

最新の地震活動状況（速報）の気象庁HPへの掲載について

本日、平成23年3月31日（木）から全国の地震活動状況、伊豆東部の地震・地殻活動等の速報を、気象庁ホームページに掲載しますのでお知らせします（別添資料参照）。

1. 掲載開始日時

3月31日（木）13時00分から

2. 掲載内容

（1）全国の地震活動（速報）

全国を幾つかの地域に分けて、震源の分布を表示します。

（2）伊豆東部の地震・地殻活動（速報）

伊豆東部における震源の分布と東伊豆奈良本の体積ひずみ計のデータを表示します。

（3）日本および世界の主な地震の発震機構解（速報）

主な地震の発震機構解を表示します。

（日本はMw5.0以上、世界はMw6.5以上）

（注）Mw モーメントマグニチュード

※各速報は、後日の精査により修正される場合があります。

【本件に関する問合せ先】

気象庁地震火山部地震予知情報課

電話：03-3212-8341（内線）4575

最新の地震活動状況等（速報）の利用にあたっての留意事項

(1) 震源データの利用上の留意事項

表示している震源の位置やマグニチュード等は、自動処理により求めた結果です。これらには、採石発破等の地震以外のものや、震源決定時の計算誤差の大きなものが表示されることがあります。

(2) 発震機構解の利用上の留意事項

掲載している発震機構解は、自動処理により求めた速報値です。地震が連続して発生した場合などは、解析ができていない場合があります。

※震源データ及び発震機構解は、後日の調査により変更されます。

※これら震源、発震機構解析には、気象庁のほか、防災科学技術研究所、大学、及び海外関連機関等のデータを使用しています。

最新の地震活動状況（速報）の気象庁HP掲載イメージ

1. 全国の地震活動
2. 日本および世界の主な地震の発震機構解

平成23年3月31日

地震火山部

◆掲載ページ概要

ホーム>気象統計情報>地震・津波に「最新の地震活動状況」(速報)の項目を追加。

気象庁
Japan Meteorological Agency

English

● サイトマップ ● サイト内検索 ● ご意見・ご感想

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

ホーム > 気象統計情報 > 地震・津波

地震・津波

特設ページ

- 平成21年12月の伊豆半島東方沖の地震活動
- 平成21年8月11日の駿河湾の地震

最新の地震活動状況(速報)

- 全国の地震活動(速報)
 - ▶ 北海道・東北地方
 - ▶ 東北・関東地方
 - ▶ 関東・中部・近畿地方
 - ▶ 中国・四国・九州・沖縄地方
- 伊豆東部の地震・地殻活動(速報)
- 日本および世界の主な地震の発震機構解(速報)

地震・津波に関する各種データ等

- 震度に関するデータ
 - ▶ 震度データベース検索 (過去に震度1以上を観測した地震を県別・観測点別に検索出来ます)
 - ▶ 最近の震度1以上を観測した地震 (最新100個分の震度分布図と震度の表を掲載しています)

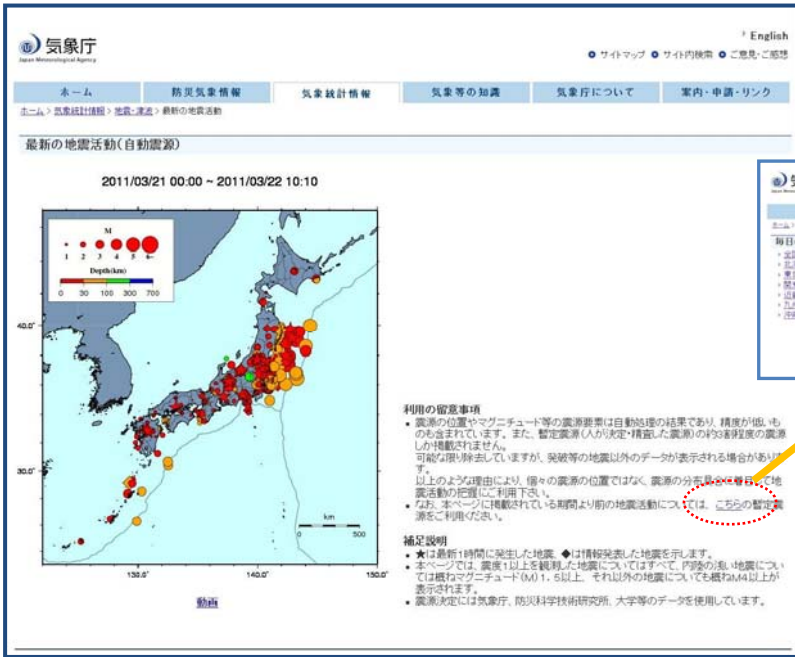
※「震度データベース検索」及び「最近の震度1以上を観測した地震」では3月10日までのデータを掲載しています。
3月11日以降のデータは現在精査中です。
地震情報で発表した震源及び震度のデータは[こちら](#)に掲載しています。

最新の地震・津波情報

- 津波警報・注意報
- 地震情報
- 東海地震関連情報
- 遠地地震情報
- 緊急地震速報
- 推計震度分布図

1. 全国の地震活動（速報）

「全国の地震活動（速報）」をクリック（他は各地方別に表示）



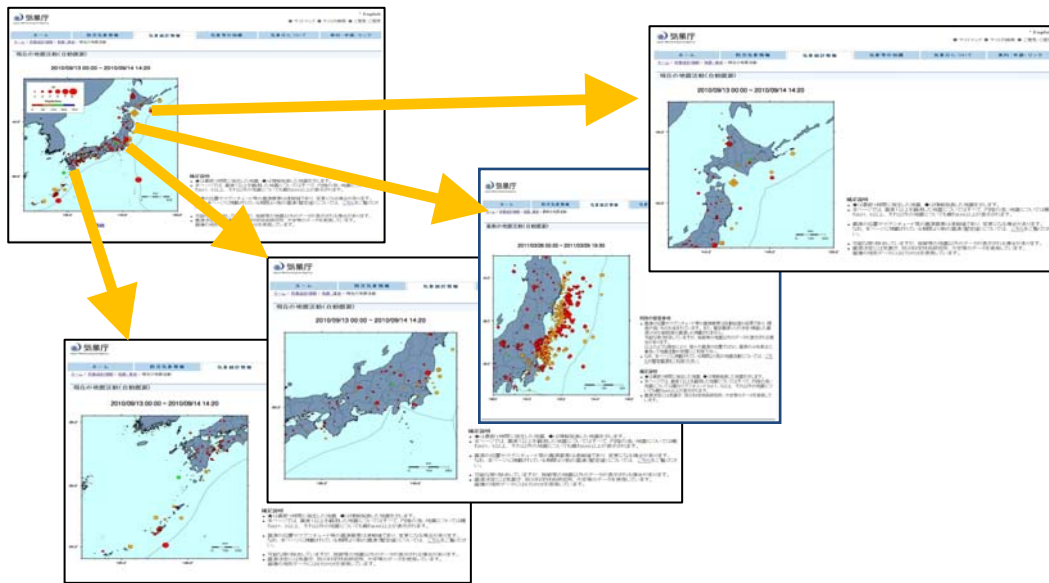
① 暫定震源掲載ページ表示



こちら をクリック

② 地図拡大

メインページの地図上をクリックすることで、各地方別に表示可。



③ 動画表示



「動画」をクリック
(表示期間分の震源を1時間毎に表示)

2. 伊豆東部の地震・地殻活動（速報）

「伊豆東部の地震・地殻活動（速報）」をクリック

気象庁
Japan Meteorological Agency

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

ホーム > 気象統計情報 > 地震・津波

地震・津波

特設ページ

- 平成21年12月の伊豆半島東方沖の地震活動
- 平成21年9月11日の駿河湾の地震

最新の地震活動状況(速報)

- 全国の地震活動(速報)
 - 北海道・東北地方
 - 東北・関東地方
 - 関東・中部・近畿地方
 - 中国・四国・九州・沖縄地方
 - 伊豆東部の地震・地殻活動(速報)**
 - 日本および世界の主要地震の発震機構解(速報)

地震・津波に関する各種データ等

- 震度に関するデータ
 - 震度データベース検索 (過去に震度1以上を観測した地震を県別・観測点別に検索出来ます)
 - 最近の震度1以上を観測した地震 (最新100個分の震度分布図と震度の表を掲載しています)

※「震度データベース検索」及び「最近の震度1以上を観測した地震」は現在精査中のデータ(3月11日以降のデータ)は現在精査中の地震情報で発表された震源及び震度のデータを掲載しています。

気象庁
Japan Meteorological Agency

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

ホーム > 気象統計情報 > 地震・津波 > 伊豆東部の地震・地殻活動

伊豆東部の地震・地殻活動

- 伊豆東部の地震活動
- 伊豆東部の地殻活動

最新の地震・津波情報

- 津波警報・注意報
- 地震情報
- 東海地震関連情報
- 遠地地震情報
- 緊急地震速報
- 統計震度分布図

作成/印刷/個人情報保護 | 利用上の注意について(免責事項)

① 地震活動（自動震源等）
「伊豆東部の地震活動」をクリック

気象庁
Japan Meteorological Agency

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

ホーム > 気象統計情報 > 地震・津波 > 伊豆東部の地震・地殻活動 > 地震活動

伊豆東部の地震活動

震央分布図
2011/03/12 00:00 - 2011/03/18 14:10

KAMATA2_M0
地震計の震形
2011/03/18 00:00 - 2011/03/18 14:10

00:00 - 05:59
06:00 - 11:59
12:00 - 17:59
18:00 - 23:59

② 地殻活動（地殻データ等）
「伊豆東部の地殻活動」をクリック

気象庁
Japan Meteorological Agency

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

ホーム > 気象統計情報 > 地震・津波 > 伊豆東部の地震・地殻活動 > 地殻活動

地殻活動

- 東伊豆半島本観測点での体積ひずみ計の記録と伊豆半島東方沖の地震計に記録された地震の震源を表示しています。
- 体積ひずみ計は観測の精度が非常に高い観測器ですので、隔年等に10ナノメートルの増大が確認されています。
- 観測のメンテナンスを行っている時はデータの更新は行われません。

東伊豆半島本観測点での体積ひずみ計記録

東伊豆半島本 (2009/12/15 12:00 - 2009/12/22 12:00)

体積ひずみ
地震回数
降水量

