日時= 2011/03/14 01:00 気象データ = GPVのみ

1/////////////// 222111711777777 11111111111111111111111 アナナ イ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ ノ オ オ オ オ オ 71117111111111111 2/11/1/11/11/11/11/11 イントファファイト111X薬町 ナップ 11/11/11/11/11/11/11 アノノノノノノノノノス大能町ノスノイ 7777777711111111111 111111111 -10 km / 5 km / / 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 : 南西 4.8 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

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 02:00 気象データ = GPVのみ

x 2 / / x y x x x x x x x x x 7711/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ 11117771177777777 7/11/1/11/11/11/11/11 アノハファノノノノノノノアの葉町ファッカス 1111111111111111111 11/1/1/11/11/11/11/11/11 ノノノノノノノノノラブ 大能町ノノブススス 11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ 11/11/11/11/11/11/11 ファファファアノノノノラ南町アファ -10 km - 15 km / / 10 km / / / 5 km / 2

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 5.1 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

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 03:00 気象データ = GPVのみ

111/11/11/11/11 10-16m アプラッコアアアファファブスプラ 711/771111111111111111 771177717117777777 1111111111111111111111111111 アンプランシアノノノノア双葉町 ファスココス 1111111111111111111 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ 11/11/11/11/11/11/11 *プラファファファラス*能町ファブススス 11/1/1/1/1/1/1/1/1/ 力 km ノフノノノノノスクナナノノノススス 11/11/11/11/11/11 111111111111111111111 ファクファファファファス富岡町ファス -10 km -15 km / / 10 km / / / 5 km , ,

サイト中心 : 141'02'10" - 37'25'12"

夏域 : 23km × 23km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 南西 5.1 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

2.4時間風速場GSM

* ス ス カ ス ク ク ス ク フ フ フ フ フ ス ス 11/11/11/11/11/11/11/11/11 711/17111111111111111111 77117771717777777 11111111111111111111111 アファファファアアア 双葉町 ファススス 111111111111111111111 1111111111111111111111111 スペン////ファブ大能町111×111×11 11111111111111111 111111111111111111 11111111111111111111 ファクノノノハノノノノ「富岡町カカカカ -10 km -15 km / / -10 km / / / -5 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 : 南西 4.9 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

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 05:00 気象データ = GPVのみ

111111111111111111111111 7111777777777777777 1111111111111111111 2/11/1/11/11/11/11/11/11 アンスクノンノノノノア 双葉町 ススススス 1111111111111111111 1111111111111111111111111 **ノノノノノノノノノス大能町ノノメンスス** 1111111111111111111 上8 km ノノノノノノススプァファススススス 11111111111111111111111 ククククククタクククタ 富岡町 カスカス -10 km = 15 km / / / = 10 km / / / = 5 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 : 西南西 4.7 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

2 4 時間風速場GSM

風速場(地上高) 日時= 2011/03/14 06:00

福島第1 狭域図

気象データ = GPVのみ

沒江町 111111111111111111111111 777/222227777 271727777777777777 ノンスノノンンノノノ 双葉町 スココ *スメンノノノノススス*模断ススメンスス 1111111111111111111111111 111111111111111111111 1111111111111111111 クラクノノノハ ノファ I 国町 -10 km = 15 km > 2 2 = 10 km > 2 2 = 5 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 : 西南西 4.5 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

2 4 時間風速場GSM

1 1 1 1 1 1 A 浪江町 1/1 11/11/11/11/11/11 1-4 441444444444 ノンスノンションノスス 双葉即 ススス Okor A A A A A A A A A A A A A A A カスタンクション大熊町ココメディック *AAAAAAAAAAA*AAAA *^^^^^^* 111111111111111111111111 x x / x x x / x x x x x x x x x x x x **ノノノノノノノノノノ** -10 km-15 km 7 7 7 -10 km 7 7 7 -5 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 : 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

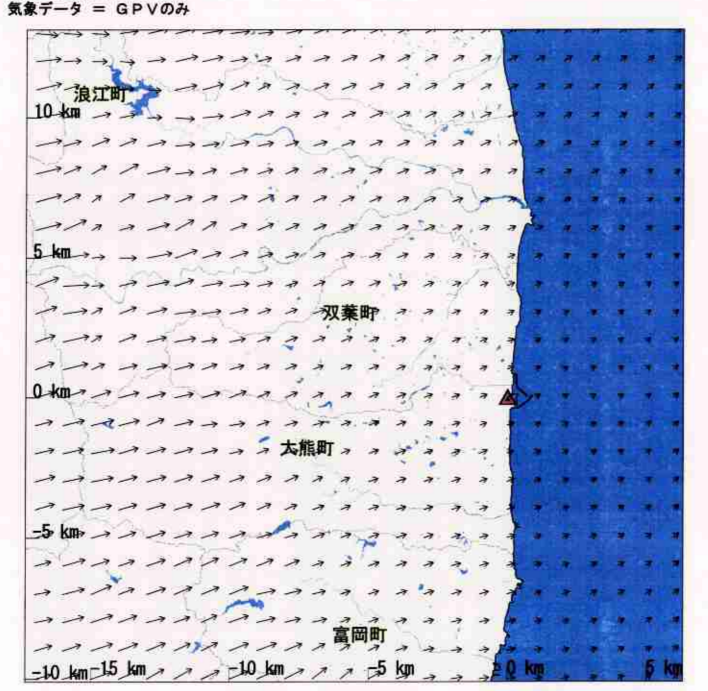
【凡例】 標準風速

10 m/s

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 08:00

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

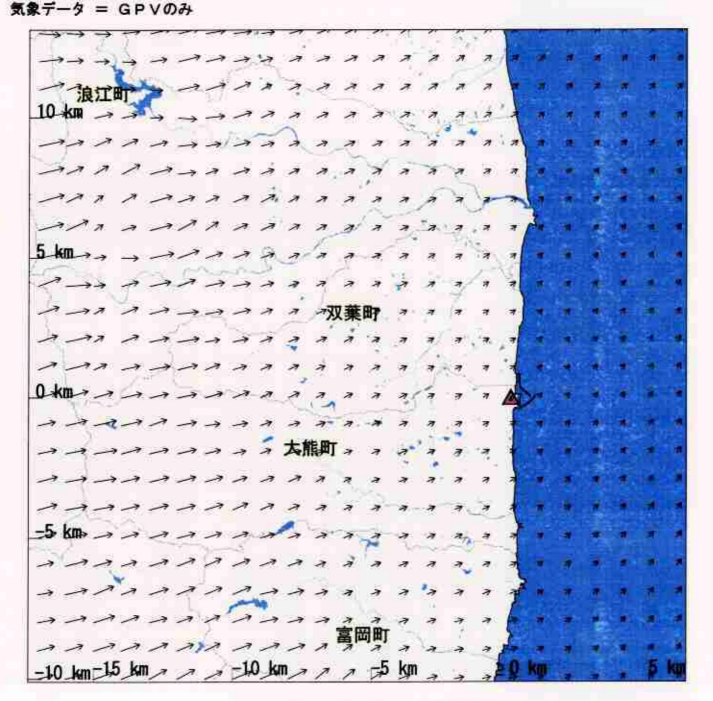
【凡例】 標準風速

10 m/s

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 09:00

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 3.5 m/s

大気安定度: B型

計算モデル名= WIND21

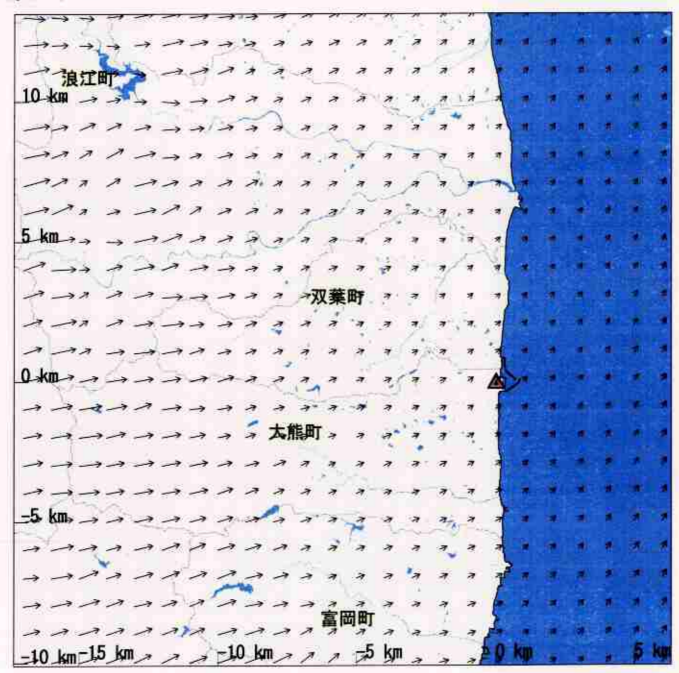
計算メッシュ幅 水平方向= 0.50 km

【凡例】 標準風速

10 m/s

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 10:00 気象データ = GPVのみ



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 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

2 4時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 11:00 気象データ = GPVのみ

福島第1 狭域図

一浪江町 10-km → → 5km > > - > > > > > グール ノ ノ → → → → ィ カ カ双葉的 ションション ションコョ -10 km-15 km - 2 - 10 km - 2 2 5 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 : 南西 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

24時間風速場GSM

福島第1 狭域図

日時= 2011/03/14 12:00 気象データ = GPVのみ

一浪江町 10-km -> -> *→ → ↑ → → → → → → → → 双葉野* → → → → → → → → 太熊町 » -10 km-15 km - - - 10 km - - - - 5 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 : 南西 4.1 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

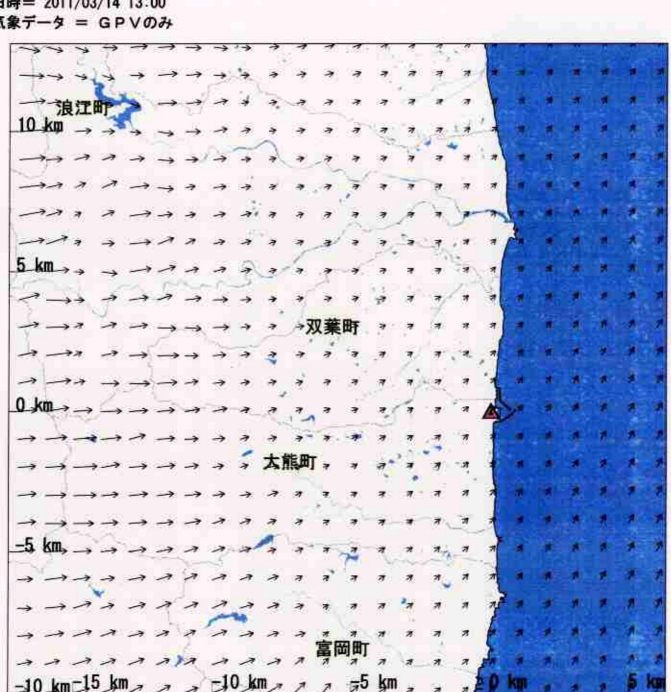
[凡例] 標準風速

10 m/s

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 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"

: 23km × 23km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 南西 4.1 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

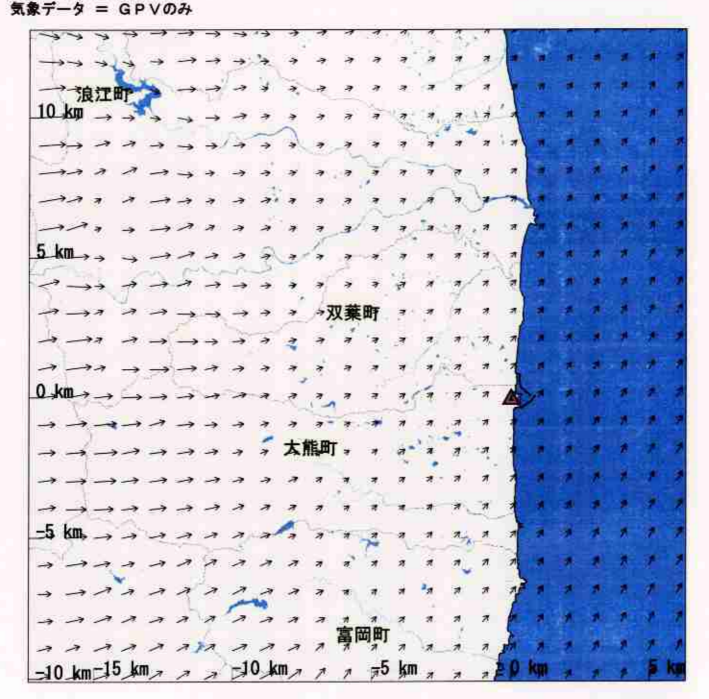
【凡例】 標準風速

10 m/s

2.4 時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 14:00

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 4.5 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

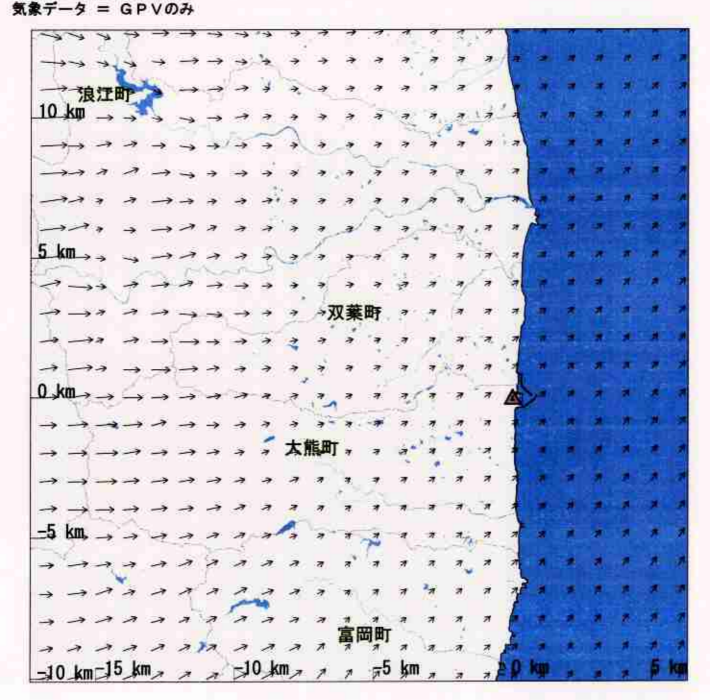
【凡例】 標準風速

10 m/s

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 15:00

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 4.5 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

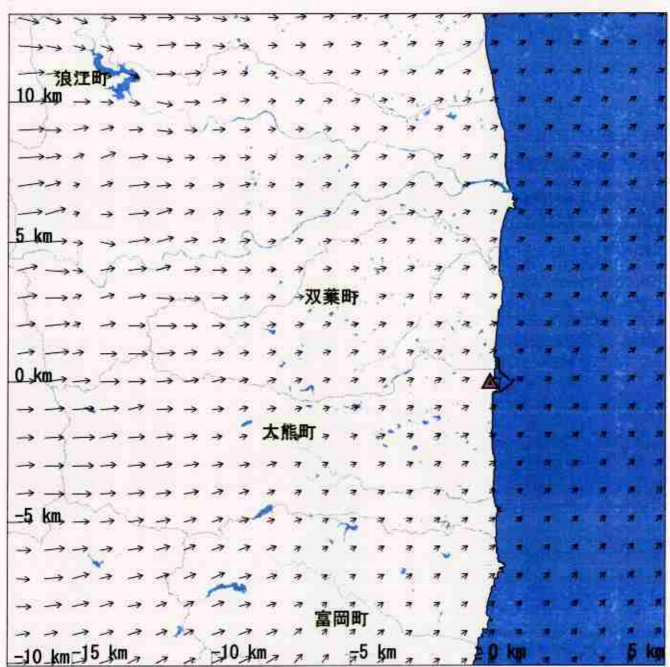
【凡例】 標準風速

10 m/s

2 4時間風速場GSM

福島第1 狭域図

日時= 2011/03/14 16:00 気象データ = GPVのみ



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: 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

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 17:00 気象データ = GPVのみ

→浪湮町 -10 km-15 km - -10 km - - -5 km サイト中心 : 141°02′10″ - 37°25′12″

: 23km × 23km

表示高度 = 120.00 m

サイト中心付近の風 : 西南西 5. 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

10 m/s

2 4 時間風速場GSM

福島第1 狭域図

[→]浪湮町 → → → → → → → → **双葉**師 → -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 : 西 6.5 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

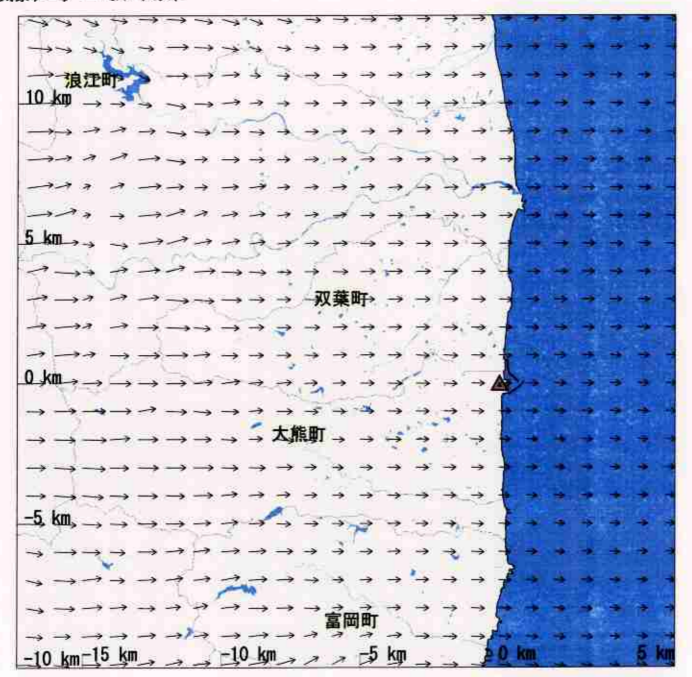
【凡例】 標準風速

10 m/s

24時間風速場GSM

福島第1 狭域図

日時= 2011/03/14 19:00 気象データ = GPVのみ



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 7.5 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】

10 m/s

2 4 時間風速場GSM

福島第1 狭域図

日時= 2011/03/14 20:00 気象データ = GPVのみ

一)浪江町 → → 一双葉町→ → → -10_km-15 km -10 km - 7 7

サイト中心 : 141'02'10" - 37'25'12"

: 23km × 23km

表示高度 = 120.00 m

7.9 m/s サイト中心付近の風 : 西

大気安定度: G型 計算モデル名= WIND21

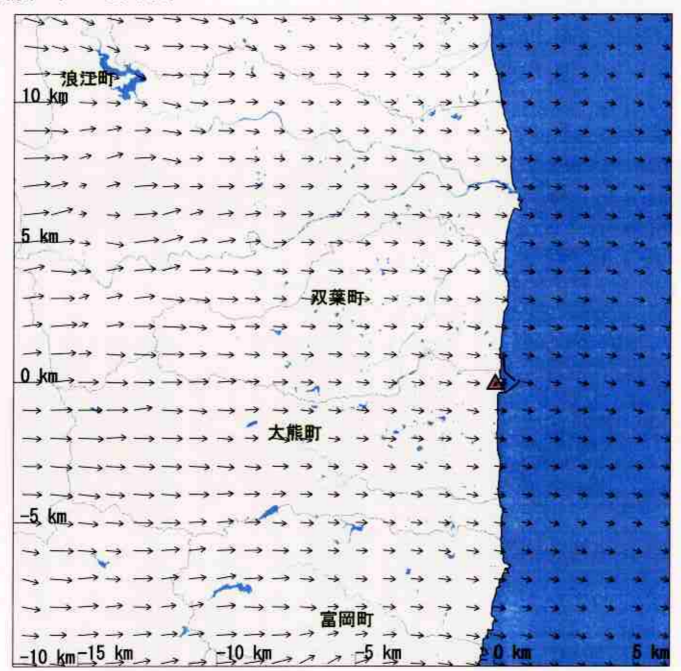
計算メッシュ幅 水平方向= 0.50 km

【凡例】 標準風速

10 m/s

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 21:00 気象データ = GPVのみ



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 7.4 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

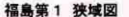
10 m/s

2 4 時間風速場GS

風速場 (地上高)

日時= 2011/03/14 22:00

気象データ = GPVのみ



1. 浪泽町 -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 : 西北西 6 m/s

大気安定度: F型

計算モデル名= WIND21

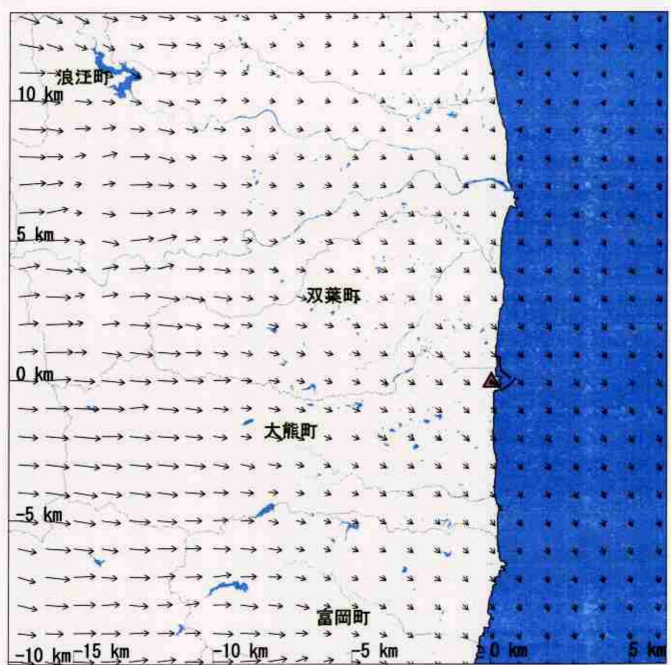
計算メッシュ幅 水平方向= 0.50 km

【凡例】 標準風速

10 m/s

24時間風速場GSM

日時= 2011/03/14 23:00 気象データ = GPVのみ



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 4.6 m/s

大気安定度: E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

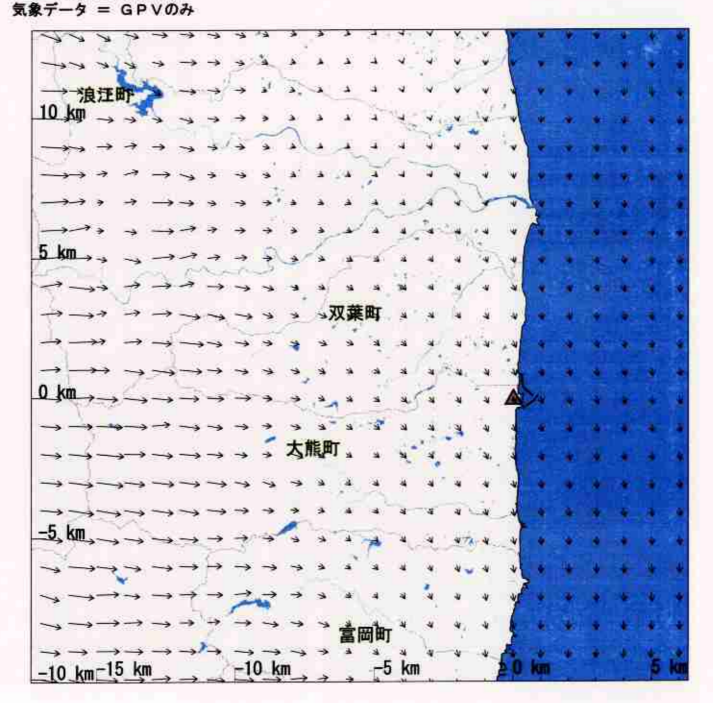
10 m/s

2 4 時間風速場GSM

風速場 (地上高)

日時= 2011/03/15 00:00

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 : 北北西 3.8 m/s

大気安定度: E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

2 4 時間風速場GSM