



が起きたとのことでした。

モロッコ周辺では 1900 年以降、M5 以上の地震が 9 回起きていて、M6 を超えたのは初めてとなり、過去 120 年余りで最大規模となりました。

今回地震があったモロッコ中部は比較的活動の頻度が低いため、建物の耐震性が比較的高くなかったことや深夜に地震が起きたことで被害が拡大したようです。

まだ被害の全容が判明していませんが、モロッコ内務省は（9 月 11 日現在）地震による死者は 2,681 人、負傷者は 2,501 人と発表しています。

また、世界保健機関（WHO）は、被災者が 30 万人以上と推定しています。

被害に遭われた方々には、心よりお悔やみとお見舞いを申し上げますとともに、一刻も早い復旧・復興をお祈りするばかりです。

### 3. 台風 13 号の大雨被害について

#### (1) 災害の概要について

台風 13 号は、9 月 5 日から 7 日にかけて日本の南を北上し、8 日には東海道沖へ進んで熱帯低気圧に変わりました。

関東甲信地方や東北地方の太平洋側では、8 日から 9 日にかけて南から暖かく湿った空気が台風の東側に流入し、台風を中心から離れた場所で雨雲が発達して大雨となりました。

東京都（伊豆諸島）、千葉県、茨城県及び福島県では、8 日に線状降水帯が発生し、1 時間に 80 ミリ以上の猛烈な雨が降りました。

これらの地域では、観測史上 1 位の 1 時間降水量を観測した地点があったほか、7 日から 9 日にかけての総降水量が、400 ミリを超えた地点や平年の 9 月の月降水量を超えた地点がありました。

東京都（伊豆諸島）や静岡県では、8 日は非常に強い風が吹き、これらの地域では、30m を超える最大瞬間風速を観測しました。

気象庁によると、千葉県で同日昼までの 12 時間の雨量が、観測が始まった 1976 年以降最多を記録したのは、茂原市（371.5 ミリ）と大多喜町（328 ミリ）、鴨川市（294.5 ミリ）となりました。

鴨川市、南房総市、勝浦市付近などに、1 時間で 100 ミリ以上の猛烈な雨が降ったとして「記録的短時間大雨情報」が発令されました。

土砂災害警戒情報は、4 都県 80 市町村に発令されました。

#### (2) 被害の概要について（9 月 11 日 6 時現在）





ストラテジー株式会社

〒182-0023 東京都調布市染地 2-14-50

SignalNow シリーズの開発・配信事業を行っています。

緊急地震速報 地震動の予報業務の許可事業者 許可第 198 号

<http://www.estrat.co.jp/>

・～・～・～・～・～・～・～・～・～・編集・～・～・～・～・～・～・～・～・

株式会社小林洋行コミュニケーションズ SignalNow デスク

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 1-15-7

<https://kobayashiyoko-com.jp/sn/>

---

Copyright 2023 Strategy Corporation.