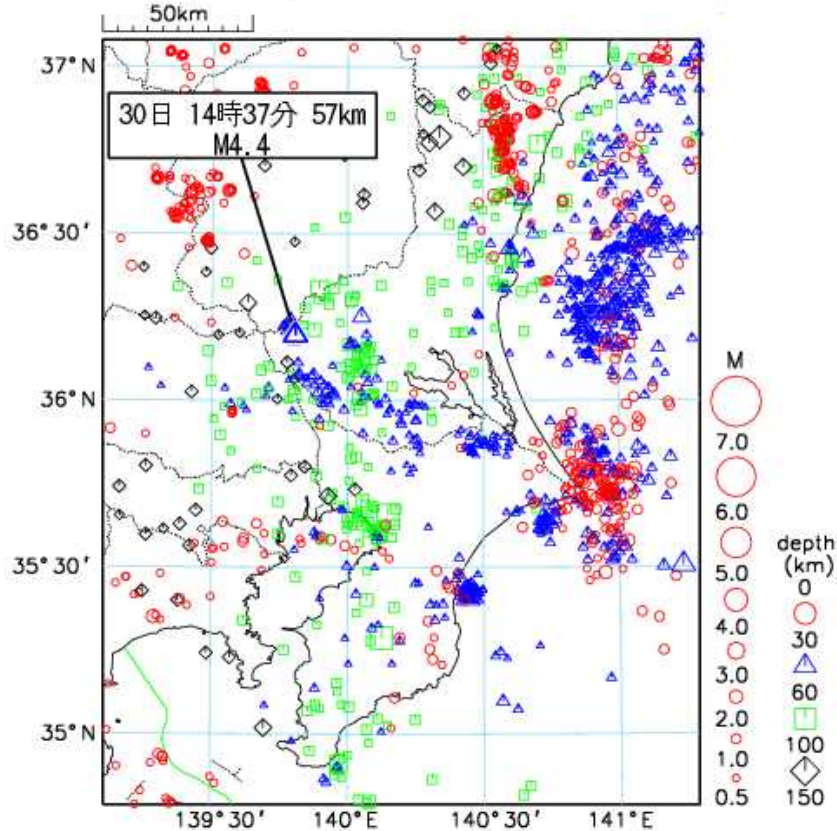


千葉県の地震概況（令和 2 年 8 月）



震央分布図（8月1日から8月31日）

- ・ Mはマグニチュードで0.5以上、depth（深さ）は150kmまでの地震を示しています。
- ・ 図中の日時・km・Mは、千葉県周辺で震度3以上を観測した地震です。
（6日02時54分茨城県沖の地震は、地図の範囲外となっています。）

注：2020年4月18日から、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震での震源決定数の変化（減少等）がみられることがあります。

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。

また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

- ・ 本資料中で使用している地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号：平29情使、第798号）。
- ・ データについては精査により、後日修正することがあります。

【地震活動概況】

今期間の県内の最大震度は2でした。県内で震度1以上を観測した地震は12回ありました。

【県内で震度1以上を観測した地震のリスト】

地震No.	地震の発生日時	震央地名	緯度	経度	深さ	M	全国最大震度	県内最大震度
1	2020/08/04 20:21	房総半島南方沖	34° 27.8' N	140° 17.5' E	75km	M4.6	2	2
2	2020/08/06 02:54	茨城県沖	36° 13.4' N	141° 36.2' E	54km	M5.6	3	2
3	2020/08/07 00:34	三重県南東沖	33° 45.5' N	136° 50.5' E	389km	M5.3	2	1
4	2020/08/09 21:54	千葉県北西部	35° 39.4' N	140° 08.9' E	63km	M4.0	2	1
5	2020/08/10 09:24	千葉県南部	35° 17.2' N	140° 07.5' E	65km	M4.1	2	2
6	2020/08/13 11:35	千葉県東方沖	35° 24.4' N	140° 26.5' E	58km	M4.4	2	2
7	2020/08/13 12:52	千葉県東方沖	35° 25.3' N	140° 26.6' E	58km	M3.7	2	2
8	2020/08/13 13:40	千葉県東方沖	35° 24.3' N	140° 26.7' E	57km	M2.7	1	1
9	2020/08/15 17:10	千葉県東方沖	35° 30.3' N	141° 13.9' E	40km	M4.2	1	1
10	2020/08/20 09:28	千葉県東方沖	35° 44.1' N	141° 00.8' E	12km	M4.2	2	2
11	2020/08/29 10:42	千葉県東方沖	35° 38.8' N	140° 45.2' E	50km	M3.3	1	1
12	2020/08/30 14:37	茨城県南部	36° 11.7' N	139° 48.4' E	57km	M4.4	3	2

気象庁 HP「震度データベース検索」による

各地の震度については、気象庁 HP「震度データベース検索」をご利用ください。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

本資料についての問い合わせ先： 銚子地方気象台 電話 0479-23-7705

【気象庁ガイドブック 2020 について】



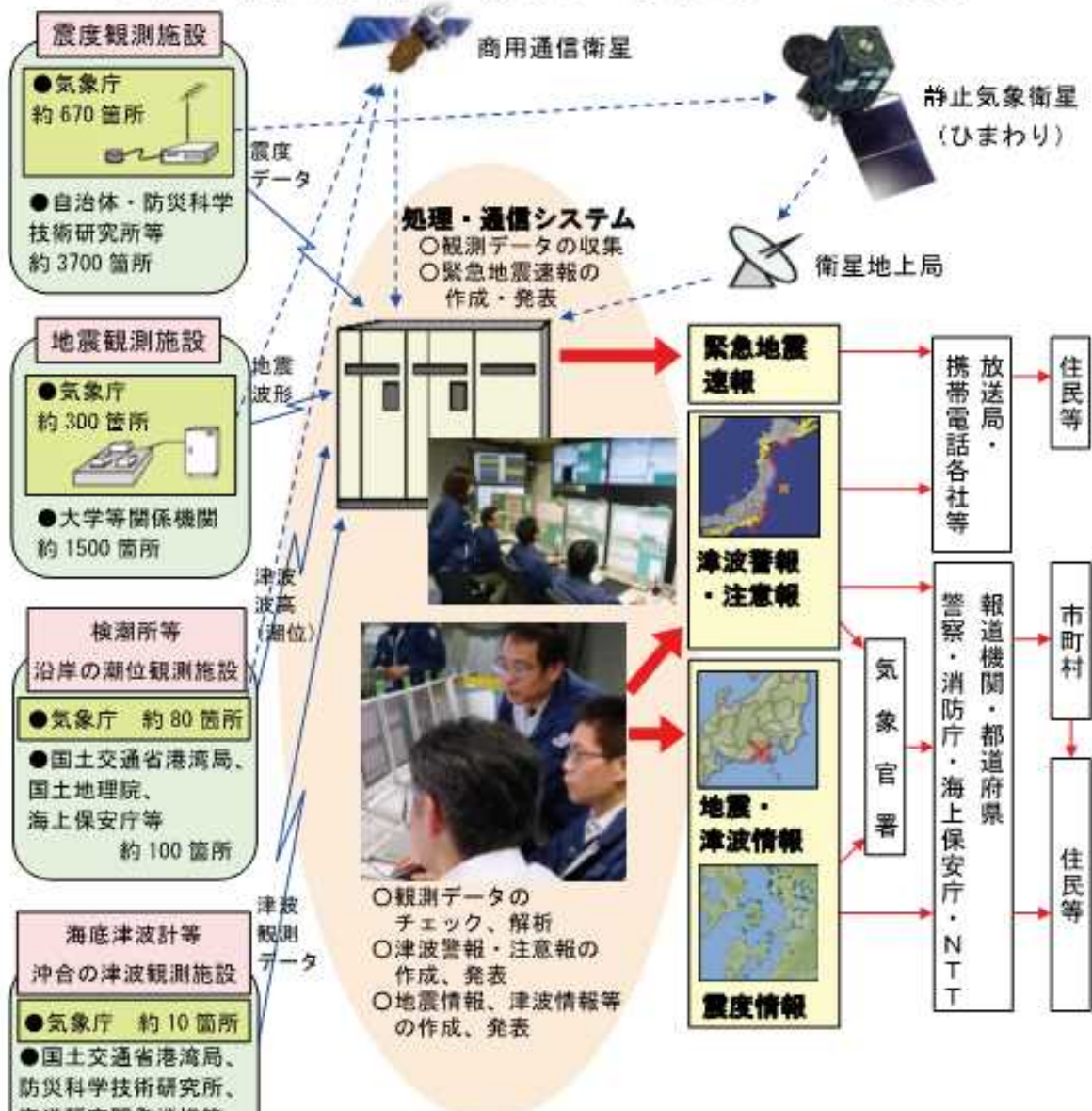
気象庁の業務についての最新情報や発表している情報などについて、幅広く簡潔にまとめた解説書です。

本書は気象庁HPから入手することができますので、印刷してご利用ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/jma-guidebook/index.html>

「地震・津波・火山」から一部抜粋して、次頁に「地震津波情報の作成・伝達までの流れ」を掲載しました。

地震津波情報の作成・伝達までの流れ



凡例

- 情報の伝達
- 観測データの伝達
- バックアップ経路

観測点数は
令和2年1月現在

- 震度 6 弱以上 (東京都 23 区内震度 5 強以上) : 官邸「緊急参集チーム協議」開催
- 震度 4 ~ 5 弱以上 : 防災関係機関 (警察、消防、国土交通省、海上保安庁、防衛省など) による被害状況等の情報収集
- 震度 4 以上 : 内閣府総合防災情報システムによる被害規模 (人的被害及び建築物被害) 等の推計
- 震度 3 以上 : テレビ・ラジオによる速報
- 大津波警報 : 官邸「緊急参集チーム協議」開催
- 津波注意報 ~ 津波警報以上 : 防災関係機関 (警察、消防、国土交通省、海上保安庁、防衛省など) による被害状況等の情報収集、テレビ・ラジオなどによる速報