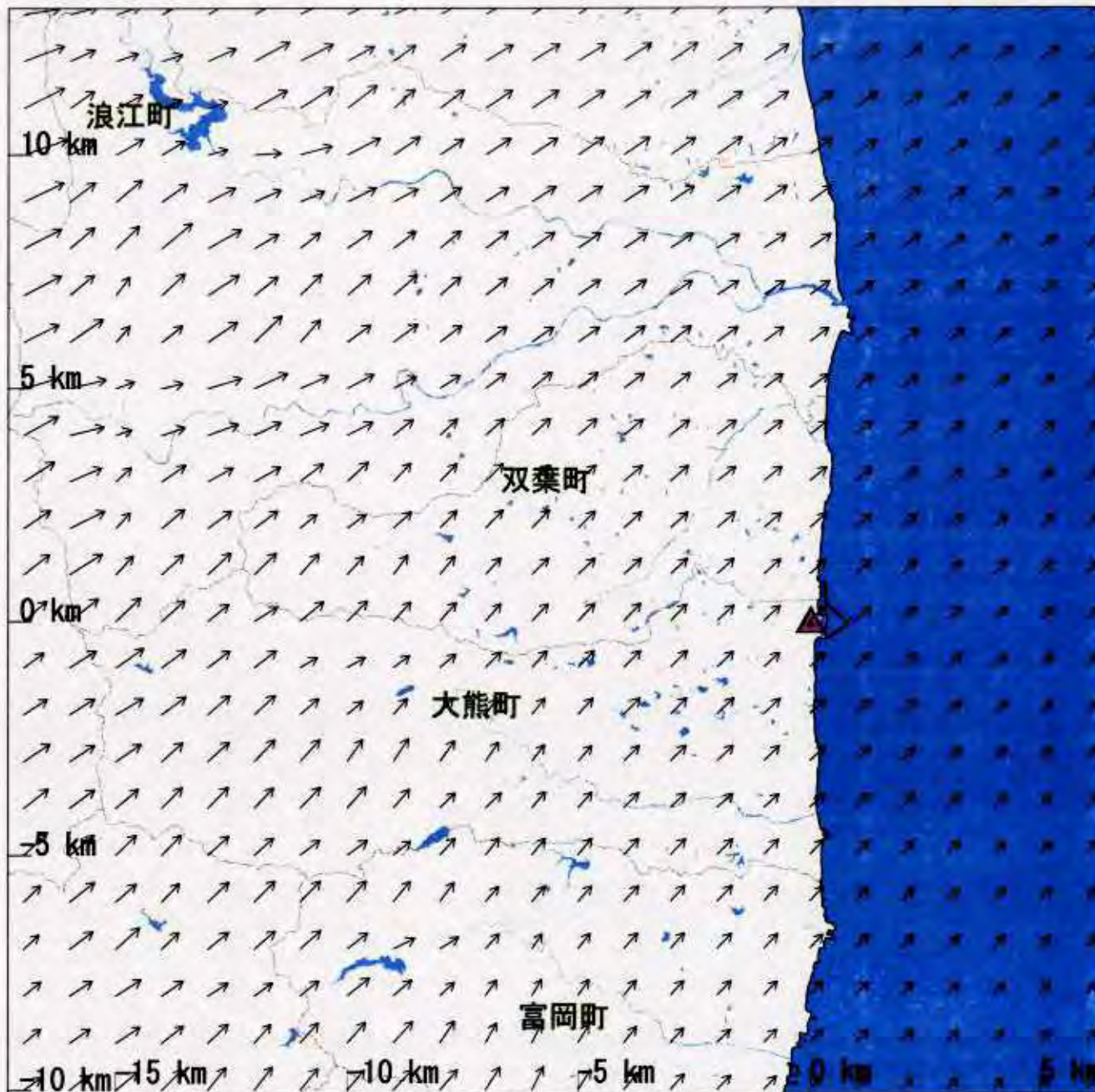
No. : S45016

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/14 00:00

気象データ = GPVのみ

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 : 南西 6.8 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

→ 10 m/s

12時間風速場

No. : S45016