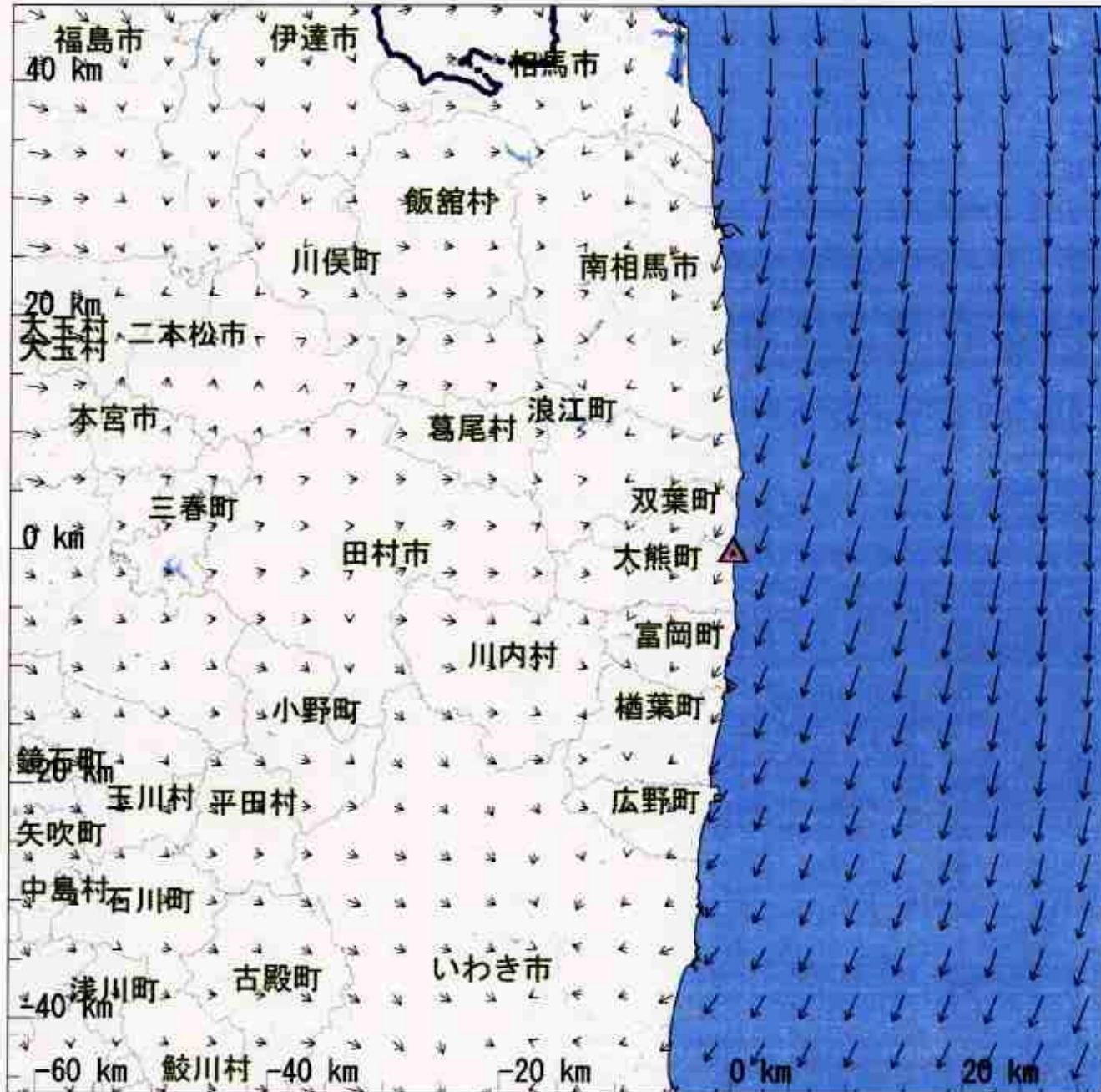


風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/15 01:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図



サイト中心 : 141° 02' 10" - 37° 25' 12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 北北東 3.5 m/s

大気安定度 : D型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s

仮定計算条件WS

No. : S45182

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/15 04:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図

サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 北 5.3 m/s

大気安定度 : D型

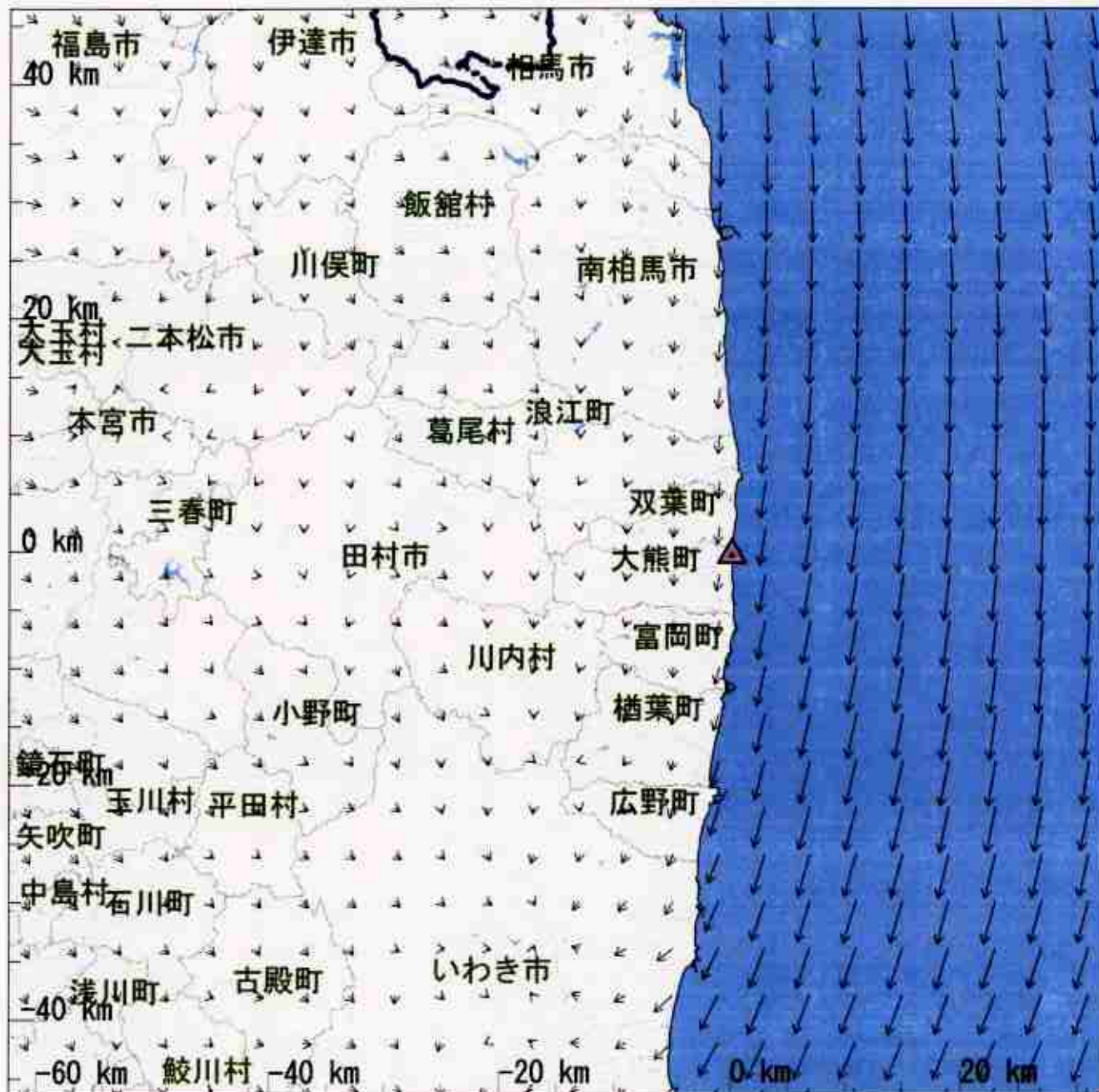
計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s



仮定計算条件WS

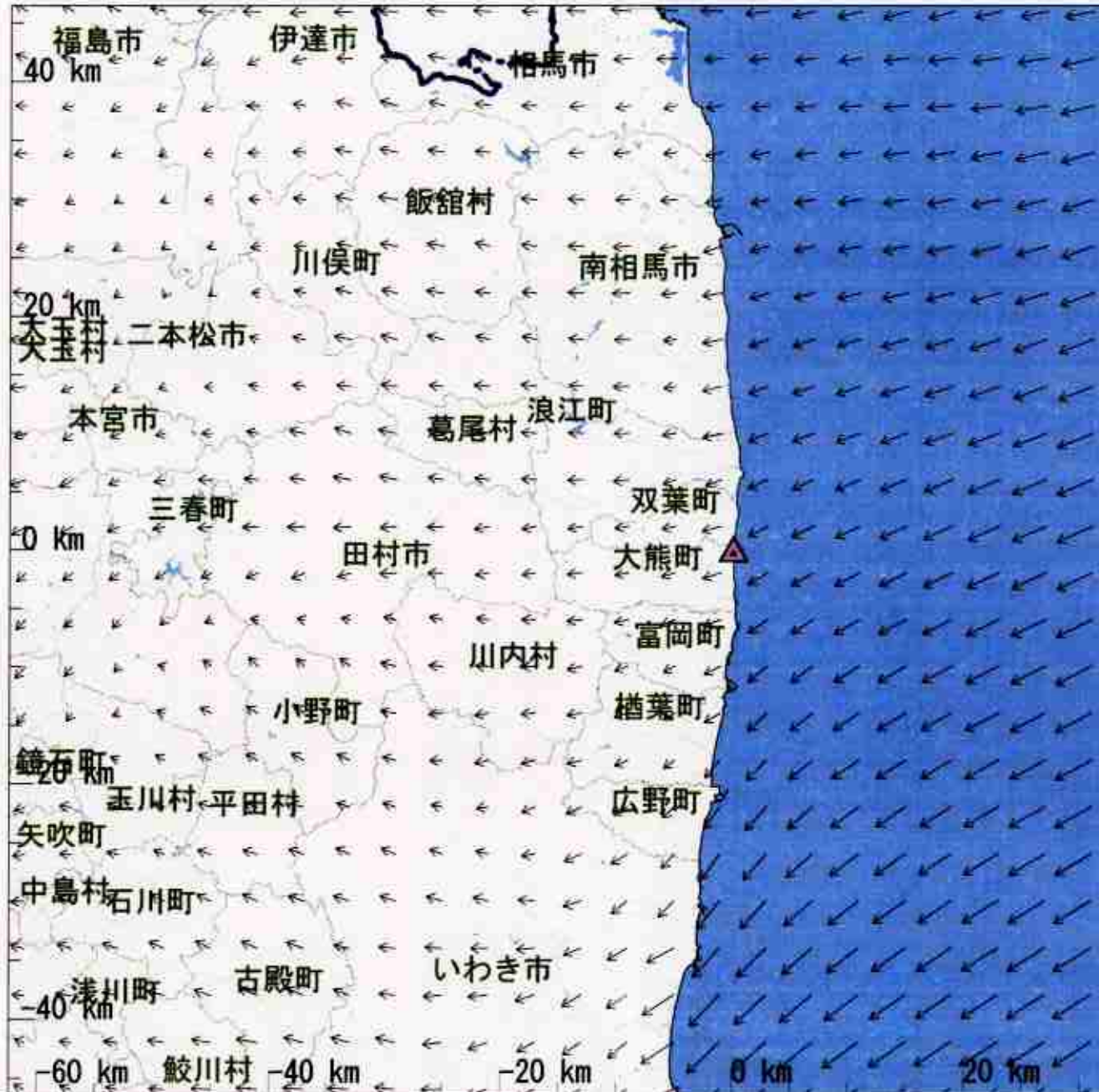
No. : S45182

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/15 13:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図



サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 東北東 2.6 m/s

大気安定度 : B型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s

仮定計算条件WS

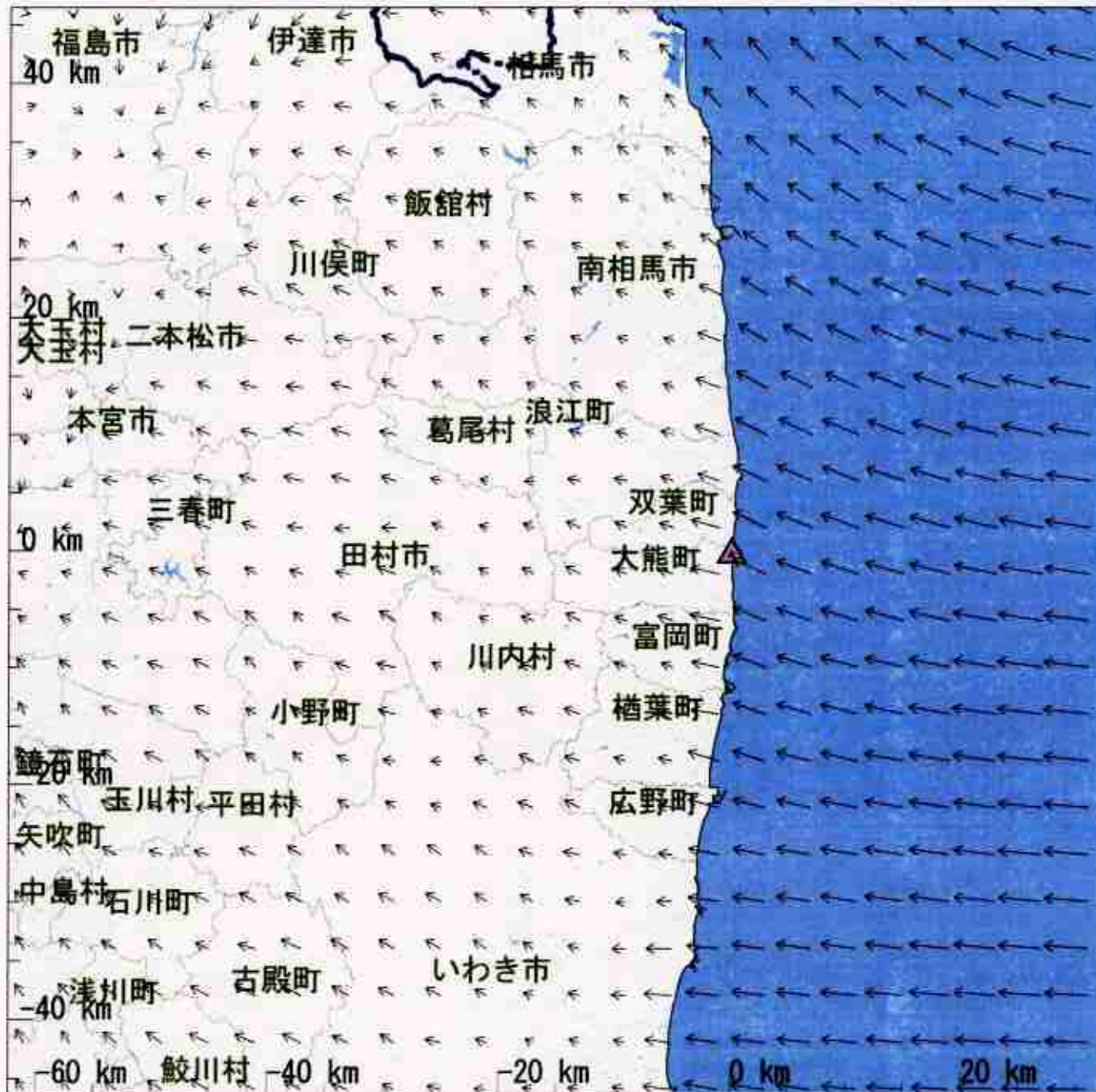
No. : S45182

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/15 19:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図



サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 東南東 4.3 m/s

大気安定度 : D型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s

仮定計算条件WS

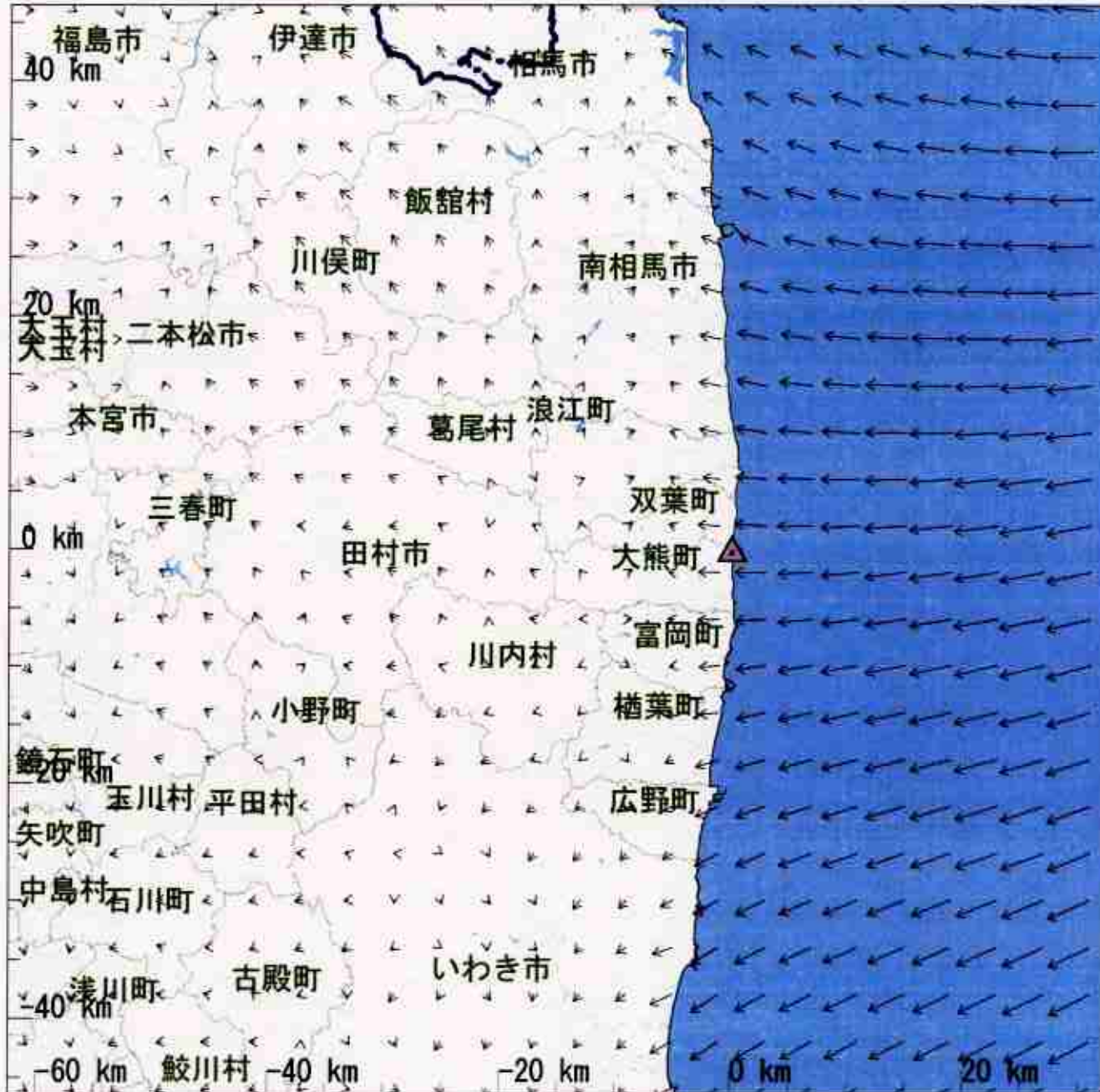
No. : S45182

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/16 01:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図



サイト中心 : 141° 02' 10" - 37° 25' 12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 東 4.8 m/s

大気安定度 : D型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s

仮定計算条件WS

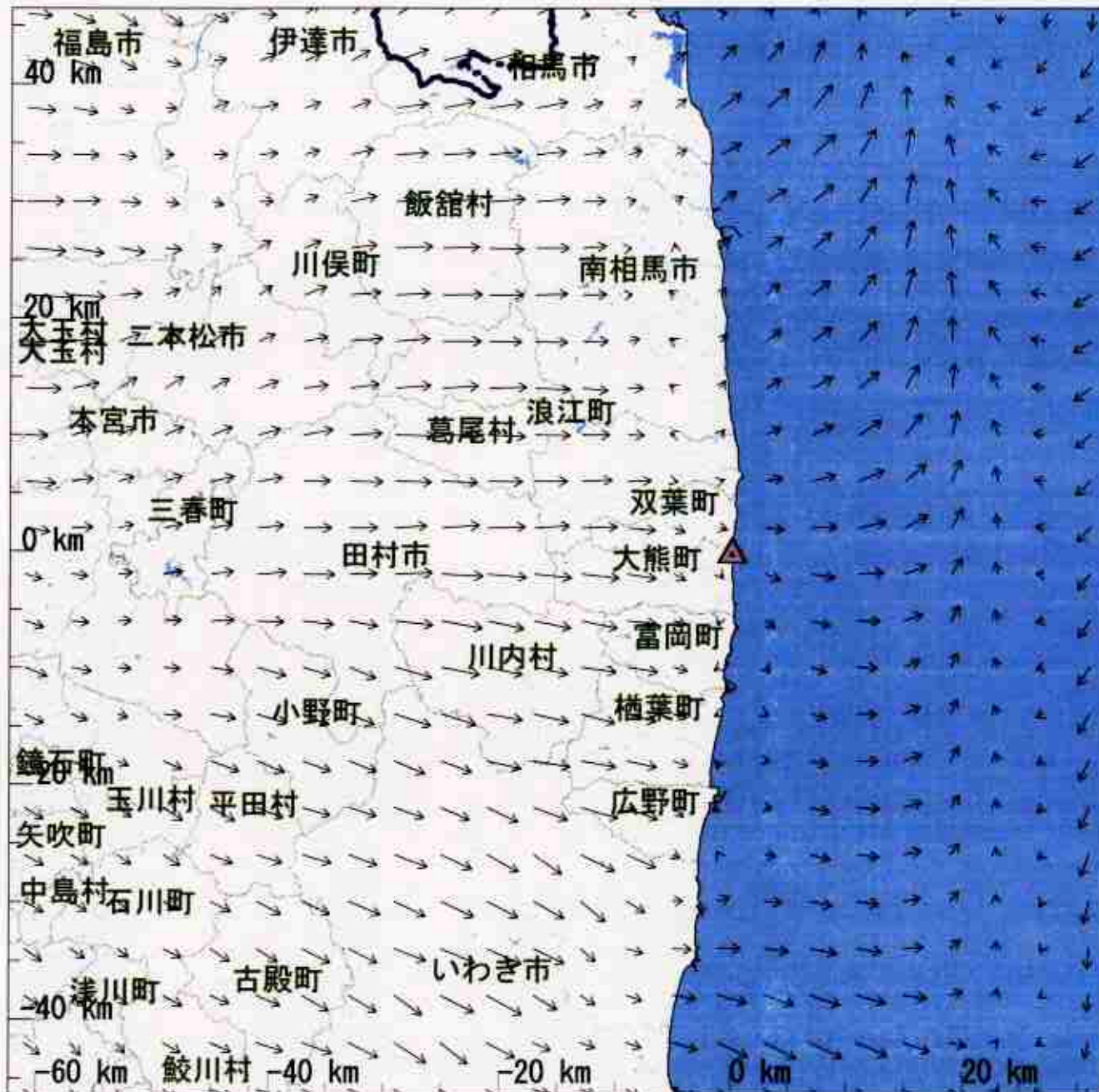
No. : S45182

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/16 07:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図



サイト中心 : 141° 02' 10" - 37° 25' 12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 西北西 2.9 m/s

大気安定度 : C型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s

仮定計算条件WS

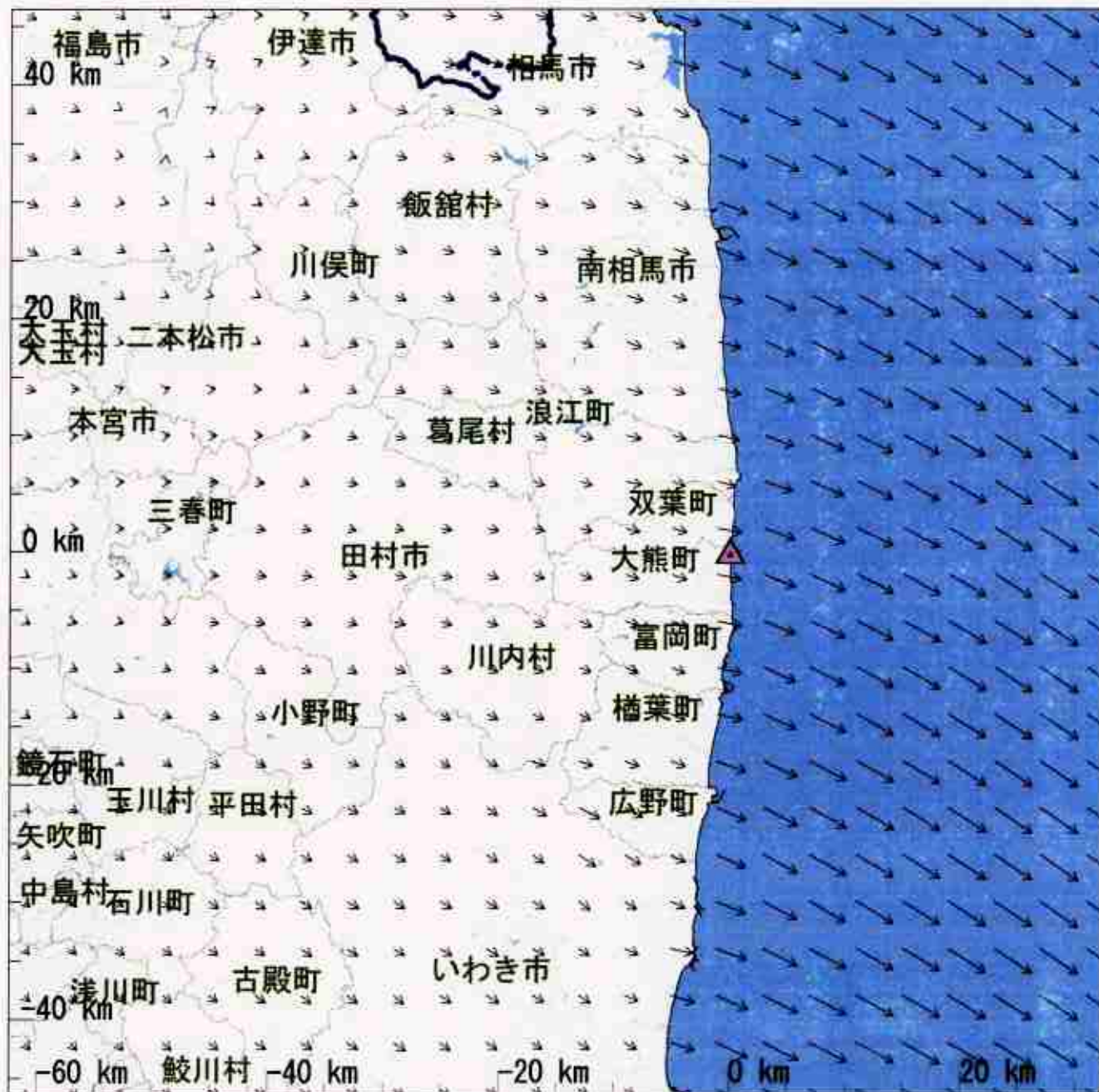
No. : S45182

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/16 19:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図



サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 西北西 10.9 m/s

大気安定度 : D型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 10 m/s

仮定計算条件WS

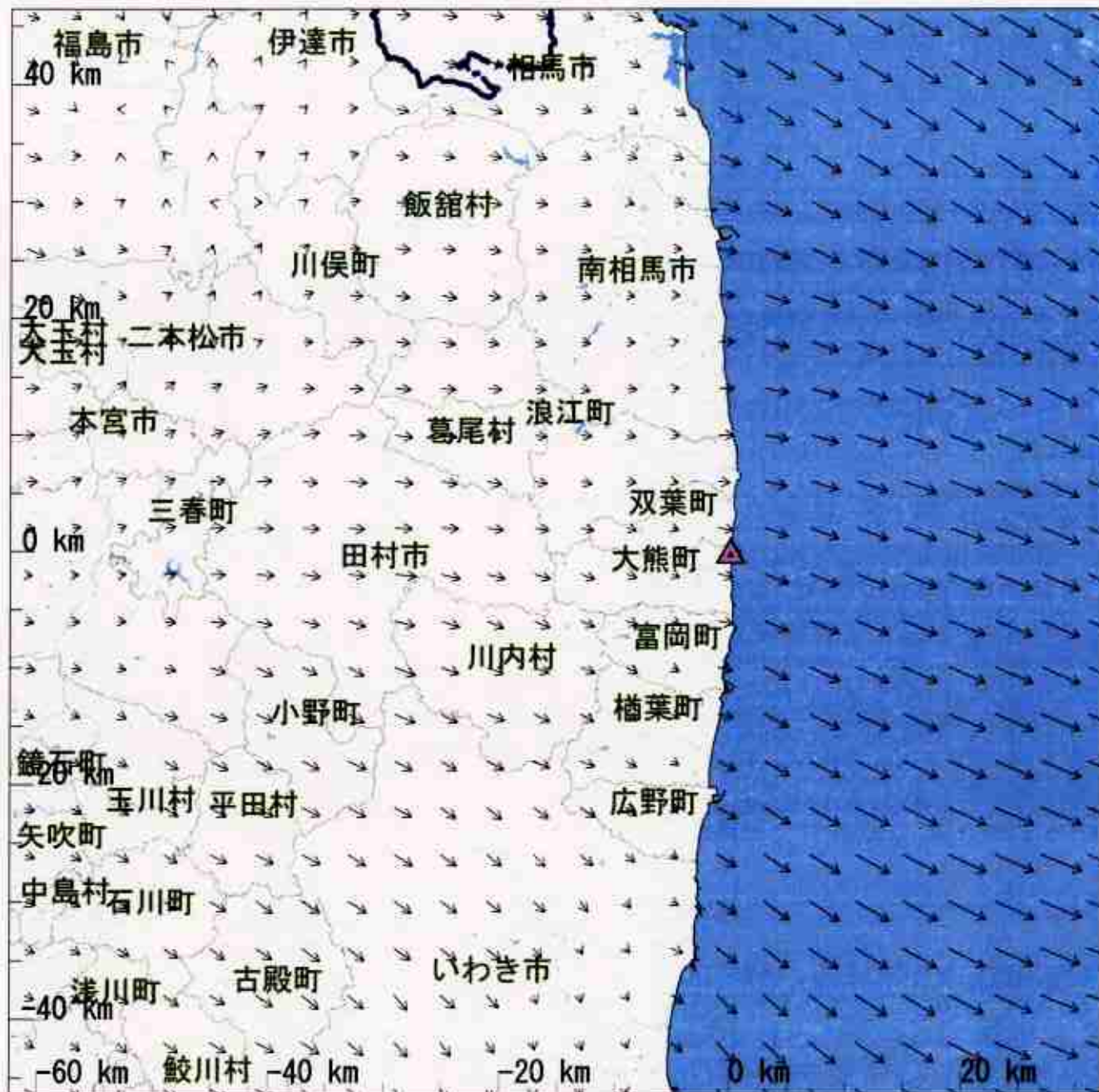
No. : S45182

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/17 01:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図



サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 西北西 4 m/s

大気安定度 : D型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s

仮定計算条件WS

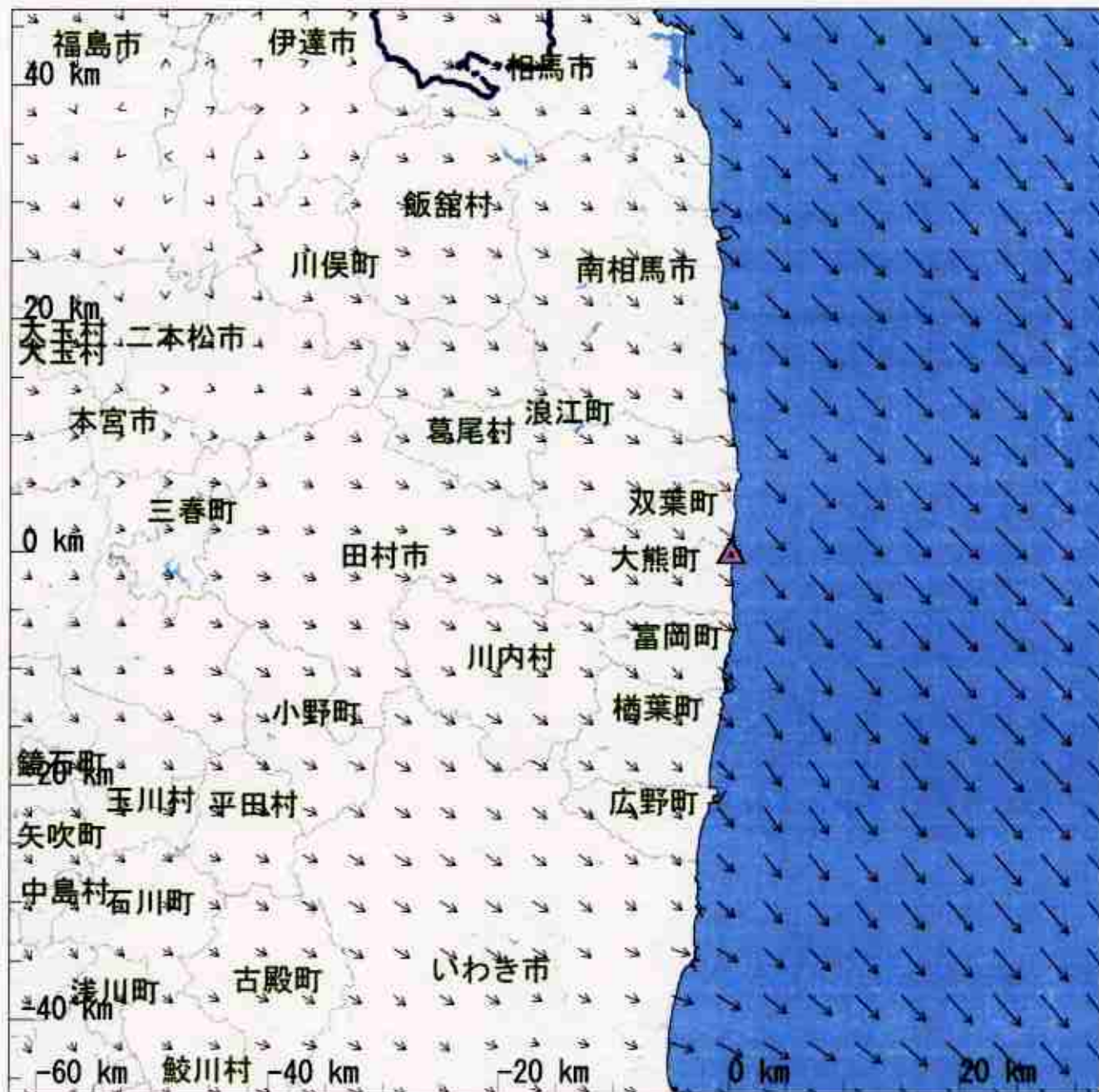
No. : S45182

風速場 (地上高)

日時 = 2011/03/18 09:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 広域図



サイト中心 : 141°02'10" - 37°25'12"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

サイト中心付近の風 : 北西 5.7 m/s

大気安定度 : D型

計算モデル名 = PHYSIC

計算メッシュ幅 水平方向 = 2.00 km

【凡例】

標準風速

→ 5 m/s

仮定計算条件WS

No. : S45182

大気中濃度（希ガス）（地上高）

日時 = 2011/03/15 03:00 - 2011/03/15 04:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11}

2 = 1.00×10^{-11}

3 = 5.00×10^{-12}

4 = 1.00×10^{-12}

5 = 5.00×10^{-13}

最大濃度 = 8.44×10^{-11} Bq/m³

放出地点から (-1.5, -7.7) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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)

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。

仮定計算条件WS

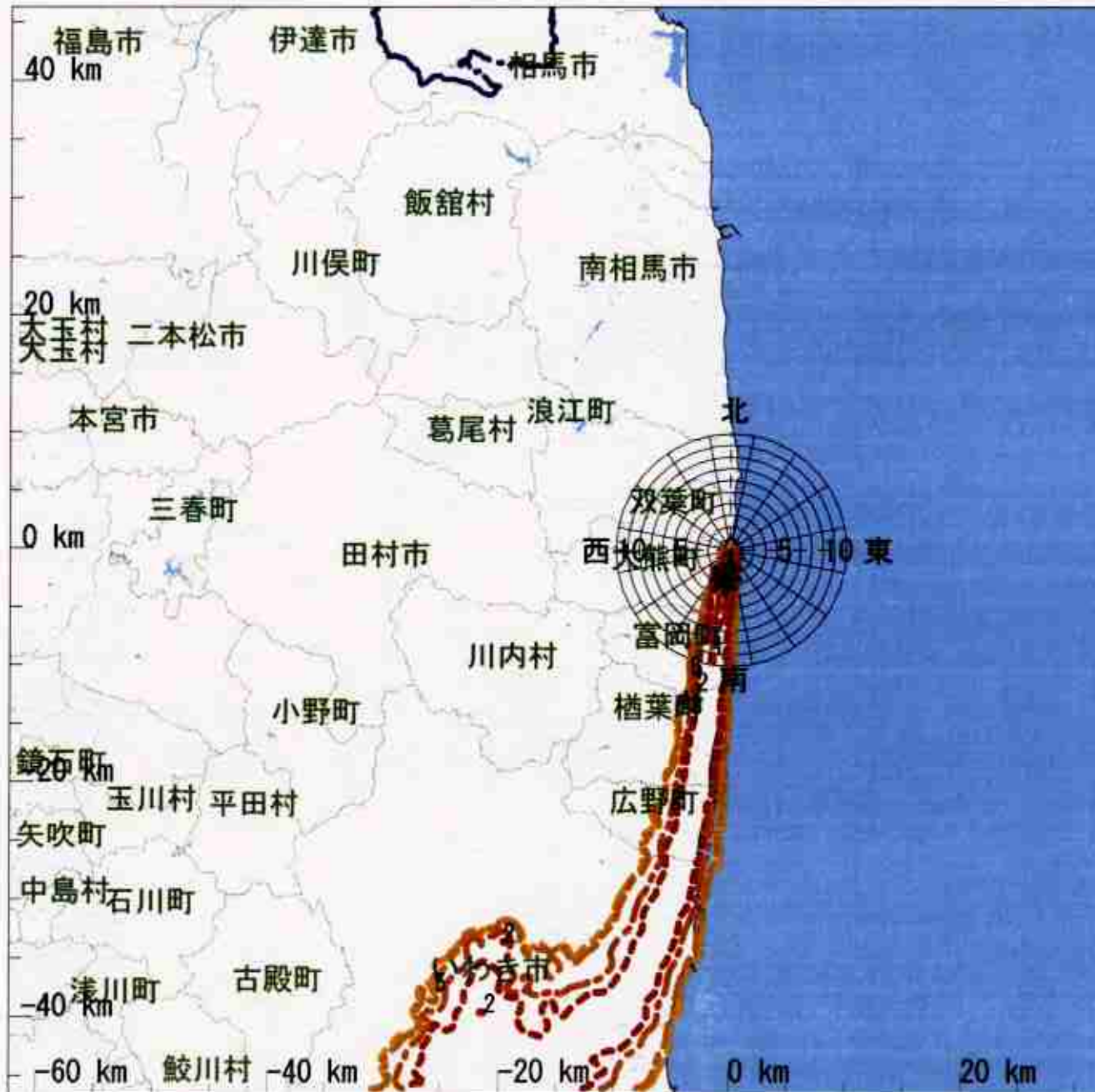
No. : S45182

大気中濃度（希ガス）（地上高）

日時 = 2011/03/15 06:00 - 2011/03/15 07:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11}

2 = 1.00×10^{-11}

3 = 5.00×10^{-12}

4 = 1.00×10^{-12}

5 = 5.00×10^{-13}

最大濃度 = 9.59×10^{-11} Bq/m³

放出地点から (-0.5, -2.7) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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)

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。

仮定計算条件WS

No. : S45182

大気中濃度 (希ガス) (地上高)

日時 = 2011/03/15 09:00 - 2011/03/15 10:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

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 = 2.53 × 10⁻¹⁰ Bq/m³

放出地点から (-0.5, -1.7) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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 × 10⁰ (1.00 × 10⁰)

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。

仮定計算条件WS

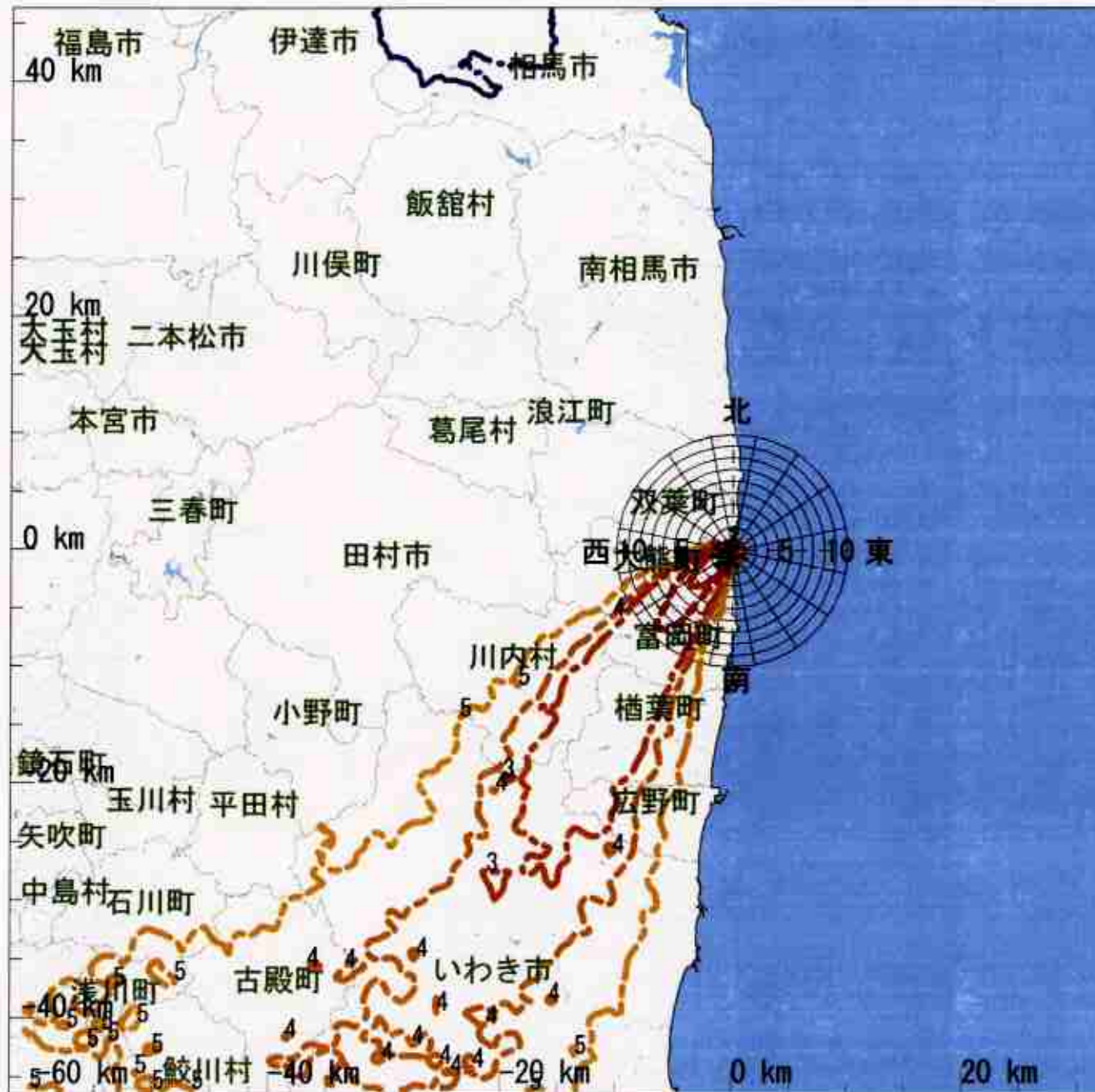
No. : S45182

大気中濃度（希ガス）（地上高）

日時 = 2011/03/15 12:00 - 2011/03/15 13:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

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 = 4.61×10^{-10} Bq/m³

放出地点から (-0.5, -0.7) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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)

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。

仮定計算条件WS

No. : S45182

大気中濃度 (希ガス) (地上高)

日時 = 2011/03/15 18:00 - 2011/03/15 19:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

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 = 1.66 × 10⁻¹⁰ Bq/m³

放出地点から (-1.5, 0.3) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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 × 10⁰ (1.00 × 10⁰)

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。

仮定計算条件WS

No. : S45182

大気中濃度（希ガス）（地上高）

福島第1 2号炉 広域図

日時 = 2011/03/16 00:00 - 2011/03/16 01:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 92km × 92km

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 = 1.34×10^{-10} Bq/m³

放出地点から (-2.5.0.3) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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)

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。

仮定計算条件WS

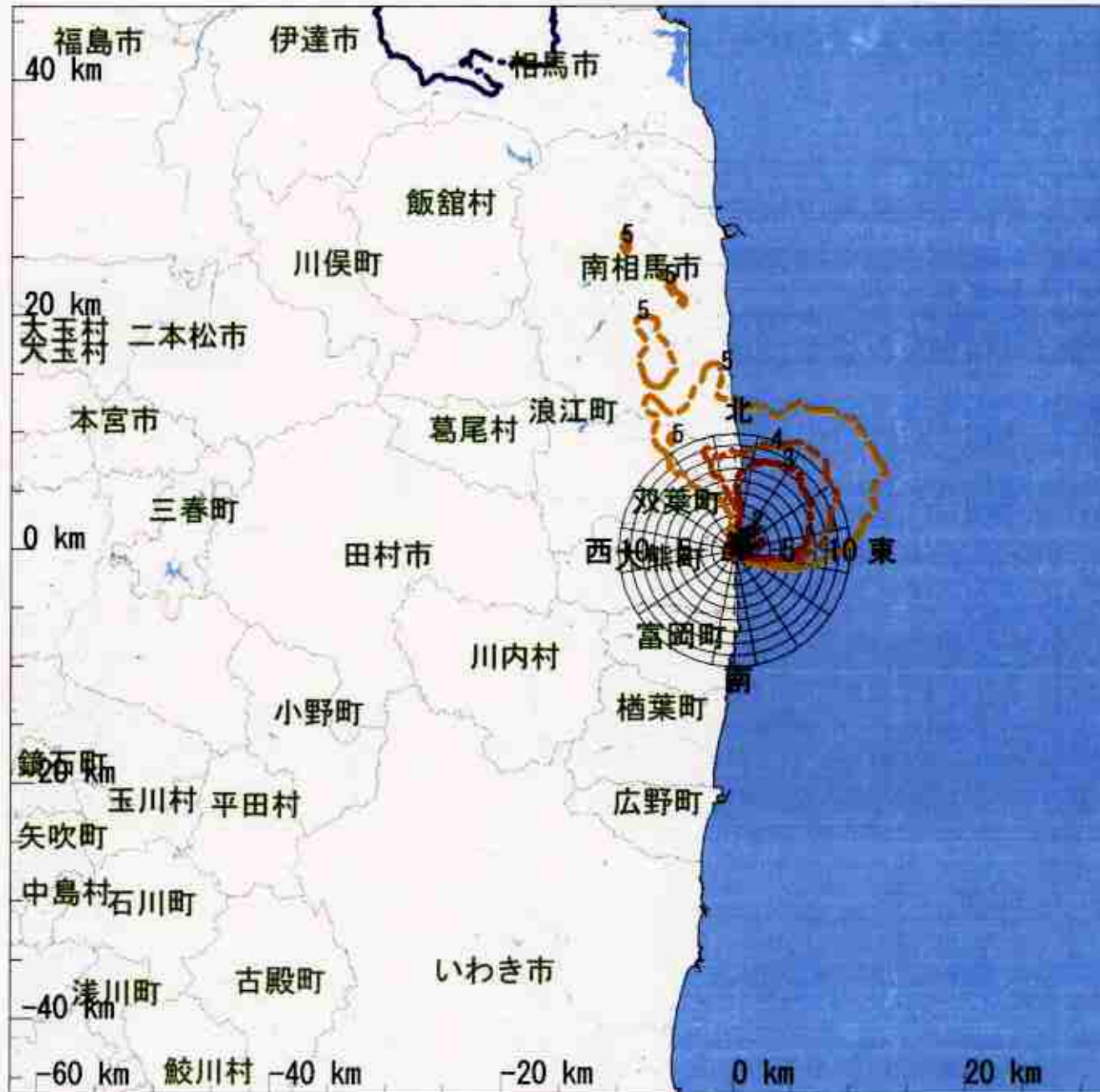
No. : S45182

大気中濃度 (希ガス) (地上高)

日時 = 2011/03/16 06:00 - 2011/03/16 07:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00 × 10⁻⁹

2 = 5.00 × 10⁻¹⁰

3 = 1.00 × 10⁻¹⁰

4 = 5.00 × 10⁻¹¹

5 = 1.00 × 10⁻¹¹

最大濃度 = 1.02 × 10⁻⁹ Bq/m³

放出地点から (0.5, 0.3) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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 × 10⁰ (1.00 × 10⁰)

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。

仮定計算条件WS

No. : S45182

大気中濃度（希ガス）（地上高）

日時 = 2011/03/16 12:00 - 2011/03/16 13:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11}

2 = 1.00×10^{-11}

3 = 5.00×10^{-12}

4 = 1.00×10^{-12}

5 = 5.00×10^{-13}

最大濃度 = 5.11×10^{-11} Bq/m³

放出地点から (2.5, 0.3) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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)

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。

仮定計算条件WS

No. : S45182

大気中濃度（希ガス）（地上高）

日時 = 2011/03/16 18:00 - 2011/03/16 19:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで

福島第1 2号炉 広域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 92km × 92km

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 = 1.09×10^{-10} Bq/m³

放出地点から (3.5, -1.7) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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)

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。

仮定計算条件WS

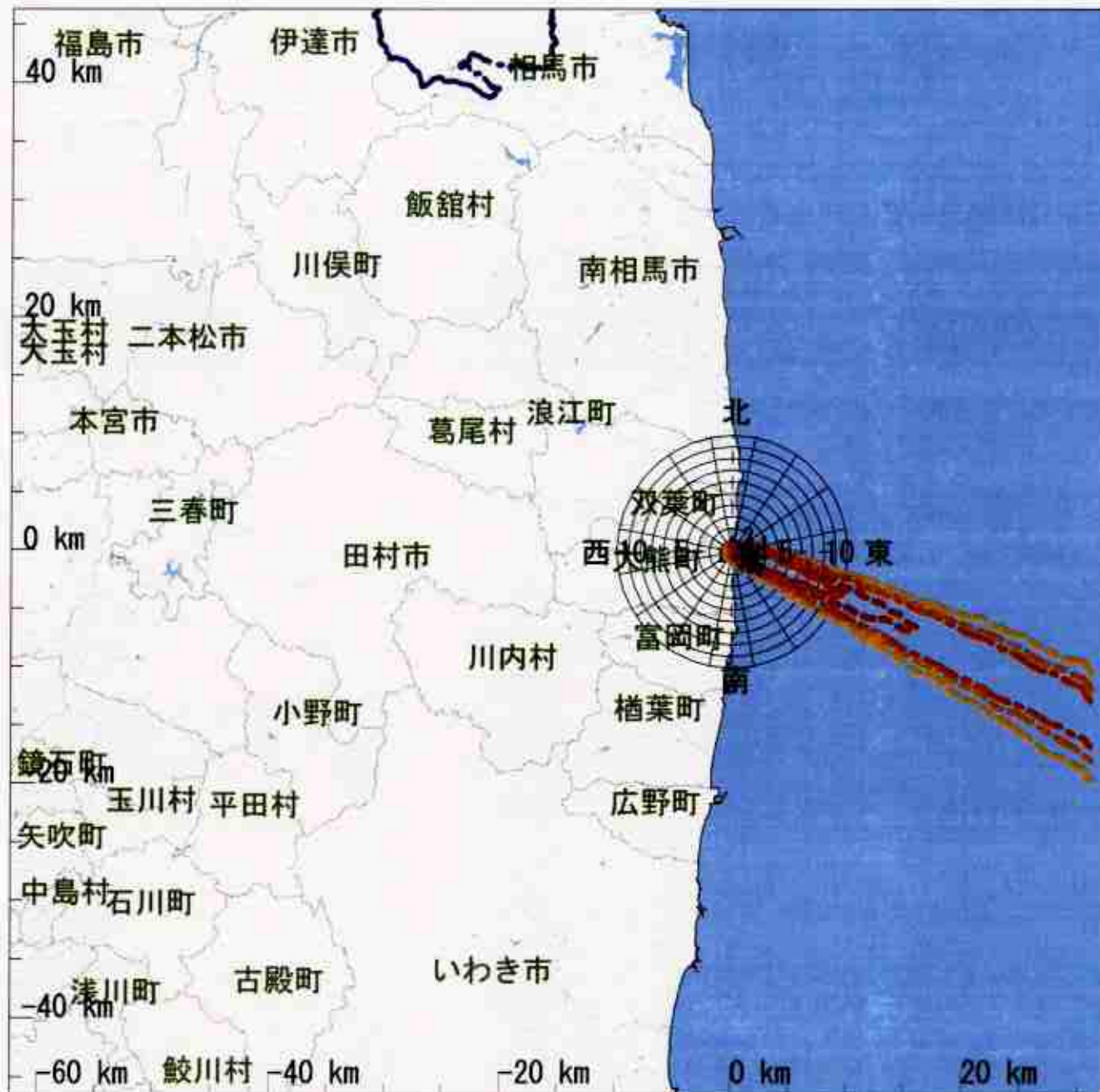
No. : S45182

大気中濃度（希ガス）（地上高）

福島第1 2号炉 広域図

日時 = 2011/03/17 00:00 - 2011/03/17 01:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 92km × 92km

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 = 2.99 × 10⁻¹⁰ Bq/m³

放出地点から (1.5, -0.7) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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 × 10⁰ (1.00 × 10⁰)

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。

仮定計算条件WS

No. : S45182

大気中濃度（希ガス）（地上高）

福島第1 2号炉 広域図

日時 = 2011/03/18 08:00 - 2011/03/18 09:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/16 03:00) まで



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 92km × 92km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10} (solid red line)

2 = 5.00×10^{-11} (dashed red line)

3 = 1.00×10^{-11} (dash-dot red line)

4 = 5.00×10^{-12} (dotted red line)

5 = 1.00×10^{-12} (long-dash red line)

最大濃度 = 2.30×10^{-10} Bq/m³

放出地点から (1.5, -1.7) 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 = 1.00 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 = 2011/03/15 01:00

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)

この予測は実際の放射線量分布を表していません。

仮定計算条件WS

No. : S45182