

駿河湾を震源とする地震

平成21年8月11日 10時00分現在

総務部 消防防災課

| | | | |
|--------|---------------------|---|---|
| ①発生日時 | | 8月11日午前5時07分頃 | |
| ②震央地名 | | 駿河湾（北緯34.8度 東経138.5度） | |
| ③震源の深さ | | 23km | |
| ④各地の震度 | | 山梨県最大震度4 震度6弱 静岡県：焼津市、伊豆市、御前崎市、牧之原市 震度5強 静岡県：静岡市葵区、静岡市駿河区、静岡市清水区等 震度5弱 長野県：泰阜村 震度4 東京都、千葉県等 | |
| 人的被害 | | 被害報告なし | |
| 建物被害 | 住家 | 被害報告なし | |
| | 非住家 | 被害報告なし | |
| 土木施設 | 道路 | 高速道路 | 中央道：被害なし |
| | | 国道 | 被害報告なし |
| | | 県道 | 南アルプス公園線：早川町保地内で岩塊剥離があった。 8:30 撤去終了→復旧済み |
| | 市町村道 | 被害報告なし | |
| | 河川 | 被害報告なし | |
| 林業関係 | 林道 | 被害報告なし | |
| | 治山 | 被害報告なし | |
| | 林業被害 | 被害報告なし | |
| 農業被害 | — | | |
| 交通機関 | 鉄道 | 中央線 | 地震による影響のため、上下線に遅れと運休がある。 |
| | | 小海線 | 正常 |
| 身延線 | | 地震による影響のため、上下線に遅れと運休がある。 | |
| 富士急行線 | | 正常 | |
| | バス | 山梨交通 | 路線バス 正常 |
| 富士急行 | | 高速バス 正常 | |
| 教育 | | | |
| その他 | 東京電力 | 被害報告なし | |
| | N T T | 被害報告なし | |
| | 6:02 | 昭和町（宿直）より 西条地区断水有り | |
| | | 甲府市（防災対策課）より 水道局へ確認中 | |
| | 6:10 | 東京ガス、吉田瓦斯、日本簡易ガス、LPガス：被害情報なし | |
| | | 日本銀行、日本赤十字社：被害情報なし | |
| | 6:40 | 昭和ポンプ（名称）が止まり、甲府市内南部が断水になった。 （戸数は調査中：高畑地区が含まれている。） 断水件数（19件） 昭和町：4件 甲府市：15件 | |
| 6:50 | 峡南、富士・東部管内市町村被害情報なし | | |
| 6:55 | 県内6ダム異常なし | | |

| | |
|------|---|
| | <p>7:00 峡東管内市町村被害情報なし 甲府市、昭和町、断水復旧</p> <p>9:00 峡東地域県民センター管内被害情報なし。</p> <p>9:20 甲府市城東で水道管の破裂があった。(詳細は確認中) →復旧済み</p> <p>9:30 8:00 に早川町保地内の南アルプス公園線 幅 2.0 m、高さ 2.0 m岩塊崩落発見片側通行規制→ 8:30 撤去終了、規制解除</p> |
| 問合せ先 | 消防防災課 防災対策担当 055-223-1432 (内 2511 ~ 2513 2521 2525 ~ 2527) |

駿河湾を震源とする地震（第7報）

平成21年8月11日（火）9時15分
消防庁災害対策本部

1 地震の概要及び被害の状況

(1) 地震の概要（気象庁調べ）

- ① 発生日時 平成21年8月11日5時07分頃
- ② 震央地名 駿河湾（北緯34.8度、東経138.5度）
- ③ 震源の深さ 23km
- ④ 規模 マグニチュード6.5（推定値）
- ⑤ 各地の震度（震度4以上）
 - 震度6弱 静岡県：焼津市、伊豆市、御前崎市、牧之原市
 - 震度5強 静岡県：静岡葵区、静岡駿河区、静岡清水区、富士宮市、袋井市、菊川市、伊豆の国市、東伊豆町、松崎町、西伊豆町
 - 震度5弱 長野県：泰阜村
静岡県：沼津市、島田市、磐田市、掛川市、藤枝市、下田市、河津町、南伊豆町、函南町、長泉町、
 - 震度4 千葉県南部、東京23区、新島、神奈川県東部、神奈川県西部、山梨県中・西部、山梨県東部・富士五湖、長野県北部、長野県中部、岐阜県美濃東部、岐阜県美濃中西部、愛知県東部、愛知県西部
- ⑥ 津波 津波注意報を伊豆諸島と静岡県に発表
→ 11日 7時13分 津波注意報 解除

(2) 人的・住家被害状況

- ① 人的被害
 - ・負傷者28名（静岡県23名、愛知県5名）
- ② 住家被害 現在のところ被害情報なし
- ③ その他被害
 - ・静岡県浜岡原子力発電所が被害確認のため一時停止。一部の地域において停電。被害なし
 - ・東名高速道路 三ヶ日 IC から東京 IC 区間は両側通行止め
相良牧之原 IC から吉田 IC 区間で道路陥没
相良牧之原 IC から菊川 IC 区間で段差

(3) 火災・救急

- 火災 4件（静岡県：静岡市1件、島田市2件、菊川市1件）
- 救急 10件（静岡県7件、愛知県3件）詳細確認中

2 地方公共団体における災害対策本部等の設置状況

- 千葉県 11日 5時07分 第1非常配備体制
- 東京都 11日 5時07分 情報監視態勢
- 山梨県 11日 5時07分 第1非常配備体制
- 長野県 11日 5時15分 対策本部設置
- 岐阜県 11日 5時07分 災害情報集約センター設置
- 静岡県 11日 5時30分 災害対策本部設置
- 愛知県 11日 5時07分 第1非常配備体制

3 消防庁の対応

- 11日 5時07分 消防庁災害対策本部設置（本部長：長官／第3次応急体制）
- 震度4以上記録した4都県に対し、適切な対応及び被害報告について要請するとともに、震度4以上を記録した各消防本部に直接被害状況の問い合わせ中。

対応状況は以下のとおりである。

11日 5時07分 消防庁災害対策本部（本部長：長官／消防庁第3次応急体制）
6時00分 消防庁職員を静岡県庁に2名派遣
7時20分 消防庁職員を静岡県庁に1名派遣

4 緊急消防援助隊の状況

- ・ 5時30分 消防庁長官から下記の部隊に対し迅速出動要綱に基づき出動準備要請
 - ・ 指揮支援部隊 東京消防庁
 - ・ 陸上部隊 山梨県、長野県、愛知県、神奈川県
 - ・ 航空部隊 群馬県、横浜市、川崎市、長野県、名古屋市
- ・ 5時45分 静岡県知事から緊急消防援助隊（指揮支援部隊・航空部隊）の出動要請
- ・ 5時47分 消防庁長官から東京消防庁の先遣隊（指揮支援部隊）、山梨県（ヘリ）及び愛知県（ヘリ）に対し出動要請
- ・ 5時55分 消防庁長官から指揮支援隊（横浜市安全管理局、川崎市消防局、千葉市消防局、さいたま市消防局、名古屋市消防局、大阪市消防局）に出動準備の要請
- ・ 6時32分 愛知県防災ヘリ出動
- ・ 6時43分 山梨県防災ヘリ出動
- ・ 6時43分 消防庁長官から名古屋市消防局（指揮支援隊）に出動要請
- ・ 6時47分 東京消防庁（指揮支援隊）出動
- ・ 7時32分 東京消防庁（指揮支援隊（追加））出動
- ・ 7時39分 名古屋市消防局（指揮支援隊）ヘリで出動
- ・ 8時29分 名古屋市消防局（指揮支援隊）静岡県庁着（1隊4名）

平成21年8月11日
11時20分
気象庁地震火山部

東海地震観測情報

＊＊ 見出し ＊＊

本日（11日）05時07分頃発生した駿河湾を震源とする地震について、地震防災対策強化地域判定会委員打合せ会を開催し検討した結果、今回の地震は想定される東海地震に結びつくものではないと判断しました。

＊＊ 本文 ＊＊

本日（11日）05時07分頃に駿河湾の深さ23kmでM6.5（暫定値）の地震がありました。この地震について、08時から地震防災対策強化地域判定会委員打合せ会を開催し、想定される東海地震との関連性の検討を行ってきました。

この地震は、震源の深さ、発震機構解及び余震分布から見て、沈み込むフィリピン海プレート内で発生したものと思われます。

地震に伴い、地殻変動の観測データにステップ状の大きな変化が観測され、その後もゆっくりとした変化が続いていました。

このゆっくりとした変化を調査した結果、想定される東海地震の前兆すべりによる変化ではないことがわかりました。また、変化も次第に緩やかになり、現在は、通常観測される変化レベルにおさまっています。

これらのことから、今回の地震及びそれに伴う地殻変動は、想定される東海地震に結びつくものではないと判断しました。

この情報をもって、東海地震に関連する情報発表を終了します。

（東海地震に関連する情報 第3号）