

平成26年10月30日
内閣府（防災担当）
消 防 庁
気 象 庁

津波防災の日（11月5日）に緊急地震速報の訓練を行います ～ 訓練参加機関等をお知らせします～

津波防災の日（11月5日（水））に実施する緊急地震速報の訓練に参加する機関等について、下記のとおり取りまとめましたのでお知らせします。

訓練の詳細については、内閣府（防災担当）及び気象庁による9月25日の報道発表をご覧ください（<http://www.jma.go.jp/jma/press/1409/25b/eewkunren1411.html>）。

記

1．訓練の内容

平成26年11月5日（水）10時00分頃に、気象庁が訓練用の緊急地震速報（以下「訓練報」といいます。）を配信します。訓練を実施する国の機関や地方公共団体、学校、民間企業等は、訓練報を受けて、防災行政無線、建物等の館内放送、専用受信端末などによる報知を行います。また、訓練の参加者は、訓練実施機関が行う緊急地震速報の報知にあわせて、安全な場所に移動するなどの身を守る行動訓練を行います。

なお、訓練方法としては、上記の訓練報を活用するもの以外にも、専用受信端末の訓練用機能を活用するもの、気象庁が提供する訓練用動画を利用するもの、スマートフォンのアプリを利用したものなどがあります。

訓練報は、テレビやラジオ（一部のコミュニティFM等を除く）等の放送波、携帯電話（スマートフォンを含む）による一斉同報機能（緊急速報メール/エリアメール）では報知されません。

2．訓練参加機関

訓練を実施する予定の機関等は次のとおりです。（数字は10月23日現在）

（1）地方公共団体：1,786団体（ ）

このうち、行動訓練や情報伝達訓練を実施する団体：966団体

うち、Jアラートを活用し住民への情報伝達手段を起動させる団体：470団体程度

（2）中央省庁の組織等：749か所

（3）緊急地震速報の訓練報を配信する事業者：16事業者

（4）民間企業、各種団体等：約1,300か所

訓練参加機関の詳細は別紙をご参照ください。

3．訓練に関する留意事項

- ・訓練前に強い地震が発生したり、津波警報・注意報を発表している場合など、地震の発生状況や気象状況によっては訓練報の配信を中止または内容を変更する場合があります。
- ・気象庁からの訓練報を用いない機関においては、10時00分頃以外の任意の時間に訓練を実施する場合があります。

(参考) 津波防災の日に関連する地震・津波防災訓練等の取組状況について

津波防災の日に関連する地震・津波防災訓練等の取組状況については、「平成26年度「津波防災の日」について」(平成26年10月28日内閣府(防災担当)記者発表)において取りまとめております。

<連絡・問い合わせ先>

【緊急地震速報訓練 関係】

緊急地震速報の訓練の内容に関する問い合わせ
気象庁地震火山部管理課地震津波防災対策室
Tel 03-3212-8341 (内4666)
03-3211-8684 (直通) Fax 03-3212-2857

地方公共団体の訓練の実施に関する問い合わせ
消防庁国民保護・防災部防災課国民保護室
Tel 03-5253-7551 Fax 03-5253-7543

【津波防災の日 関係】

津波防災の日に関連する地震・津波防災訓練等の取組状況に関する
問い合わせ
内閣府政策統括官(防災担当)付
参事官(地方・訓練担当)付
Tel 03-3503-9394 (直通) Fax 03-3502-6034

津波防災の日(11月5日)に実施する緊急地震速報訓練に参加予定の機関等

(10月23日までに確認できた機関等を掲載しています)

(1) 地方公共団体

- 緊急地震速報を活用した行動訓練や情報伝達訓練を実施する団体(966団体)
- その他、Jアラートの受信確認や情報伝達手段の起動手順の確認のみを実施する団体(820団体)

内訳は以下のとおり。(以下の各項目を重複して実施する自治体があります。)

住民参加による緊急地震速報対応行動訓練を実施する団体(177団体)									
北海道	帯広市	石川県	宝達志水町	京都府	伊根町	和歌山県	印南町	熊本県	八代市
北海道	芦別市	石川県	中能登町	大阪府	富田林市	鳥取県	琴浦町	熊本県	人吉市
北海道	石狩市	福井県	高浜町	大阪府	大阪狭山市	鳥取県	境港市	熊本県	水俣市
北海道	倶知安町	山梨県	甲府市	大阪府	阪南市	島根県	邑南町	熊本県	山鹿市
北海道	新十津川町	山梨県	上野原市	大阪府	河南町	岡山県	倉敷市	熊本県	宇土市
北海道	洞爺湖町	山梨県	中央市	兵庫県	姫路市	岡山県	総社市	熊本県	阿蘇市
北海道	上土幌町	山梨県	市川三郷町	兵庫県	西宮市	岡山県	瀬戸内市	熊本県	合志市
北海道	足寄町	山梨県	忍野村	兵庫県	芦屋市	岡山県	赤磐市	熊本県	南関町
青森県	六戸町	山梨県	富士河口湖町	兵庫県	伊丹市	岡山県	真庭市	熊本県	長洲町
岩手県	久慈市	山梨県	小菅村	兵庫県	相生市	岡山県	和気町	熊本県	和水町
岩手県	遠野市	長野県	松川村	兵庫県	豊岡市	岡山県	和義町	熊本県	菊陽町
岩手県	陸前高田市	長野県	木島平村	兵庫県	赤穂市	広島県	安芸高田市	熊本県	小国町
岩手県	滝沢市	岐阜県	瑞穂市	兵庫県	三木市	広島県	熊野町	熊本県	産山村
岩手県	岩手町	岐阜県	郡上市	兵庫県	高砂市	広島県	坂町	熊本県	西原村
岩手県	矢巾町	岐阜県	下呂市	兵庫県	川西市	山口県	光市	熊本県	南阿蘇村
岩手県	岩泉町	岐阜県	岐南町	兵庫県	小野市	山口県	周防大島町	熊本県	御船町
宮城県	美里町	静岡県	袋井市	兵庫県	三田市	徳島県	三好市	熊本県	益城町
福島県	広野町	愛知県	豊橋市	兵庫県	篠山市	徳島県	佐那河内村	熊本県	氷川町
茨城県	水戸市	愛知県	豊田市	兵庫県	養父市	徳島県	石井町	熊本県	錦町
茨城県	東海村	愛知県	安城市	兵庫県	宍粟市	徳島県	神山町	熊本県	多良木町
栃木県	宇都宮市	愛知県	西尾市	兵庫県	加東市	徳島県	牟岐町	熊本県	水上村
群馬県	嬬恋村	愛知県	稲沢市	兵庫県	たつの市	徳島県	海陽町	熊本県	あさぎり町
埼玉県	所沢市	愛知県	新城市	兵庫県	多可町	徳島県	北島町	熊本県	苓北町
埼玉県	久喜市	愛知県	東海市	兵庫県	稲美町	徳島県	藍住町	大分県	姫島村
埼玉県	三郷市	愛知県	大府市	兵庫県	播磨町	徳島県	上板町	宮崎県	諸塚村
埼玉県	幸手市	愛知県	知多市	兵庫県	川内町	徳島県	つるぎ町	宮崎県	高千穂町
埼玉県	毛呂山町	愛知県	知立市	兵庫県	福崎町	愛媛県	宇和島市	鹿児島県	始良市
埼玉県	東秩父村	愛知県	日進市	兵庫県	神河町	愛媛県	四国中央市	鹿児島県	瀬戸内町
埼玉県	寄居町	愛知県	大口町	兵庫県	太子町	愛媛県	鬼北町	鹿児島県	龍郷町
埼玉県	宮代町	三重県	紀北町	兵庫県	上郡町	高知県	安芸市	沖縄県	今帰仁村
埼玉県	杉戸町	滋賀県	多賀町	兵庫県	佐用町	高知県	土佐市	沖縄県	与那原町
千葉県	旭市	京都府	亀岡市	兵庫県	香美町	高知県	佐川町	沖縄県	粟国村
千葉県	鴨川市	京都府	八幡市	奈良県	五條市	高知県	大月町	沖縄県	伊平屋村
東京都	瑞穂町	京都府	京丹後市	奈良県	王寺町	福岡県	朝倉市		
東京都	青ヶ島村	京都府	河合町	奈良県	木津川市	福岡県	岡垣町		
新潟県	聖籠町	京都府	京丹波町	和歌山県	広川町	熊本県	熊本市		

住民参加による避難等の防災訓練を実施する予定の団体(32団体)									
(太字は津波を想定した避難等の防災訓練を実施する予定の自治体)									
北海道	帯広市	岐阜県	下呂市	山口県	周防大島町	高知県	芸西村	沖縄県	今帰仁村
北海道	石狩市	愛知県	西尾市	徳島県	海陽町	高知県	大月町	沖縄県	西原町
福島県	広野町	愛知県	大口町	愛媛県	宇和島市	福岡県	古賀市	沖縄県	与那原町
石川県	中能登町	大阪府	大阪狭山市	愛媛県	四国中央市	熊本県	宇城市	沖縄県	粟国村
福井県	高浜町	和歌山県	広川町	高知県	安芸市	大分県	姫島村		
福井県	若狭町	和歌山県	有田川町	高知県	須崎市	宮崎県	川南町		
山梨県	南部町	岡山県	真庭市	高知県	香南市	宮崎県	高千穂町		

地方公共団体職員を対象とする緊急地震速報対応行動訓練及び避難等の防災訓練を実施する団体(780団体程度)

Jアラートを活用し、実際に住民への情報伝達手段を起動させる団体(470団体程度)

Jアラートを活用し、実際に庁内放送を起動させる団体(200団体程度)

(2) 中央省庁の組織等:11団体
内閣府、内閣官房、総務省、消防庁、財務省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、国土地理院、気象庁、海上保安庁
これらのほか、地方支分部局等 738か所

(3) 緊急地震速報の訓練報を配信する事業者:16事業者
アールシーソリューション(株)、安全・安心サポート(株)、(株)エイツー、エヌ・エス・シー(株)/ストラテジー(株)、
(株)かなめ技術開発、(株)シーファイブ、情報事務資材(株)、スカパーJ SAT(株)、(株)センチュリー、Takusu(株)、
(株)テックス、(株)ドリームウェア、南海電設(株)、三菱スペース・ソフトウェア(株)、明星電気(株)、
特定非営利活動法人リアルタイム地震・防災情報利用協議会

(4) 民間企業・各種団体等:約1300か所

さらに詳細な機関名等は、以下の訓練特設ページ(気象庁HP内)に掲載しています。
<http://www.data.jma.go.jp/svd/eeew/data/nc/kunren/2014/kunren.html>