

南海トラフ地震に関連する情報のひな形の見直し

変更の目的：

- ・見出し文が長く読みづらいという声を受け、非常時でも短くて読みやすいように、特に伝えたい部分に絞った。ニュースキャスターが30秒で読める150文字程度を上限の目安とした。
- ・地震情報や、過去の東海地震に関連する情報と同じようにマグニチュードを「M」ではなく、「マグニチュード」と記載するように変更。

【地震による調査中】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

~~●月●日●●時●●分頃に●●●●●●を震源とするM●.●(速報値)の地震が発生しました。気象庁では、今回発生した地震と南海トラフ地震との関連性について~~の調査を開始しました。

—南海トラフ地震で被害が想定される地域の方は、個々の状況に応じて、身の安全を守る行動を取ってください。(95文字)

＊ ＊ 本文 ＊ ＊

【M通常時】 ●月●日●●時●●分頃に●●●●●●を震源とするマグニチュードM●.● (速報値) の地震が発生しました。(以下略)

【M飽和時】 ●月●日●●時●●分頃に●●●●●●を震源とするマグニチュードM8 を超える地震が発生しました。(以下略)

【M不明時】 ●月●日●●時●●分頃に●●●●●●を震源とするマグニチュード不明 (速報値) の地震が発生しました。(以下略)

【ひずみによる調査中】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

~~●●地域でのひずみ観測されている点で有意なひずみ変化を観測しており、変化が大きくなっています。気象庁では、観測されている現象と南海トラフ地震との関連性について調査を開始しました。~~

南海トラフ地震で被害が想定される地域の方は、今後の情報に注意してください。(84文字)

【その他の現象による調査中】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

●●地域の●●●の観測において、~~想定震源域内のプレート境界の固着状態の変化を示す可能性のある現象が観測されました。気象庁では、~~観測されている現象と南海トラフ地震との関連性について調査を開始しました。

—南海トラフ地震で被害が想定される地域の方は、今後の情報に注意してください。(89字)

【巨大地震警戒】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

本日（●日）●●時●●分頃、●●●●●●●●を震源とするマグニチュードM●●の地震が発生しました。この地震と南海トラフ地震との関連性について検討した結果、この地震は南海トラフ地震の想定震源域のプレート境界のうち、●●●●●●から●●●●●●にかけての領域で発生したモーメントマグニチュード●●の地震と評価されました。南海トラフ地震の想定震源域では、大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられます。世界の事例ではM8.0以上の地震発生後に隣接領域で、M8クラス以上の地震が7日以内に発生する頻度は十数回に1回程度となります。今後の政府や自治体などからの呼びかけ等に応じた防災対応をとってください。（164文字）

＊ ＊ 本文 ＊ ＊

本日（●日）●●時●●分頃、●●●●●●●●を震源とするマグニチュードM●●の地震が発生しました。（中略）モーメントマグニチュード●●の地震と評価されました。（以下略）

【地震による巨大地震注意】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

本日（●日）●●時●●分頃、●●●●●●●●を震源とするマグニチュードM●●の地震が発生しました。この地震と南海トラフ地震との関連性について検討した結果、この地震は南海トラフ地震の想定震源域内におけるプレート境界の一部がずれ動いたことにより発生したモーメントマグニチュード●●の地震と評価されました。この地震の発生により、南海トラフ地震の想定震源域では、大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられます。世界の事例ではM7.0以上の地震発生後に同じ領域で、M8クラス以上の地震が7日以内に発生する頻度は数百回に1回程度となります。今後の政府や自治体などからの呼びかけ等に応じた防災対応をとってください。（164文字）

＊ ＊ 本文 ＊ ＊

本日（●日）●●時●●分頃、●●●●●●●●を震源とするマグニチュードM●●の地震が発生しました。（中略）モーメントマグニチュード●●の地震と評価されました。（中略）南海トラフ地震の想定震源域では、大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられます。（以下略）

【ひずみによる巨大地震注意】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

東海地域の（複数の）ひずみ観測点で有意な変化を観測しています。これらの変化を調査した結果、南海トラフ沿いのプレート境界で通常とは異なるゆっくりすべりが発生していることが推定されます。この通常とは異なるゆっくりすべりの発生により、南海トラフ地震の想定震源域では、大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられます。今後の政府や自治体などからの呼びかけ等に応じた防災対応をとってください。（156文字）

＊ ＊ 本文 ＊ ＊

（前略）南海トラフ地震の想定震源域では、大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられます。（以下略）

【調査終了】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

本日（●日）●時●分に●●●●●●を震源とするM●.●の地震が発生しました。この地震と南海トラフ地震との関連性について検討した結果、今回の地震の規模はモーメントマグニチュード●.●と評価されました。モーメントマグニチュード7.0に満たないことから、今回の地震は南海トラフ地震防災対策推進基本計画で示されたいずれの条件にも該当せず、現在のところ、南海トラフ地震の発生可能性が平常時と比べて相対的に高まったと考えられる現象ではありませんでした。

—ただし、いつ地震が発生してもおかしくないことに留意し、突発地震に備えて、日頃からの地震への備えを確実に実施しておくことが重要です。気象庁では、引き続き注意深く南海トラフ沿いの地殻活動の推移を監視します。（145 文字）

＊ ＊ 本文 ＊ ＊

本日（●日）●●時●●分頃に、●●●●●●を震源とするマグニチュードM●.●の地震が発生しました。（中略）モーメントマグニチュード●.●の地震と評価されました。（以下略）

【臨時の関連解説情報】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

昨日（●日）●時●分に●●●●●●を震源とするM●.●（モーメントマグニチュード●.●）の地震が発生しました。その後も地震活動は活発な状態が続いています。

—この地震と南海トラフ地震との関連性について検討した結果、この地震は南海トラフ地震の想定震源域のプレート境界のうち、●●●●●●から●●●●●●にかけての領域で発生したものと考えられます。

—政府では、南海トラフ地震防災対策推進地域に対して●月●日●時まで警戒（注意）する措置をとるよう呼びかけています。引き続き、政府や自治体などからの呼びかけ等に応じた防災対応をとってください。（56 文字）

＊ ＊ 本文 ＊ ＊

昨日（●日）●●時●●分頃に、●●●●●●を震源とするマグニチュードM●.●（モーメントマグニチュード●.●）の地震が発生しました。その後も地震活動は活発な状態が続いています。（以下略）

【定例の関連解説情報】

＊ ＊ 見出し ＊ ＊

第●回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、第●回地震防災対策強化

地域判定会で、南海トラフ周辺の地殻活動を評価しました。(61 文字)

＊ ＊ 本文 ＊ ＊

本日(●月●日)開催した第●回南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、第●回地震防災対策強化地域判定会で評価した、南海トラフ周辺の地殻活動の調査結果は以下のとおりです。

現在のところ、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時(注)と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

(注) 南海トラフ沿いの大規模地震(マグニチュード~~M~~8からマグニチュード~~M~~9クラス)は、「平常時」においても今後30年以内に発生する確率が70から80%であり、昭和東南海地震・昭和南海地震の発生から既に70年以上が経過していることから切迫性の高い状態です。

1. 地震の観測状況

●月●日に●●水道の深さ●kmを震源とするマグニチュード~~M~~●. ●の地震が発生しました。この地震は、発震機構が東西方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内で発生しました。

●月●日に●●灘を震源とするマグニチュード~~M~~●. ●の地震が2回発生しました。これらの地震は、発震機構が西北西・東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生しました。(以下略)