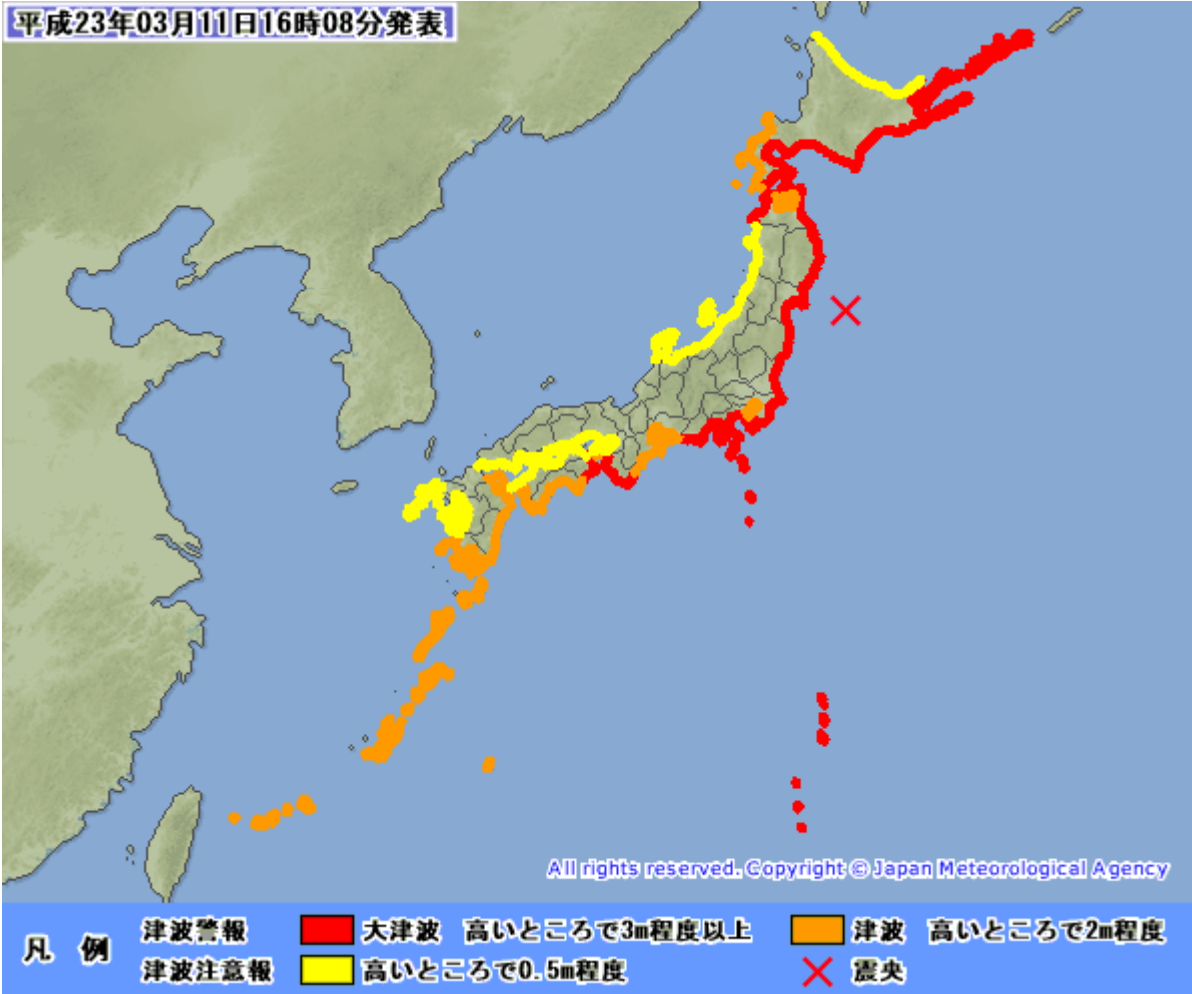


津波警報・注意報

これは過去に発表された津波警報・注意報です

地震の発生日時: 03月11日14時46分頃
震源地: 三陸沖 マグニチュード: 8.4 深さ: 約20km



津波予報区名	津波警報・注意報グレード
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
北海道太平洋沿岸中部	大津波の津波警報
青森県太平洋沿岸	大津波の津波警報
茨城県	大津波の津波警報
千葉県九十九里・外房	大津波の津波警報
伊豆諸島	大津波の津波警報
北海道太平洋沿岸東部	大津波の津波警報
北海道太平洋沿岸西部	大津波の津波警報
青森県日本海沿岸	大津波の津波警報
千葉県内房	大津波の津波警報
小笠原諸島	大津波の津波警報
相模湾・三浦半島	大津波の津波警報
静岡県	大津波の津波警報
和歌山県	大津波の津波警報
徳島県	大津波の津波警報

愛知県外海	津波の津波警報
三重県南部	津波の津波警報
高知県	津波の津波警報
宮崎県	津波の津波警報
種子島・屋久島地方	津波の津波警報
奄美諸島・トカラ列島	津波の津波警報
北海道日本海沿岸南部	津波の津波警報
陸奥湾	津波の津波警報
東京湾内湾	津波の津波警報
伊勢・三河湾	津波の津波警報
淡路島南部	津波の津波警報
愛媛県宇和海沿岸	津波の津波警報
大分県瀬戸内海沿岸	津波の津波警報
大分県豊後水道沿岸	津波の津波警報
鹿児島県東部	津波の津波警報
鹿児島県西部	津波の津波警報
沖縄本島地方	津波の津波警報
大東島地方	津波の津波警報
宮古島・八重山地方	津波の津波警報
オホーツク海沿岸	津波注意報
大阪府	津波注意報
兵庫県瀬戸内海沿岸	津波注意報
岡山県	津波注意報
香川県	津波注意報
愛媛県瀬戸内海沿岸	津波注意報
有明・八代海	津波注意報
長崎県西方	津波注意報
熊本県天草灘沿岸	津波注意報
秋田県	津波注意報
山形県	津波注意報
新潟県上中下越	津波注意報
佐渡	津波注意報
富山県	津波注意報
石川県能登	津波注意報
広島県	津波注意報
山口県瀬戸内海沿岸	津波注意報

津波警報・注意報

平成23年 3月11日16時08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
 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、和歌山県、徳島県、大分県瀬戸内海沿岸、鹿児島県西部
 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>
 秋田県、*山形県、新潟県上中下越、佐渡、富山県、石川県能登、

広島県、山口県瀬戸内海沿岸

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>

大分県瀬戸内海沿岸、鹿児島県西部

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、和歌山県、徳島県

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

山形県

***** 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、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、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、和歌山県、徳島県

<津波>

愛知県外海、三重県南部、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

<津波注意>

オホーツク海沿岸、大阪府、兵庫県瀬戸内海沿岸、岡山県、香川県、
愛媛県瀬戸内海沿岸、有明・八代海、長崎県西方、熊本県天草灘沿岸、
秋田県、山形県、新潟県上中下越、佐渡、富山県、石川県能登、広島県、
山口県瀬戸内海沿岸

***** 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

***** 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38.1度、東経142.9度、牡鹿半島の東120km付近）で、震源の深さは約20km、地震の規模（マグニチュード）は8.4と推定されます