

## メール報・送達報の電文例

津波警報・注意報（発表）

<現行メール報・送達報>

ツウチツナミヨホウ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時50分

仙台管区气象台

14時49分に津波警報等（警報あるいは注意報）が発表されましたのでお知らせします

当气象台管内に関係する予報区：

- 岩手県 大津波の津波警報
- 宮城県 大津波の津波警報
- 福島県 大津波の津波警報
- 青森県太平洋沿岸 津波の津波警報
- 青森県日本海沿岸 津波注意報

発表された全文は次のとおりです

\*\*\*\*\*

津波警報・注意報

平成23年 3月11日14時49分 気象庁発表

\*\*\*\*\* 見出し \*\*\*\*\*

大津波・津波の津波警報を発表しました  
東北地方太平洋沿岸、北海道太平洋沿岸中部、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
これらの沿岸では、直ちに安全な場所へ避難してください  
なお、これ以外に津波注意報を発表している沿岸があります

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*

津波警報を発表した沿岸は次のとおりです

- <大津波>
- \* 岩手県、宮城県、福島県
- <津波>

北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
これらの沿岸では、直ちに安全な場所へ避難してください

津波注意報を発表した沿岸は次のとおりです

- <津波注意>
- 北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、  
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

<新メール報・送達報案>

ツウチツナミヨホウ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時50分

仙台管区气象台

14時49分に津波警報等（大津波警報・津波警報あるいは津波注意報）が発表されましたのでお知らせします。

\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。

当气象台管内に関係する予報区：

- \$ 岩手県 大津波警報
- \$ 宮城県 大津波警報
- \$ 福島県 大津波警報
- 青森県太平洋沿岸 津波警報
- 青森県日本海沿岸 津波注意報

発表された全文は次のとおりです。

\*\*\*\*\*

大津波警報・津波警報・津波注意報

平成23年 3月11日14時49分 気象庁発表

\*\*\*\*\* 見出し \*\*\*\*\*

東日本大震災クラスの津波が来襲します。  
大津波警報・津波警報を発表しました。  
ただちに避難してください。

- <大津波警報>
- 東北地方太平洋沿岸
- <津波警報>
- 北海道太平洋沿岸中部、茨城県、千葉県九十九里・外房、伊豆諸島

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*

\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。

大津波警報を発表した沿岸は次のとおりです。

- <大津波警報>
- \$ \* 岩手県、\$ 宮城県、\$ 福島県

津波警報を発表した沿岸は次のとおりです。

- <津波警報>
- 北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島

津波注意報を発表した沿岸は次のとおりです。

以下の沿岸（上記の\*印で示した沿岸）では直ちに津波が来襲すると予想されます  
岩手県

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*

<大津波の津波警報>

高いところで3m程度以上の津波が予想されますので、厳重に警戒してください

<津波の津波警報>

高いところで2m程度の津波が予想されますので、警戒してください

<津波注意報>

高いところで0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください

(1/1)

参照URL:

<津波注意報>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、奄美諸島・トカラ列島

以下の沿岸（上記の\*印で示した沿岸）ではただちに津波が来襲すると予想されます。

岩手県

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*

東日本大震災クラスの津波が来襲します。

ただちに避難してください。

<大津波警報>

大きな津波が襲い甚大な被害が発生します。

沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。

津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。

<津波警報>

津波による被害が発生します。

沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。

津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。

<津波注意報>

海の中や海岸付近は危険です。

海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。

潮の流れが速い状態が続きますので、注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしないようにしてください。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]

3月11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8を超える巨大地震と推定されます。

参照URL:

津波警報・注意報（切換）

<現行メール報・送達報>

ツウチツナミヨホウ9 センダイ  
 \*\*\*\*  
 平成23年 3月11日15時14分  
 仙台管区气象台

15時14分に津波警報等（警報あるいは注意報）が切り替わりましたのでお知らせします

発表された全文は次のとおりです  
 \*\*\*\*

津波警報・注意報  
 平成23年 3月11日15時14分 気象庁発表

\*\*\*\*\* 見出し \*\*\*\*\*  
 大津波・津波の津波警報を発表しました  
 北海道太平洋沿岸、青森県日本海沿岸、青森県太平洋沿岸、小笠原諸島、  
 関東地方  
 なお、これ以外に津波注意報を発表している沿岸があります

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*  
 津波注意報を発表した沿岸は次のとおりです  
 <津波注意>  
 北海道日本海沿岸南部、陸奥湾、東京湾内湾、伊勢・三河湾、  
 淡路島南部、愛媛県宇和海沿岸、大分県瀬戸内海沿岸、  
 大分県豊後水道沿岸、鹿児島県東部、鹿児島県西部、沖縄本島地方、  
 大東島地方、宮古島・八重山地方

津波注意報から津波警報へ切り替えた沿岸は次のとおりです  
 <津波注意から津波への切り替え>  
 北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
 千葉県内房、小笠原諸島  
 これらの沿岸では、直ちに安全な場所へ避難してください

津波警報の種類を切り替えた沿岸は次のとおりです  
 <津波から大津波への切り替え>  
 青森県太平洋沿岸、茨城県、千葉県九十九里・外房

\*\*\*\*\* 発表状況 \*\*\*\*\*  
 現在津波警報・注意報を発表している沿岸は次のとおりです  
 <大津波>  
 岩手県、宮城県、福島県、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
 千葉県九十九里・外房

<新メール報・送達報案>

ツウチツナミヨホウ9 センダイ  
 \*\*\*\*  
 平成23年 3月11日15時14分  
 仙台管区气象台

15時14分に津波警報等（大津波警報・津波警報あるいは津波注意報）が切り替わりましたのでお知らせします。

発表された全文は次のとおりです。  
 \*\*\*\*

大津波警報・津波警報・津波注意報  
 平成23年 3月11日15時14分 気象庁発表

\*\*\*\*\* 見出し \*\*\*\*\*  
 大津波警報・津波警報を発表しました。  
 ただちに避難してください。  
 <大津波警報>  
 青森県太平洋沿岸、関東地方  
 <津波警報>  
 北海道太平洋沿岸、青森県日本海沿岸、小笠原諸島

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*  
 \$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。  
 津波警報から大津波警報へ切り替えた沿岸は次のとおりです。  
 <津波警報から大津波警報への切り替え>  
 \$青森県太平洋沿岸、\$茨城県、\$千葉県九十九里・外房

津波注意報から津波警報へ切り替えた沿岸は次のとおりです。  
 <津波注意報から津波警報への切り替え>  
 北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
 千葉県内房、小笠原諸島

津波注意報を発表した沿岸は次のとおりです。  
 <津波注意報>  
 北海道日本海沿岸南部、陸奥湾、東京湾内湾、伊勢・三河湾、  
 淡路島南部、愛媛県宇和海沿岸、大分県瀬戸内海沿岸、  
 大分県豊後水道沿岸、鹿児島県東部、鹿児島県西部、沖縄本島地方、  
 大東島地方、宮古島・八重山地方

\*\*\*\*\* 発表状況 \*\*\*\*\*  
 \$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。  
 現在大津波警報・津波警報・津波注意報を発表している沿岸は次のとおりで

<津波>

北海道太平洋沿岸中部、伊豆諸島、北海道太平洋沿岸東部、  
北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、千葉県内房、小笠原諸島

<津波注意報>

相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、三重県南部、和歌山県、  
徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、奄美諸島・トカラ列島、  
北海道日本海沿岸南部、陸奥湾、東京湾内湾、伊勢・三河湾、  
淡路島南部、愛媛県宇和海沿岸、大分県瀬戸内海沿岸、  
大分県豊後水道沿岸、鹿児島県東部、鹿児島県西部、沖縄本島地方、  
大東島地方、宮古島・八重山地方

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*

<大津波の津波警報>

高いところで3m程度以上の津波が予想されますので、厳重に警戒してください

<津波の津波警報>

高いところで2m程度の津波が予想されますので、警戒してください

<津波注意報>

高いところで0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください

(1/1)

参照URL:

す。

<大津波警報>

岩手県、宮城県、福島県、\$ 青森県太平洋沿岸、\$ 茨城県、  
\$ 千葉県九十九里・外房

<津波警報>

北海道太平洋沿岸中部、伊豆諸島、北海道太平洋沿岸東部、  
北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、千葉県内房、小笠原諸島

<津波注意報>

相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、三重県南部、和歌山県、  
徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、奄美諸島・トカラ列島、  
北海道日本海沿岸南部、陸奥湾、東京湾内湾、伊勢・三河湾、  
淡路島南部、愛媛県宇和海沿岸、大分県瀬戸内海沿岸、  
大分県豊後水道沿岸、鹿児島県東部、鹿児島県西部、沖縄本島地方、  
大東島地方、宮古島・八重山地方

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*

ただちに避難してください。

<大津波警報>

大きな津波が襲い甚大な被害が発生します。  
沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。  
津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。

<津波警報>

津波による被害が発生します。  
沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。  
津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。

<津波注意報>

海の中や海岸付近は危険です。  
海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。  
潮の流れが速い状態が続きますので、注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしないでください。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]

3月11日14時46分頃地震がありました。  
震源地は、三陸沖(北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近)で、震源の深さは約10km、地震の規模(マグニチュード)は8.9と推定されます。

参照URL:

津波警報・注意報（解除）

<現行メール報・送達報>

ツウチツナミヨホウ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月13日17時58分

仙台管区气象台

17時58分に津波警報等（警報あるいは注意報）が全て解除されましたのでお知らせします

解除の全文は次のとおりです

\*\*\*\*\*

津波注意報

平成23年 3月13日17時58分 気象庁発表

津波注意報の解除をお知らせします

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*

津波注意報を解除した沿岸は次のとおりです

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸中部、北海道太平洋沿岸西部、  
青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島、小笠原諸島、三重県南部、和歌山県、  
高知県、宮崎県

今後もしばらく海面変動が続くと思われるので、海水浴や磯釣り等を行う際は注意してください

詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照してください

\*\*\*\*\* 発表状況 \*\*\*\*\*

現在津波警報・注意報を発表している沿岸はありません

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*

<津波予報（若干の海面変動）>

若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません

（補足：平成19年12月1日から、従来の津波注意報（津波注意・津波なし）を、「津波注意報」、「津波予報（若干の海面変動）」、および「津波予報（津波なし）」に区分しています。

予想される若干の海面変動の内容については、「津波予報（若干の海面変動）」を発表してお知らせしています）

（1/1）

参照URL:

<新メール報・送達報案>

ツウチツナミヨホウ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月13日17時58分

仙台管区气象台

17時58分に津波警報等（**大津波警報・津波警報あるいは津波注意報**）が全て解除されましたのでお知らせします。

解除の全文は次のとおりです。

\*\*\*\*\*

津波予報

平成23年 3月13日17時58分 気象庁発表

\*\*\*\*\* 見出し \*\*\*\*\*

津波注意報を解除しました。

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*

津波注意報を解除した沿岸は次のとおりです。

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸中部、北海道太平洋沿岸西部、  
青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島、小笠原諸島、三重県南部、和歌山県、  
高知県、宮崎県

\*\*\*\*\* 発表状況 \*\*\*\*\*

現在**大津波警報・津波警報・津波注意報**を発表している沿岸はありません。

津波予報（若干の海面変動）を発表している沿岸は以下のとおりです。

<津波予報（若干の海面変動）>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸中部、北海道太平洋沿岸西部、  
北海道日本海沿岸北部、北海道日本海沿岸南部、オホーツク海沿岸、  
青森県日本海沿岸、青森県太平洋沿岸、陸奥湾、岩手県、宮城県、  
（中略）

[海面変動の見通し]

11日14時46分に発生した三陸沖を震源とする地震の津波注意報は、これ以上津波が大きくなると判断し、17時58分に全て解除しました。

これらの沿岸では津波に伴う海面変動が観測されておりますので、今後1日程度は若干の海面変動が継続する可能性が高いと考えられます。

[留意事項]

津波注意報が発表されていたことや、津波が観測されていることについては、これまでの情報等により十分に認識されていると考えられます。

また、これ以上津波が高くなる可能性は小さくなったと見られます。

今後1日程度は海面変動が継続すると考えられますが、そのことを十分認識した上で行動頂ければ、津波による災害のおそれはないと見られることから

津波注意報を解除しました。  
海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要です。

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*  
<津波予報（若干の海面変動）>  
若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。

参照URL:

津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）（発表・定性的表現）

<現行メール報・送達報>

<新メール報・送達報案>

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時50分  
仙台管区気象台

14時50分に津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）が発表されましたのでお知らせします

当気象台管内に関係する予報区：

予報区名	津波到達予想時刻	予想される津波の高さ
岩手県	既に津波到達と推測	3m
宮城県	11日15時00分	6m
福島県	11日15時10分	3m
青森県太平洋沿岸	11日15時30分	1m
青森県日本海沿岸	11日16時10分	0.5m

発表された全文は次のとおりです  
\*\*\*\*\*

津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）  
平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表

[津波到達予想時刻・予想される津波の高さ]  
津波到達予想時刻および予想される津波の高さは次のとおりです

予報区名	津波到達予想時刻	予想される津波の高さ
<大津波>		
岩手県	既に津波到達と推測	3m
宮城県	11日15時00分	6m
福島県	11日15時10分	3m
<津波>		
北海道太平洋沿岸中部	11日15時30分	1m
青森県太平洋沿岸	11日15時30分	1m
茨城県	11日15時30分	2m
千葉県九十九里・外房	11日15時20分	2m
伊豆諸島	11日15時20分	1m
<津波注意>		
北海道太平洋沿岸東部	11日15時30分	0.5m
北海道太平洋沿岸西部	11日15時40分	0.5m
青森県日本海沿岸	11日16時10分	0.5m
千葉県内房	11日15時20分	0.5m
小笠原諸島	11日16時00分	0.5m
相模湾・三浦半島	11日15時30分	0.5m
静岡県	11日15時30分	0.5m

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時50分  
仙台管区気象台

14時50分に津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）が発表されましたのでお知らせします。

**\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。**

当気象台管内に関係する予報区：

予報区名	第1波の到達予想時刻	予想される津波の最大波の高さ
\$岩手県	津波到達中と推測	巨大
\$宮城県	11日15時00分	巨大
\$福島県	11日15時10分	巨大
青森県太平洋沿岸	11日15時30分	高い
青森県日本海沿岸	11日16時10分	

発表された全文は次のとおりです。  
\*\*\*\*\*

津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）  
平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表

[津波到達予想時刻・予想される津波の高さ]  
**\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。**  
津波到達予想時刻および予想される津波の高さは次のとおりです。

予報区名	第1波の到達予想時刻	予想される津波の最大波の高さ
<大津波警報>		
\$岩手県	津波到達中と推測	巨大
\$宮城県	11日15時00分	巨大
\$福島県	11日15時10分	巨大
<津波警報>		
北海道太平洋沿岸中部	11日15時30分	高い
青森県太平洋沿岸	11日15時30分	高い
茨城県	11日15時30分	高い
千葉県九十九里・外房	11日15時20分	高い
伊豆諸島	11日15時20分	高い
<津波注意報>		
北海道太平洋沿岸東部	11日15時30分	
北海道太平洋沿岸西部	11日15時40分	
青森県日本海沿岸	11日16時10分	
千葉県内房	11日15時20分	
小笠原諸島	11日16時00分	

愛知県外海	11日16時10分	0.5m
三重県南部	11日16時00分	0.5m
和歌山県	11日16時10分	0.5m
徳島県	11日16時40分	0.5m
高知県	11日16時30分	0.5m
宮崎県	11日17時00分	0.5m
種子島・屋久島地方	11日17時10分	0.5m
奄美諸島・トカラ列島	11日17時10分	0.5m

なお、場所によっては津波の高さが「予想される津波の高さ」より高くなる可能性があります  
 これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません  
 詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください

[震源、規模]  
 きょう11日14時46分頃地震がありました  
 震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.9と推定されます  
 津波情報1号

(1/1)

参照URL:

相模湾・三浦半島	11日15時30分
静岡県	11日15時30分
愛知県外海	11日16時10分
三重県南部	11日16時00分
和歌山県	11日16時10分
徳島県	11日16時40分
高知県	11日16時30分
宮崎県	11日17時00分
種子島・屋久島地方	11日17時10分
奄美諸島・トカラ列島	11日17時10分

警報が発表された沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。  
 到達予想時刻は、予報区のなかで最も早く津波が到達する時刻です。場所によっては、この時刻よりもかなり遅れて津波が襲ってくる可能性があります。  
 到達予想時刻から津波が最も高くなるまでに数時間以上かかることがありますので、観測された津波の高さにかかわらず、警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。  
 これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません。  
 詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]  
 きょう11日14時46分頃地震がありました  
 震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8を超える巨大地震と推定されます。

参照URL:

津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）（更新）

< 現行メール報・送達報 >

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日 15時14分  
仙台管区气象台

15時14分に津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）が更新されましたのでお知らせします

発表された全文は次のとおりです  
\*\*\*\*\*

津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）  
平成23年 3月11日 15時14分 気象庁発表

11日14時50分の津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報を更新します

[津波到達予想時刻・予想される津波の高さ]  
#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です  
津波到達予想時刻および予想される津波の高さは次のとおりです  
予報区名 津波到達予想時刻 予想される津波の高さ

<大津波>

青森県太平洋沿岸	#津波到達を確認	#3m
岩手県	#津波到達を確認	#6m
宮城県	#津波到達を確認	10m以上
福島県	#津波到達を確認	#6m
茨城県	11日15時30分	#4m
千葉県九十九里・外房	11日15時20分	#3m

<津波>

北海道太平洋沿岸東部	11日15時30分	#1m
北海道太平洋沿岸中部	11日15時30分	#2m
北海道太平洋沿岸西部	11日15時40分	#1m
青森県日本海沿岸	11日16時10分	#1m
千葉県内房	11日15時20分	#1m
伊豆諸島	11日15時20分	#2m
小笠原諸島	11日16時00分	#1m

<津波注意>

#北海道日本海沿岸南部	#11日16時40分	#0.5m
#陸奥湾	#11日16時20分	#0.5m
#東京湾内湾	#11日15時40分	#0.5m
相模湾・三浦半島	11日15時30分	0.5m
静岡県	11日15時30分	0.5m
愛知県外海	11日16時10分	0.5m
#伊勢・三河湾	#11日16時30分	#0.5m
三重県南部	11日16時00分	0.5m

< 新メール報・送達報案 >

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日 15時14分  
仙台管区气象台

15時14分に津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）が更新されましたのでお知らせします。

発表された全文は次のとおりです。  
\*\*\*\*\*

津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）  
平成23年 3月11日 15時14分 気象庁発表

津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報を更新します。

[津波到達予想時刻・予想される津波の高さ]  
\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。  
#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。  
津波到達予想時刻および予想される津波の高さは次のとおりです。  
予報区名 第1波の到達予想時刻 予想される津波の最大波の高さ

<大津波警報>

\$青森県太平洋沿岸	#第1波の到達を確認	\$#5m
岩手県	#第1波の到達を確認	\$#10m
宮城県	#第1波の到達を確認	\$#10m超
福島県	#第1波の到達を確認	\$#10m
\$茨城県	11日15時30分	\$#5m
\$千葉県九十九里・外房	11日15時20分	\$#5m

<津波警報>

北海道太平洋沿岸東部	11日15時30分	#3m
北海道太平洋沿岸中部	11日15時30分	#3m
北海道太平洋沿岸西部	11日15時40分	#3m
青森県日本海沿岸	11日16時10分	#3m
千葉県内房	11日15時20分	#3m
伊豆諸島	11日15時20分	#3m
小笠原諸島	11日16時00分	#3m

<津波注意報>

#北海道日本海沿岸南部	#11日16時40分	#1m
#陸奥湾	#11日16時20分	#1m
#東京湾内湾	#11日15時40分	#1m
相模湾・三浦半島	11日15時30分	1m
静岡県	11日15時30分	1m
愛知県外海	11日16時10分	1m
#伊勢・三河湾	#11日16時30分	#1m

#淡路島南部	# 11日16時50分	#0.5m
和歌山県	11日16時10分	0.5m
徳島県	11日16時40分	0.5m
#愛媛県宇和海沿岸	# 11日17時10分	#0.5m
高知県	11日16時30分	0.5m
#大分県瀬戸内海沿岸	# 11日17時50分	#0.5m
#大分県豊後水道沿岸	# 11日17時10分	#0.5m
宮崎県	11日17時00分	0.5m
#鹿児島県東部	# 11日17時10分	#0.5m
種子島・屋久島地方	11日17時10分	0.5m
奄美諸島・トカラ列島	11日17時10分	0.5m
#鹿児島県西部	# 11日17時20分	#0.5m
#沖縄本島地方	# 11日17時40分	#0.5m
#大東島地方	# 11日17時10分	#0.5m
#宮古島・八重山地方	# 11日18時10分	#0.5m

なお、場所によっては津波の高さが「予想される津波の高さ」より高くなる可能性があります  
 これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません  
 詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました  
 震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.9と推定されます  
 津波情報6号

(1/1)

参照URL:

三重県南部	11日16時00分	1m
#淡路島南部	# 11日16時50分	# 1m
和歌山県	11日16時10分	1m
徳島県	11日16時40分	1m
#愛媛県宇和海沿岸	# 11日17時10分	# 1m
高知県	11日16時30分	1m
#大分県瀬戸内海沿岸	# 11日17時50分	# 1m
#大分県豊後水道沿岸	# 11日17時10分	# 1m
宮崎県	11日17時00分	1m
#鹿児島県東部	# 11日17時10分	# 1m
種子島・屋久島地方	11日17時10分	1m
奄美諸島・トカラ列島	11日17時10分	1m
#鹿児島県西部	# 11日17時20分	# 1m
#沖縄本島地方	# 11日17時40分	# 1m
#大東島地方	# 11日17時10分	# 1m
#宮古島・八重山地方	# 11日18時10分	# 1m

警報が発表された沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。  
 到達予想時刻は、予報区のなかで最も早く津波が到達する時刻です。場所によっては、この時刻よりもかなり遅れて津波が襲ってくる場合があります。  
 到達予想時刻から津波が最も高くなるまでに数時間以上かかることがありますので、観測された津波の高さにかかわらず、警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。  
 場所によっては津波の高さが「予想される津波の高さ」より高くなる可能性があります。  
 これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません。  
 詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください。

[予想される津波の高さの解説]

予想される津波が高いほど、より甚大な被害が生じます。  
 10m超 巨大な津波が襲い壊滅的な被害が生じる。木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。  
 10m 巨大な津波が襲い甚大な被害が生じる。木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。  
 5m 津波が襲い甚大な被害が生じる。木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれる。  
 3m 標高の低いところでは津波が襲い被害が生じる。木造家屋で浸水被害が発生し、人は津波による流れに巻き込まれる。  
 1m 海の中では人は速い流れに巻き込まれる。養殖いかだが流失し小型船舶が転覆する。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。  
 震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.9と推定されます。

参照URL:

津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）（発表）

<現行メール報・送達報>

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時50分

仙台管区气象台

14時50分に津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）が発表されましたのでお知らせします

当气象台管内に係る予報区：

予報区名・地点名	満潮時刻	津波到達予想時刻
岩手県		既に津波到達と推測
宮古	11日19時43分	11日15時20分
大船渡	11日19時46分	11日15時10分
釜石	11日19時47分	11日15時10分
久慈港	11日19時36分	11日15時40分
宮城県		津波到達を確認
石巻市鮎川	11日19時54分	11日15時10分
仙台港	11日19時55分	11日15時40分
福島県		11日15時10分
いわき市小名浜	11日20時09分	11日15時30分
相馬	11日20時01分	11日15時40分
青森県太平洋沿岸		11日15時30分
八戸	11日19時30分	11日15時50分
むつ市関根浜	11日19時25分	11日15時50分
むつ小川原港	11日19時34分	11日15時40分
青森県日本海沿岸		11日16時10分
深浦	11日17時33分	11日16時40分
竜飛	11日19時39分	11日16時20分

発表された全文は次のとおりです  
\*\*\*\*\*

津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）  
平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表

[各地の満潮時刻・津波到達予想時刻]  
津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので一層厳重な警戒が必要です  
各地の満潮時刻・津波到達予想時刻は次のとおりです

予報区名・地点名	満潮時刻	津波到達予想時刻
<大津波>		
岩手県		既に津波到達と推測
宮古	11日19時43分頃	11日15時20分
大船渡	11日19時46分頃	11日15時10分

<新メール報・送達報案>

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時50分

仙台管区气象台

14時50分に津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）が発表されましたのでお知らせします。

当气象台管内に係る予報区：

予報区名・地点名	満潮時刻	第1波の到達予想時刻
岩手県（津波到達が最も早い場所）		津波到達中と推測
宮古	11日19時43分	11日15時20分
大船渡	11日19時46分	11日15時10分
釜石	11日19時47分	11日15時10分
久慈港	11日19時36分	11日15時40分
宮城県（津波到達が最も早い場所）		第1波の到達を確認
石巻市鮎川	11日19時54分	11日15時10分
仙台港	11日19時55分	11日15時40分
福島県（津波到達が最も早い場所）		11日15時10分
いわき市小名浜	11日20時09分	11日15時30分
相馬	11日20時01分	11日15時40分
青森県太平洋沿岸（津波到達が最も早い場所）		11日15時30分
八戸	11日19時30分	11日15時50分
むつ市関根浜	11日19時25分	11日15時50分
むつ小川原港	11日19時34分	11日15時40分
青森県日本海沿岸（津波到達が最も早い場所）		11日16時10分
深浦	11日17時33分	11日16時40分
竜飛	11日19時39分	11日16時20分

発表された全文は次のとおりです。  
\*\*\*\*\*

津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）  
平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表

[各地の満潮時刻・津波到達予想時刻]  
各地の満潮時刻と津波到達予想時刻をお知らせします。  
津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので一層厳重な警戒が必要です。

予報区名・地点名	満潮時刻	第1波の到達予想時刻
<大津波警報>		
岩手県（津波到達が最も早い場所）		津波到達中と推測
宮古	11日19時43分頃	11日15時20分
大船渡	11日19時46分頃	11日15時10分

釜石	11日19時47分頃	11日15時10分
久慈港	11日19時36分頃	11日15時40分
宮城県		津波到達を確認
石巻市鮎川	11日19時54分頃	11日15時10分
仙台港	11日19時55分頃	11日15時40分
福島県		11日15時10分
いわき市小名浜	11日20時09分頃	11日15時30分
相馬	11日20時01分頃	11日15時40分
<津波>		
北海道太平洋沿岸中部		11日15時30分
浦河	11日19時31分頃	11日15時40分
十勝港	11日19時24分頃	11日15時50分
えりも町庶野	11日19時36分頃	11日15時40分
青森県太平洋沿岸		11日15時30分
八戸	11日19時30分頃	11日15時50分
むつ市関根浜	11日19時25分頃	11日15時50分
むつ小川原港	11日19時34分頃	11日15時40分
茨城県		11日15時30分
大洗	11日20時14分頃	11日15時30分
神栖市鹿島港	11日20時12分頃	11日15時30分
千葉県九十九里・外房		11日15時20分
銚子	11日20時23分頃	11日15時30分
伊豆諸島		11日15時20分
伊豆大島岡田	11日20時57分頃	11日15時30分
三宅島坪田	11日21時18分頃	11日15時30分
八丈島八重根	11日21時38分頃	11日15時40分
神津島神津島港	11日21時36分頃	11日15時40分
三宅島阿古	11日21時16分頃	11日15時30分
八丈島神湊	11日21時22分頃	11日15時40分
<津波注意>		
北海道太平洋沿岸東部		11日15時30分
釧路	11日19時27分頃	11日15時40分
根室市花咲	11日19時28分頃	11日15時50分
根室港	11日19時08分頃	11日16時10分
浜中町霧多布港	11日19時23分頃	11日15時50分
北海道太平洋沿岸西部		11日15時40分
函館	11日19時27分頃	11日16時10分
苫小牧西港	11日19時30分頃	11日16時00分
福島町吉岡	11日19時58分頃	11日16時20分
苫小牧東港	11日19時34分頃	11日16時00分
白老港	11日19時25分頃	11日16時00分
渡島森港	11日18時52分頃	11日16時20分
室蘭港	11日18時43分頃	11日16時10分
青森県日本海沿岸		11日16時10分
深浦	11日17時33分頃	11日16時40分
竜飛	11日19時39分頃	11日16時20分
(中略)		

[現在津波警報・注意報を発表している沿岸]

<大津波>

釜石	11日19時47分頃	11日15時10分
久慈港	11日19時36分頃	11日15時40分
宮城県	(津波到達が最も早い場所)	第1波の到達を確認
石巻市鮎川	11日19時54分頃	11日15時10分
仙台港	11日19時55分頃	11日15時40分
福島県	(津波到達が最も早い場所)	11日15時10分
いわき市小名浜	11日20時09分頃	11日15時30分
相馬	11日20時01分頃	11日15時40分
<津波警報>		
北海道太平洋沿岸中部	(津波到達が最も早い場所)	11日15時30分
浦河	11日19時31分頃	11日15時40分
十勝港	11日19時24分頃	11日15時50分
えりも町庶野	11日19時36分頃	11日15時40分
青森県太平洋沿岸	(津波到達が最も早い場所)	11日15時30分
八戸	11日19時30分頃	11日15時50分
むつ市関根浜	11日19時25分頃	11日15時50分
むつ小川原港	11日19時34分頃	11日15時40分
茨城県	(津波到達が最も早い場所)	11日15時30分
大洗	11日20時14分頃	11日15時30分
神栖市鹿島港	11日20時12分頃	11日15時30分
千葉県九十九里・外房	(津波到達が最も早い場所)	11日15時20分
銚子	11日20時23分頃	11日15時30分
伊豆諸島	(津波到達が最も早い場所)	11日15時20分
伊豆大島岡田	11日20時57分頃	11日15時30分
三宅島坪田	11日21時18分頃	11日15時30分
八丈島八重根	11日21時38分頃	11日15時40分
神津島神津島港	11日21時36分頃	11日15時40分
三宅島阿古	11日21時16分頃	11日15時30分
八丈島神湊	11日21時22分頃	11日15時40分
<津波注意報>		
北海道太平洋沿岸東部	(津波到達が最も早い場所)	11日15時30分
釧路	11日19時27分頃	11日15時40分
根室市花咲	11日19時28分頃	11日15時50分
根室港	11日19時08分頃	11日16時10分
浜中町霧多布港	11日19時23分頃	11日15時50分
北海道太平洋沿岸西部	(津波到達が最も早い場所)	11日15時40分
函館	11日19時27分頃	11日16時10分
苫小牧西港	11日19時30分頃	11日16時00分
福島町吉岡	11日19時58分頃	11日16時20分
苫小牧東港	11日19時34分頃	11日16時00分
白老港	11日19時25分頃	11日16時00分
渡島森港	11日18時52分頃	11日16時20分
室蘭港	11日18時43分頃	11日16時10分
青森県日本海沿岸	(津波到達が最も早い場所)	11日16時10分
深浦	11日17時33分頃	11日16時40分
竜飛	11日19時39分頃	11日16時20分
(中略)		

[現在大津波警報・津波警報・津波注意報を発表している沿岸]

<大津波警報>

岩手県、宮城県、福島県

<津波>

北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島

<津波注意>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、  
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配  
はありません

詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東  
130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）  
は8.9と推定されます

津波情報2号

（1／1）

参照URL:

岩手県、宮城県、福島県

<津波警報>

北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島

<津波注意報>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、  
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配  
はありません。

詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東  
130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）  
は8を超える巨大地震と推定されます。

参照URL:

津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）（更新）

<現行メール報・送達報>

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時50分

仙台管区气象台

14時50分に津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）が更新されましたのでお知らせします

発表された全文は次のとおりです

\*\*\*\*\*

津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）  
平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表

11日14時49分の各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報を更新します

[各地の満潮時刻・津波到達予想時刻]

#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です

津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので一層嚴重な警戒が必要です

各地の満潮時刻・津波到達予想時刻は次のとおりです

予報区名・地点名	満潮時刻	津波到達予想時刻
<b>&lt;大津波&gt;</b>		
岩手県		
宮古	11日19時43分頃	#既に津波到達と推測 #11日15時20分
大船渡	11日19時46分頃	11日15時10分
釜石	11日19時47分頃	11日15時10分
久慈港	11日19時36分頃	11日15時40分
宮城県		
石巻市鮎川	11日19時54分頃	11日15時10分
仙台港	11日19時55分頃	11日15時40分
福島県		
いわき市小名浜	11日20時09分頃	11日15時30分
相馬	11日20時01分頃	11日15時40分
<b>&lt;津波&gt;</b>		
北海道太平洋沿岸中部		
浦河	11日19時31分頃	11日15時30分
十勝港	11日19時24分頃	11日15時40分
えりも町庶野	11日19時36分頃	11日15時50分
青森県太平洋沿岸		
八戸	11日19時30分頃	11日15時40分
むつ市関根浜	11日19時25分頃	11日15時50分
むつ小川原港	11日19時34分頃	11日15時40分

<新メール報・送達報案>

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時50分

仙台管区气象台

14時50分に津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）が更新されましたのでお知らせします。

発表された全文は次のとおりです。

\*\*\*\*\*

津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）  
平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表

各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報を更新します。

[各地の満潮時刻・津波到達予想時刻]

#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。

**各地の満潮時刻と津波到達予想時刻をお知らせします。**

津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので一層嚴重な警戒が必要です。

予報区名・地点名	満潮時刻	第1波の到達予想時刻
<b>&lt;大津波警報&gt;</b>		
岩手県（津波到達が最も早い場所）		
宮古	11日19時43分頃	#津波到達中と推測 #11日15時20分
大船渡	11日19時46分頃	11日15時10分
釜石	11日19時47分頃	11日15時10分
久慈港	11日19時36分頃	11日15時40分
宮城県（津波到達が最も早い場所）		
石巻市鮎川	11日19時54分頃	11日15時10分
仙台港	11日19時55分頃	11日15時40分
福島県（津波到達が最も早い場所）		
いわき市小名浜	11日20時09分頃	11日15時30分
相馬	11日20時01分頃	11日15時40分
<b>&lt;津波警報&gt;</b>		
北海道太平洋沿岸中部（津波到達が最も早い場所）		
浦河	11日19時31分頃	11日15時30分
十勝港	11日19時24分頃	11日15時40分
えりも町庶野	11日19時36分頃	11日15時50分
青森県太平洋沿岸（津波到達が最も早い場所）		
八戸	11日19時30分頃	11日15時40分
むつ市関根浜	11日19時25分頃	11日15時50分
むつ小川原港	11日19時34分頃	11日15時40分

茨城県		11日15時30分
大洗	11日20時14分頃	11日15時30分
神栖市鹿島港	11日20時12分頃	11日15時30分
千葉県九十九里・外房		11日15時20分
銚子	11日20時23分頃	11日15時30分
伊豆諸島		11日15時20分
伊豆大島岡田	11日20時57分頃	11日15時30分
三宅島坪田	11日21時18分頃	11日15時30分
八丈島八重根	11日21時38分頃	11日15時40分
神津島神津島港	11日21時36分頃	11日15時40分
三宅島阿古	11日21時16分頃	11日15時30分
八丈島神湊	11日21時22分頃	11日15時40分
<津波注意>		
北海道太平洋沿岸東部		11日15時30分
釧路	11日19時27分頃	11日15時40分
根室市花咲	11日19時28分頃	11日15時50分
根室港	11日19時08分頃	11日16時10分
浜中町霧多布港	11日19時23分頃	11日15時50分
北海道太平洋沿岸西部		11日15時40分
函館	11日19時27分頃	11日16時10分
苫小牧西港	11日19時30分頃	11日16時00分
福島町吉岡	11日19時58分頃	11日16時20分
苫小牧東港	11日19時34分頃	11日16時00分
白老港	11日19時25分頃	11日16時00分
渡島森港	11日18時52分頃	11日16時20分
室蘭港	11日18時43分頃	11日16時10分
青森県日本海沿岸		11日16時10分
深浦	11日17時33分頃	11日16時40分
竜飛	11日19時39分頃	11日16時20分

(中略)

[現在津波警報・注意報を発表している沿岸]

<大津波>

岩手県、宮城県、福島県

<津波>

北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島

<津波注意>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、  
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配  
はありません

詳しくは津波予報(若干の海面変動)を参照ください

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました

震源地は、三陸沖(北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東  
130km付近)で、震源の深さは約10km、地震の規模(マグニチュー

茨城県(津波到達が最も早い場所)		11日15時30分
大洗	11日20時14分頃	11日15時30分
神栖市鹿島港	11日20時12分頃	11日15時30分
千葉県九十九里・外房(津波到達が最も早い場所)		11日15時20分
銚子	11日20時23分頃	11日15時30分
伊豆諸島(津波到達が最も早い場所)		11日15時20分
伊豆大島岡田	11日20時57分頃	11日15時30分
三宅島坪田	11日21時18分頃	11日15時30分
八丈島八重根	11日21時38分頃	11日15時40分
神津島神津島港	11日21時36分頃	11日15時40分
三宅島阿古	11日21時16分頃	11日15時30分
八丈島神湊	11日21時22分頃	11日15時40分
<津波注意報>		
北海道太平洋沿岸東部(津波到達が最も早い場所)		11日15時30分
釧路	11日19時27分頃	11日15時40分
根室市花咲	11日19時28分頃	11日15時50分
根室港	11日19時08分頃	11日16時10分
浜中町霧多布港	11日19時23分頃	11日15時50分
北海道太平洋沿岸西部(津波到達が最も早い場所)		11日15時40分
函館	11日19時27分頃	11日16時10分
苫小牧西港	11日19時30分頃	11日16時00分
福島町吉岡	11日19時58分頃	11日16時20分
苫小牧東港	11日19時34分頃	11日16時00分
白老港	11日19時25分頃	11日16時00分
渡島森港	11日18時52分頃	11日16時20分
室蘭港	11日18時43分頃	11日16時10分
青森県日本海沿岸(津波到達が最も早い場所)		11日16時10分
深浦	11日17時33分頃	11日16時40分
竜飛	11日19時39分頃	11日16時20分

(中略)

[現在大津波警報・津波警報・津波注意報を発表している沿岸]

<大津波警報>

岩手県、宮城県、福島県

<津波警報>

北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島

<津波注意報>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、  
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配  
はありません。

詳しくは津波予報(若干の海面変動)を参照ください。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖(北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東

ド)は8.9と推定されます  
津波情報2号

(1/1)

参照URL:

130km付近)で、震源の深さは約10km、地震の規模(マグニチュード)は8を超える巨大地震と推定されます。

参照URL:

津波予報（若干の海面変動）

<現行メール報・送達報>

ツナミジヨウホウ9 センダイ

津波情報（津波に関するその他の情報）  
平成23年03月11日14時56分 気象庁発表

津波予報（若干の海面変動）をお知らせします。  
なお現在、津波警報・注意報を発表している沿岸があります。

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*  
若干の海面変動が予想される沿岸は次のとおりです。

<津波予報（若干の海面変動）>  
北海道日本海沿岸南部、陸奥湾、東京湾内湾、伊勢・三河湾、大阪府、  
兵庫県瀬戸内海沿岸、淡路島南部、岡山県、香川県、愛媛県宇和海沿岸、  
有明・八代海、長崎県西方、熊本県天草灘沿岸、大分県瀬戸内海沿岸、  
大分県豊後水道沿岸、鹿児島県東部、鹿児島県西部、沖縄本島地方、  
大東島地方、宮古島・八重山地方

\*\*\*\*\* 津波警報・注意報の発表状況 \*\*\*\*\*  
現在、津波警報・注意報を発表している沿岸は次のとおりです。

<大津波の津波警報>  
岩手県、宮城県、福島県  
<津波の津波警報>  
北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
<津波注意報>  
北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、  
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*  
[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。  
震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東  
130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）  
は7.9と推定されます。

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*  
<大津波の津波警報>

高いところで3m程度以上の津波が予想されますので、厳重に警戒してください。

<津波の津波警報>  
高いところで2m程度の津波が予想されますので、警戒してください。

<津波注意報>  
高いところで0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください。

<津波予報（若干の海面変動）>

<新メール報・送達報案>

ツナミジヨウホウ9 センダイ

津波情報（津波に関するその他の情報）  
平成23年03月11日14時56分 気象庁発表

津波予報（若干の海面変動）をお知らせします。  
なお現在、**大津波警報**・津波警報・津波注意報を発表している沿岸がありま  
す。

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*  
若干の海面変動が予想される沿岸は次のとおりです。

<津波予報（若干の海面変動）>  
北海道日本海沿岸南部、陸奥湾、東京湾内湾、伊勢・三河湾、大阪府、  
兵庫県瀬戸内海沿岸、淡路島南部、岡山県、香川県、愛媛県宇和海沿岸、  
有明・八代海、長崎県西方、熊本県天草灘沿岸、大分県瀬戸内海沿岸、  
大分県豊後水道沿岸、鹿児島県東部、鹿児島県西部、沖縄本島地方、  
大東島地方、宮古島・八重山地方

\*\*\*\*\* **大津波警報**・津波警報・津波注意報の発表状況 \*\*\*\*\*  
現在、**大津波警報**・津波警報・津波注意報を発表している沿岸は次のとおり  
です。

<**大津波警報**>  
岩手県、宮城県、福島県  
<津波警報>  
北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
<津波注意報>  
北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、  
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*  
<**大津波警報**>

**大きな津波が襲い甚大な被害が発生します。**  
**沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難し**  
**てください。**

**津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れな**  
**いてください。**

<津波警報>  
津波による被害が発生します。

**沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難し**  
**てください。**

**津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れな**  
**いてください。**

若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。

(補足：平成19年12月1日から、従来の津波注意報(津波注意・津波なし)を、「津波注意報」、「津波予報(若干の海面変動)」、および「津波予報(津波なし)」に区分しています。予想される若干の海面変動の内容については、「津波予報(若干の海面変動)」を公表してお知らせしています。)

(1/1)

参照URL:

<津波注意報>

海の中や海岸付近は危険です。

海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。  
潮の流れが速い状態が続きますので、注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近づいたりしないようにしてください。

<津波予報(若干の海面変動)>

若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖(北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近)で、震源の深さは約10km、地震の規模(マグニチュード)は8を超える巨大地震と推定されます。

(補足：平成19年12月1日から、従来の津波注意報(津波注意・津波なし)を、「津波注意報」、「津波予報(若干の海面変動)」、および「津波予報(津波なし)」に区分しています。

予想される若干の海面変動の内容については、「津波予報(若干の海面変動)」を公表してお知らせしています。)

参照URL:

津波情報（津波観測に関する情報）（発表）

<現行メール報・送達報>

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ  
 \*\*\*\*  
 平成23年 3月11日14時59分  
 仙台管区気象台

14時59分に津波情報（津波観測に関する情報）が発表されましたのでお知らせします

当気象台管内に係る津波観測点での観測値：  
 大船渡 第1波 11日14時46分 (一) 0.2m  
 最大波 11日14時54分 0.2m  
 岩手釜石沖\* 第1波 11日14時50分 不明  
 最大波 / / 日 / / 時 / / 分 不明

発表された全文は次のとおりです  
 \*\*\*\*

津波情報（津波観測に関する情報）  
 平成23年 3月11日15時01分 気象庁発表

[各地の検潮所で観測した津波の観測値]  
 場所によっては、検潮所で観測した津波の高さより更に大きな津波が到達していることが考えられます  
 今後、津波の高さは更に高くなることも考えられます  
 11日14時58分現在、検潮所での観測値は次のとおりです  
 大船渡 第1波 11日14時46分 (一) 0.2m  
 最大波 11日14時54分 0.2m  
 岩手釜石沖\* 第1波 11日14時50分 不明  
 最大波 / / 日 / / 時 / / 分 不明

[現在津波警報・注意報を発表している沿岸]  
 <大津波>  
 岩手県、宮城県、福島県  
 <津波>  
 北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
 <津波注意>  
 北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、奄美諸島・トカラ列島  
 これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配

<新メール報・送達報案>

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ  
 \*\*\*\*  
 平成23年 3月11日14時59分  
 仙台管区気象台

14時59分に津波情報（津波観測に関する情報）が発表されましたのでお知らせします。

当気象台管内に係る津波観測点での観測値：  
 大船渡 第1波到達時刻 11日14時46分 引き  
 これまでの最大波 観測中

発表された全文は次のとおりです。  
 \*\*\*\*

津波情報（津波観測に関する情報）  
 平成23年 3月11日15時01分 気象庁発表

11日14時58分現在の、津波の観測値をお知らせします。

[各地の検潮所で観測した津波の観測値]  
 大船渡 第1波到達時刻 11日14時46分 引き  
 これまでの最大波 観測中

津波による潮位変化が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがあります。  
 場所によっては、観測した津波の高さよりさらに大きな津波が到達しているおそれがあります。  
 今後、津波の高さは更に高くなることも考えられます。

[現在大津波警報・津波警報・津波注意報を発表している沿岸]  
 <大津波警報>  
 岩手県、宮城県、福島県  
 <津波警報>  
 北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
 <津波注意報>  
 北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、



津波情報（津波観測に関する情報）（更新）

< 現行メール報・送達報 >

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日15時01分  
\*\*\*\*\*

仙台管区気象台

15時01分に津波情報（津波観測に関する情報）が発表されましたのでお知らせします

当気象台管内に関係する津波観測点での観測値：

大船渡	第1波	11日14時46分	(-)	0.2m
	最大波	11日14時54分		0.2m
相馬	第1波	11日14時48分	(+)	0.1m
	最大波	11日14時58分		2.0m
岩手釜石沖*	第1波	11日14時50分		不明
	最大波	／／日／／時／／分		不明

発表された全文は次のとおりです  
\*\*\*\*\*

津波情報（津波観測に関する情報）  
平成23年 3月11日15時01分 気象庁発表

[各地の検潮所で観測した津波の観測値]  
場所によっては、検潮所で観測した津波の高さより更に大きな津波が到達していることが考えられます  
今後、津波の高さは更に高くなることも考えられます  
11日15時00分現在、検潮所での観測値は次のとおりです

大船渡	第1波	11日14時46分	(-)	0.2m
	最大波	11日14時54分		0.2m
相馬	第1波	11日14時48分	(+)	0.1m
	最大波	11日14時58分		2.0m
岩手釜石沖*	第1波	11日14時50分		不明
	最大波	／／日／／時／／分		不明

[現在津波警報・注意報を発表している沿岸]  
< 大津波 >  
岩手県、宮城県、福島県  
< 津波 >  
北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
< 津波注意 >  
北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、

< 新メール報・送達報案 >

ツウチツナミジヨウホ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日15時01分  
\*\*\*\*\*

仙台管区気象台

15時01分に津波情報（津波観測に関する情報）が発表されましたのでお知らせします。

#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。  
+印は現在潮位が上昇中であることを表します。  
当気象台管内に関係する津波観測点での観測値：

大船渡	第1波到達時刻	11日14時46分	引き
	これまでの最大波	観測中	
相馬	第1波到達時刻	11日14時48分	押し
	これまでの最大波	#11日14時58分	#2.0m+

発表された全文は次のとおりです。  
\*\*\*\*\*

津波情報（津波観測に関する情報）  
平成23年 3月11日15時01分 気象庁発表

11日15時00分現在の、津波の観測値をお知らせします。

[各地の検潮所で観測した津波の観測値]  
#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。  
+印は現在潮位が上昇中であることを表します。

大船渡	第1波到達時刻	11日14時46分	引き
	これまでの最大波	観測中	
相馬	第1波到達時刻	11日14時48分	押し
	これまでの最大波	#11日14時58分	#2.0m+

津波による潮位変化が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがあります。  
場所によっては、観測した津波の高さよりさらに大きな津波が到達しているおそれがあります。  
今後、津波の高さは更に高くなることも考えられます。

千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、奄美諸島・トカラ列島

これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません

詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください

〔震源、規模〕

きょう11日14時46分頃地震がありました

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.9と推定されます

\*\*\* 〔\*印の沖合のGPS波浪計で観測した津波の観測値〕 \*\*\*  
（本文中では、沖合での津波の観測値と、沿岸での検潮所による観測値との混同を避けるため、すべて（不明）と表記されます。詳細は以下の通り）

岩手釜石沖\* 第1波 11日14時50分 (-) 0.3m  
最大波 (今後最大波到達)

上記は沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります

\*\* 〔\*印の沖合のGPS波浪計付近の沿岸で推定される津波の高さ〕 \*\*  
沿岸での津波到達時刻および津波の高さは以下の通りと推定されます

〔津波到達時刻（推定）・津波の高さ（推定）〕

津波到達時刻（推定） 津波の高さ（推定）

岩手釜石付近 11日14時55分～15時10分 0.5m

早いところでは、既に津波が到達していると推定されます

津波情報4号

(1/1)

参照URL:

〔現在 **大津波警報**・津波警報・津波注意報 を発表している沿岸〕

<大津波警報>

岩手県、宮城県、福島県

<津波警報>

北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、

千葉県九十九里・外房、伊豆諸島

<津波注意報>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、

千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、

三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、

奄美諸島・トカラ列島

これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません。

詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

〔震源、規模〕

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は**8を超える巨大地震と推定されます。**

参照URL:

<新メール報・送達報案>

ツウチオキアイツナミ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
 平成23年 3月11日14時52分  
 仙台管区气象台

14時52分に津波情報（沖合の津波観測に関する情報）が発表されましたのでお知らせします。

当气象台管内に関係する沖合GPS波浪計での観測値：  
 沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります。

岩手釜石沖  
 第1波観測時刻 11日14時50分 引き  
 これまでの最大波 観測中

岩手宮古沖  
 第1波観測時刻 11日14時50分 引き  
 これまでの最大波 観測中

全国の沖合水圧計での観測値：  
 沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります。

岩手沖90kmA  
 第1波観測時刻 11日14時48分 押し  
 これまでの最大波 観測中

沖合の観測値から推定される当气象台管内の沿岸の津波の高さ：  
 \$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。

岩手県  
 第1波の推定到達時刻 11日14時55分  
 これまでの最大波の推定到達時刻 推定中  
 推定される津波の高さ \$巨大

発表された全文は次のとおりです。  
 \*\*\*\*\*

津波情報（沖合の津波観測に関する情報）  
 平成23年 3月11日14時52分 気象庁発表

[沖合で観測した津波の観測値]  
 11日14時50分現在、沖合の観測値は次のとおりです。  
 沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります。

岩手釜石沖  
 第1波観測時刻 11日14時50分 引き  
 これまでの最大波 観測中

岩手宮古沖

第1波観測時刻	11日14時50分	引き
これまでの最大波	観測中	
岩手沖90kmA		
第1波観測時刻	11日14時48分	押し
これまでの最大波	観測中	

\*\*\*\* [沖合の観測値から推定される沿岸の津波の高さ] \*\*\*\*  
 沿岸での津波到達時刻および津波の高さは以下のとおりと推定されます。  
 \$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。  
 早いところでは、既に津波が到達していると推定されます。

岩手県

第1波の推定到達時刻	11日14時55分
これまでの最大波の推定到達時刻	推定中
推定される津波の高さ	\$巨大

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8を超える巨大地震と推定されます。

参照URL:

<新メール報・送達報案>

ツウチオキアイツナミ9 センダイ

\*\*\*\*\*  
 平成23年 3月11日15時14分  
 仙台管区气象台

15時14分に津波情報（沖合の津波観測に関する情報）が発表されましたのでお知らせします。

高い津波を沖合で観測しました。  
 岩手釜石沖、岩手宮古沖、岩手沖90km

当气象台管内に関係する沖合GPS波浪計での観測値：  
 \$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。  
 #印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。  
 +印は現在潮位が上昇中であることを表します。  
 沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります。

岩手釜石沖  
 第1波観測時刻 11日14時50分 引き  
 これまでの最大波 \$#11日15時10分 4.1m+

岩手宮古沖  
 第1波観測時刻 11日14時50分 引き  
 これまでの最大波 \$#11日15時10分 4.2m+

福島小名浜沖  
 第1波観測時刻 11日14時52分 押し  
 これまでの最大波 観測中

全国の沖合水圧計での観測値：  
 沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります。

岩手沖90kmA  
 第1波観測時刻 11日14時48分 押し  
 これまでの最大波 \$#11日14時54分 1.0m

沖合の観測値から推定される当气象台管内の沿岸の津波の高さ：  
 \$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。  
 #印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。

岩手県  
 第1波の推定到達時刻 11日14時55分  
 これまでの最大波の推定到達時刻 #11日15時15分  
 推定される津波の高さ \$#10m超

福島県  
 第1波の推定到達時刻 #11日14時57分  
 これまでの最大波の推定到達時刻 #推定中  
 推定される津波の高さ #推定中

発表された全文は次のとおりです。  
 \*\*\*\*\*

津波情報（沖合の津波観測に関する情報）  
平成23年 3月11日15時14分 気象庁発表

高い津波を沖合で観測しました。  
岩手釜石沖、岩手宮古沖、岩手沖90km

[沖合で観測した津波の観測値]  
11日15時10分現在、沖合の観測値は次のとおりです。  
\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。  
#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。  
+印は現在潮位が上昇中であることを表します。  
沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります。

岩手釜石沖		
第1波観測時刻	11日14時50分	引き
これまでの最大波	\$#11日15時10分	4.1m+
岩手宮古沖		
第1波観測時刻	11日14時50分	引き
これまでの最大波	\$#11日15時10分	4.2m+
福島小名浜沖		
第1波観測時刻	11日14時52分	押し
これまでの最大波	観測中	
岩手沖90kmA		
第1波観測時刻	11日14時48分	押し
これまでの最大波	\$#11日14時54分	1.0m

\*\*\* [沖合の観測値から推定される沿岸の津波の高さ] \*\*\*  
沿岸での津波到達時刻および津波の高さは以下の通りと推定されます。  
\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。  
#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。  
早いところでは、既に津波が到達していると推定されます。

岩手県		
第1波の推定到達時刻	11日14時55分	
これまでの最大波の推定到達時刻	#11日15時15分	
推定される津波の高さ	\$#10m超	
福島県		
第1波の推定到達時刻	#11日14時57分	
これまでの最大波の推定到達時刻	#推定中	
推定される津波の高さ	#推定中	

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]  
きょう11日14時46分頃地震がありました。  
震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.9と推定されます。

参照URL:

震度速報

<現行メール報・送達報>

シンドソクホウ9 センダイ  
平成23年3月11日14時48分  
仙台管区气象台発表

震度速報  
平成23年3月11日14時48分 気象庁発表  
平成23年3月11日14時46分頃地震による強い揺れを感じました。  
現在、震度3以上が観測されている地域は次のとおりです。

震度6強 宮城県北部 宮城県中部  
震度6弱 岩手県沿岸南部 岩手県内陸南部 宮城県南部  
震度5強 岩手県沿岸北部 岩手県内陸北部 山形県村山 福島県中通り  
福島県浜通り  
震度5弱 青森県三八上北 山形県最上 山形県置賜 福島県会津  
震度4 秋田県沿岸北部 秋田県沿岸南部 秋田県内陸南部 山形県庄内  
茨城県北部 茨城県南部 栃木県北部 栃木県南部  
千葉県北東部 新潟県下越  
震度3 秋田県内陸北部 千葉県北西部  
今後の情報に注意して下さい。

参照URL:

<新メール報・送達報案>

シンドソクホウ9 センダイ  
平成23年3月11日14時48分  
仙台管区气象台発表

震度速報  
平成23年3月11日14時48分 気象庁発表  
平成23年3月11日14時46分頃地震による強い揺れを感じました。  
震度3以上が観測された地域をお知らせします。

震度6強 宮城県北部 宮城県中部  
震度6弱 岩手県沿岸南部 岩手県内陸南部 宮城県南部  
震度5強 岩手県沿岸北部 岩手県内陸北部 山形県村山 福島県中通り  
福島県浜通り  
震度5弱 青森県三八上北 山形県最上 山形県置賜 福島県会津  
震度4 秋田県沿岸北部 秋田県沿岸南部 秋田県内陸南部 山形県庄内  
茨城県北部 茨城県南部 栃木県北部 栃木県南部  
千葉県北東部 新潟県下越  
震度3 秋田県内陸北部 千葉県北西部

※震源が海底の場合、津波が発生するおそれがあります。

参照URL:

※「今後の情報に注意して下さい。」「震源が海底の場合、津波が発生するおそれがあります。」のいずれかが入る。

地震情報（震源に関する情報）

<現行メール報・送達報>

シンゲンソクホウ9 キシヨウ

地震情報（震源に関する情報）

平成24年2月14日21時42分 気象庁発表

きょう14日21時40分ころ地震がありました。

震源地は、長野県北部（北緯36.5度、東経137.9度）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.5と推定されます。この地震による津波の心配はありません。

（1 / 1）

参照URL:

<新メール報・送達報案>

シンゲンソクホウ9 キシヨウ

地震情報（震源に関する情報）

平成24年2月14日21時42分 気象庁発表

きょう14日21時40分ころ地震がありました。

震源地は、長野県北部（北緯36.5度、東経137.9度）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8を超える巨大地震と推定されます。

この地震による津波の心配はありません。

参照URL:

地震情報（震源・震度に関する情報）

<現行メール報・送達報>

シンゲンシンド9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時53分

仙台管区気象台

11日14時46分ころ地震がありました

当気象台管内では、最大震度7を観測しています

なお、全国での最大震度は震度7です

発表された地震情報（震源・震度に関する情報）本文は次のとおりです

\*\*\*\*\*

地震情報（震源・震度に関する情報）

平成23年3月11日14時53分 気象庁発表

きょう11日14時46分ころ地震がありました。

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.9と推定されます。

〔震度3以上が観測された地域〕

- 震度7 宮城県北部
- 震度6強 宮城県南部 宮城県中部 福島県中通り 福島県浜通り  
茨城県北部 茨城県南部 栃木県北部 栃木県南部
- 震度6弱 岩手県沿岸南部 岩手県内陸北部 岩手県内陸南部  
福島県会津 群馬県南部 埼玉県南部 千葉県西北部
- 震度5強 青森県三八上北 岩手県沿岸北部 秋田県沿岸南部  
秋田県内陸南部 山形県村山 山形県置賜 群馬県北部

（中略）

〔震度5弱以上が観測された市町村〕

- 震度7 栗原市
- 震度6強 涌谷町 登米市 大崎市 名取市 蔵王町 山元町  
仙台宮城野区 塩竈市 東松島市 大衡村 白河市 須賀川市  
二本松市 鏡石町 檜葉町 富岡町 大熊町 双葉町 浪江町
- 震度6弱 大船渡市 釜石市 滝沢村 矢巾町 花巻市 一関市 奥州市  
気仙沼市 南三陸町 白石市 角田市 岩沼市 大河原町  
宮城川崎町 亘理町 仙台青葉区 仙台若林区 仙台泉区  
石巻市 松島町 利府町 大和町 富谷町 郡山市 桑折町  
国見町 川俣町 西郷村 中島村 矢吹町 棚倉町 玉川村  
浅川町 小野町 田村市 福島伊達市 いわき市 相馬市  
福島広野町 川内村 飯舘村 南相馬市 猪苗代町 水戸市  
高萩市 ひたちなか市 東海村 常陸大宮市 小美玉市

<新メール報・送達報案>

シンゲンシンド9 センダイ

\*\*\*\*\*  
平成23年 3月11日14時53分

仙台管区気象台

11日14時46分ころ地震がありました。

当気象台管内では、最大震度7を観測しています。

なお、全国での最大震度は震度7です。

発表された地震情報（震源・震度に関する情報）本文は次のとおりです。

\*\*\*\*\*

地震情報（震源・震度に関する情報）

平成23年3月11日14時53分 気象庁発表

きょう11日14時46分ころ地震がありました。

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8を超える巨大地震と推定されます。

〔震度3以上が観測された地域〕

- 震度7 宮城県北部
- 震度6強 宮城県南部 宮城県中部 福島県中通り 福島県浜通り  
茨城県北部 茨城県南部 栃木県北部 栃木県南部
- 震度6弱 岩手県沿岸南部 岩手県内陸北部 岩手県内陸南部  
福島県会津 群馬県南部 埼玉県南部 千葉県西北部
- 震度5強 青森県三八上北 岩手県沿岸北部 秋田県沿岸南部  
秋田県内陸南部 山形県村山 山形県置賜 群馬県北部

（中略）

〔震度5弱以上が観測された市町村〕

- 震度7 栗原市
- 震度6強 涌谷町 登米市 大崎市 名取市 蔵王町 山元町  
仙台宮城野区 塩竈市 東松島市 大衡村 白河市 須賀川市  
二本松市 鏡石町 檜葉町 富岡町 大熊町 双葉町 浪江町
- 震度6弱 大船渡市 釜石市 滝沢村 矢巾町 花巻市 一関市 奥州市  
気仙沼市 南三陸町 白石市 角田市 岩沼市 大河原町  
宮城川崎町 亘理町 仙台青葉区 仙台若林区 仙台泉区  
石巻市 松島町 利府町 大和町 富谷町 郡山市 桑折町  
国見町 川俣町 西郷村 中島村 矢吹町 棚倉町 玉川村  
浅川町 小野町 田村市 福島伊達市 いわき市 相馬市  
福島広野町 川内村 飯舘村 南相馬市 猪苗代町 水戸市  
高萩市 ひたちなか市 東海村 常陸大宮市 小美玉市

震度 5 強

土浦市 石岡市 取手市 つくば市 茨城鹿嶋市 桜川市  
那須町 那須塩原市 芳賀町 那須烏山市 栃木那珂川町  
桐生市 宮代町 成田市 印西市  
八戸市 東北町 五戸町 階上町 おいらせ町 宮古市  
山田町 盛岡市 八幡平市 北上市 遠野市 平泉町  
宮城加美町 色麻町 柴田町 丸森町 七ヶ浜町 秋田市  
大仙市 上山市 中山町 尾花沢市 米沢市 福島市 大玉村  
天栄村 泉崎村 矢祭町 石川町 平田村 古殿町 三春町  
本宮市 葛尾村 会津若松市 喜多方市 磐梯町 会津坂下町  
湯川村 会津美里町 常陸太田市 茨城古河市 龍ヶ崎市  
八千代町 守谷市 坂東市 稲敷市 常総市 つくばみらい市  
日光市 矢板市 佐野市 鹿沼市 小山市 上三川町 益子町  
茂木町 岩舟町 栃木さくら市 下野市 沼田市 前橋市

(中略)

津波警報等(警報あるいは注意報)を発表中です。  
この地震について、緊急地震速報を発表しています。

情報第 1 号  
(1 / 1)

参照URL:

震度 5 強

土浦市 石岡市 取手市 つくば市 茨城鹿嶋市 桜川市  
那須町 那須塩原市 芳賀町 那須烏山市 栃木那珂川町  
桐生市 宮代町 成田市 印西市  
八戸市 東北町 五戸町 階上町 おいらせ町 宮古市  
山田町 盛岡市 八幡平市 北上市 遠野市 平泉町  
宮城加美町 色麻町 柴田町 丸森町 七ヶ浜町 秋田市  
大仙市 上山市 中山町 尾花沢市 米沢市 福島市 大玉村  
天栄村 泉崎村 矢祭町 石川町 平田村 古殿町 三春町  
本宮市 葛尾村 会津若松市 喜多方市 磐梯町 会津坂下町  
湯川村 会津美里町 常陸太田市 茨城古河市 龍ヶ崎市  
八千代町 守谷市 坂東市 稲敷市 常総市 つくばみらい市  
日光市 矢板市 佐野市 鹿沼市 小山市 上三川町 益子町  
茂木町 岩舟町 栃木さくら市 下野市 沼田市 前橋市

(中略)

津波警報等(大津波警報・津波警報あるいは津波注意報)を発表中です。  
この地震について、緊急地震速報を発表しています。

参照URL:

地震情報（各地の震度に関する情報）

<現行メール報・送達報>

カクチシンド9 センダイ

各地の震度に関する情報

平成23年 3月11日14時54分  
仙台管区気象台

11日14時46分ころ地震がありました

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.9と推定されます

各地の震度は次のとおりです  
なお、\*印は気象庁以外の震度観測点についての情報です

宮城県

震度7  
栗原市築館\*

震度6強  
涌谷町新町 登米市米山町\* 登米市南方町\* 大崎市古川三日町  
大崎市古川北町\* 大崎市鹿島台\* 名取市増田\* 蔵王町円田\*  
山元町浅生原\* 仙台宮城野区苦竹\* 塩竈市旭町\* 東松島市矢本\*  
大衡村大衡\*

震度6弱  
気仙沼市赤岩 栗原市栗駒 登米市中田町 登米市東和町\*  
登米市豊里町\* 登米市登米町\* 登米市迫町\* 南三陸町志津川  
(中略)

群馬県

震度6弱  
桐生市元宿町\*

震度5強  
沼田市白沢町\* 前橋市富士見町\* 高崎市高松町\* 渋川市赤城町\*  
群馬明和町新里\* 群馬千代田町赤岩\* 大泉町日の出\*  
邑楽町中野\*

震度5弱  
沼田市西倉内町 沼田市下久屋町\* 沼田市利根町\* 中之条町小雨\*  
前橋市堀越町\* 前橋市粕川町\* 桐生市織姫町 桐生市黒保根町\*  
伊勢崎市境\* 太田市浜町\* 太田市新田金井町\* 太田市大原町\*  
館林市美園町\* 館林市城町\* 渋川市伊香保町\* 安中市安中\*  
吉岡町下野田\* 板倉町板倉 みどり市笠懸町\*

震度4  
中之条町日影 中之条町中之条町\* 嬭恋村大前\* 草津町草津\*  
群馬高山村中山\* 片品村東小川 片品村鎌田\* 東吾妻町原町

<新メール報・送達報案>

カクチシンド9 センダイ

各地の震度に関する情報

平成23年 3月11日14時54分  
仙台管区気象台

11日14時46分ころ地震がありました。

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は**8を超える巨大地震と推定されます。**

各地の震度は次のとおりです。  
\*印は気象庁以外の震度観測点についての情報です。

宮城県

震度7  
栗原市築館\*

震度6強  
涌谷町新町 登米市米山町\* 登米市南方町\* 大崎市古川三日町  
大崎市古川北町\* 大崎市鹿島台\* 名取市増田\* 蔵王町円田\*  
山元町浅生原\* 仙台宮城野区苦竹\* 塩竈市旭町\* 東松島市矢本\*  
大衡村大衡\*

震度6弱  
気仙沼市赤岩 栗原市栗駒 登米市中田町 登米市東和町\*  
登米市豊里町\* 登米市登米町\* 登米市迫町\* 南三陸町志津川  
(中略)

群馬県

震度6弱  
桐生市元宿町\*

震度5強  
沼田市白沢町\* 前橋市富士見町\* 高崎市高松町\* 渋川市赤城町\*  
群馬明和町新里\* 群馬千代田町赤岩\* 大泉町日の出\*  
邑楽町中野\*

震度5弱  
沼田市西倉内町 沼田市下久屋町\* 沼田市利根町\* 中之条町小雨\*  
前橋市堀越町\* 前橋市粕川町\* 桐生市織姫町 桐生市黒保根町\*  
伊勢崎市境\* 太田市浜町\* 太田市新田金井町\* 太田市大原町\*  
館林市美園町\* 館林市城町\* 渋川市伊香保町\* 安中市安中\*  
吉岡町下野田\* 板倉町板倉 みどり市笠懸町\*

震度4  
中之条町日影 中之条町中之条町\* 嬭恋村大前\* 草津町草津\*  
群馬高山村中山\* 片品村東小川 片品村鎌田\* 東吾妻町原町

東吾妻町本宿 \* 東吾妻町奥田 \* 群馬昭和村糸井 \* 前橋市昭和町  
前橋市大手町 \* 高崎市倉渕町 \* 高崎市足門町 \* 高崎市下室田 \*  
高崎市吉井町吉井川 \* 太田市西本町 \* 渋川市八木原 \*  
渋川市北橋町 \* 富岡市七日市 安中市松井田町 \* 榛東村新井 \*  
甘楽町小幡 \* 玉村町下新田 \*

震度3

長野原町長野原 \* 前橋市駒形町 \* 桐生市新里町 \*  
伊勢崎市西久保町 \* 伊勢崎市東町 \* 群馬上野村川和 \*  
下仁田町下小坂 \*

震度2

川場村谷地 \* みなかみ町鹿野沢 \* 神流町生利 \*

津波警報等（警報あるいは注意報）を発表中です

この地震について、緊急地震速報を発表しています  
(1 / 1)

参照URL:

東吾妻町本宿 \* 東吾妻町奥田 \* 群馬昭和村糸井 \* 前橋市昭和町  
前橋市大手町 \* 高崎市倉渕町 \* 高崎市足門町 \* 高崎市下室田 \*  
高崎市吉井町吉井川 \* 太田市西本町 \* 渋川市八木原 \*  
渋川市北橋町 \* 富岡市七日市 安中市松井田町 \* 榛東村新井 \*  
甘楽町小幡 \* 玉村町下新田 \*

震度3

長野原町長野原 \* 前橋市駒形町 \* 桐生市新里町 \*  
伊勢崎市西久保町 \* 伊勢崎市東町 \* 群馬上野村川和 \*  
下仁田町下小坂 \*

震度2

川場村谷地 \* みなかみ町鹿野沢 \* 神流町生利 \*

津波警報等（**大津波警報**・津波警報あるいは津波注意報）を発表中です。  
この地震について、緊急地震速報を発表しています。

参照URL: