



平成24年6月20日
内閣府（防災担当）
消 防 庁
気 象 庁

6月28日は緊急地震速報の訓練を行います

～ 緊急地震速報を見聞きした際の行動訓練 ～

緊急地震速報を見聞きしてから強い揺れが来るまでの時間はごくわずかであり、その短い間に、慌てずに身を守るなど適切な行動をとるためには日頃からの訓練が重要です。

このことから、6月28日に下記のとおり全国的な訓練を実施します。

訓練が実施される地域にお住まいの場合等では、市町村等からの訓練のお知らせを御確認いただくとともに、積極的に訓練へ御参加ください。

なお、気象庁は国の機関や地方公共団体（全国瞬時警報システム（J-ALERT）経由）に対し訓練用の緊急地震速報を配信します。テレビやラジオ、携帯電話（携帯電話会社の一斉配信サービス）から、訓練用の緊急地震速報が放送または報知されることはありません。

記

1. 実施日時

平成24年6月28日（木） 10時15分頃

※気象庁本庁及び各管区气象台等の地方官署では11時00分～11時15分頃

2. 訓練の概要及び参加機関

参加機関が行う緊急地震速報の放送に合わせて、訓練参加者は、安全な場所に移動するなどの身の安全を守る行動訓練を行います。

訓練を実施する予定の機関等は次のとおりです。

(1) 全国瞬時警報システム（J-ALERT）を運用する地方公共団体の一部

- ・防災行政無線による放送を実施する地方公共団体 153団体
- ・庁舎内放送を実施する地方公共団体 89団体

※防災行政無線、庁舎内放送共に実施 10団体

- ・その他の放送（コミュニティFM）等を実施する地方公共団体 13団体

上記は6月15日現在までに確認できたもので、詳細は別紙のとおりです。

なお、その他、防災担当部署での訓練やJ-ALERT機器の動作確認のみを行う団体等があり、これらを合わせると約1400団体になります。

(2) 中央省庁の一部

内閣官房、内閣府、総務省、消防庁、財務省、農林水産省、経済産業省、特許庁、国土交通省、海上保安庁、国土地理院、環境省（合同庁舎4号館）

(3) 気象庁本庁及び各管区气象台等の地方官署

3. その他

気象庁から配信事業者・予報業務許可事業者への訓練用の緊急地震速報の配信は行いません。なお、受信端末の訓練用の報知機能や気象庁ホームページにある訓練用キットを利用することにより訓練を行うことができますので、この機会にお試しください。

<http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/EEW/kaisetsu/usage/index.html>

※訓練用キットについては、参考資料を御参照ください。緊急地震速報の受信端末での訓練用の報知機能を使った訓練方法については、当該事業者にお問い合わせください。

4. 注意事項等

- ①テレビやラジオから訓練用の緊急地震速報が放送されることはありません。
- ②携帯電話（携帯電話会社の一斉配信サービス）から訓練用の緊急地震速報が報知されることはありません。なお、一部の市町村からは訓練のメール配信が行われる見込みです。
- ③訓練当日の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あるいは内容を変更する場合があります。
- ④訓練が実施される地域等では、市町村等の訓練参加機関からのお知らせを御確認いただくとともに、積極的に訓練へ御参加ください。
- ⑤自動起動機を使用し、防災行政無線で放送される標準メッセージは次のとおりです。（自治体で独自の音声を追加等している場合はこの限りではありません。）
「（上り4音チャイム）＋（こちらは、〇〇です。）＋（只今から訓練放送を行います。）＋（緊急地震速報チャイム音＋緊急地震速報。大地震（おおじしん）です。大地震です。＋これは訓練放送です。）×3回＋（こちらは、〇〇です。）＋（これで訓練放送を終わります。）＋（下り4音チャイム）」

<連絡・問い合わせ先>

- 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 若山、武田、松井
Tel 03-3212-8341（内4662、4666）
03-3211-8684（直通） Fax 03-3212-2857
- 中央省庁における訓練の実施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（調査・企画担当）付 西口、鈴置
Tel 03-5253-2111（内51403） Fax 03-3501-5199
- 全国瞬時警報システム（J-ALERT）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 中嶋、鈴木、伊藤
Tel 03-5253-7551 Fax 03-5253-7543

6月28日緊急地震速報訓練実施予定の地方公共団体
(6月15日までに確認できた機関等を掲載しています)

・防災行政無線による放送を実施

北海道：新十津川町、沼田町、黒松内町、留寿都村、共和町、積丹町、えりも町、
北斗市、八雲町、東川町、美深町、鹿追町、足寄町

青森県：三沢市、おいらせ町

岩手県：遠野市、住田町、山田町、普代村、野田村

秋田県：羽後町、東成瀬村、井川町、八郎潟町

福島県：喜多方市、猪苗代町、三島町

群馬県：伊勢崎市

埼玉県：さいたま市、行田市、東松山市、久喜市、嵐山町、横瀬町、小鹿野町、
寄居町

千葉県：流山市

東京都：葛飾区

神奈川県：秦野市、中井町

新潟県：妙高市、聖籠町

福井県：福井市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、越前町、高浜町、
おおい町、若狭町

山梨県：甲府市、都留市、山梨市、韮崎市、甲斐市、笛吹市、甲州市、中央市、
富士川町、昭和町、道志村

長野県：須坂市、茅野市、下諏訪町、富士見町、中川村、白馬村

岐阜県：郡上市、下呂市、海津市、川辺町、御嵩町

愛知県：東海市、阿久比町

三重県：尾鷲市、紀北町、紀宝町

京都府：宮津市、与謝野町

大阪府：泉佐野市、岬町

兵庫県：西脇市、多可町、上郡町、香美町

奈良県：十津川村

和歌山県：有田市

鳥取県：江府町、八頭町、日南町

島根県：川本町、邑南町、西ノ島町

岡山県：岡山市

広島県：海田町、坂町

山口県：平生町

徳島県：三好市、海陽町、東みよし町

香川県：まんのう町

愛媛県：新居浜市、内子町、松野町、鬼北町、愛南町

高知県：仁淀川町、佐川町、三原村

福岡県：飯塚市、大野城市、古賀市、福津市、岡垣町、遠賀町、筑前町

佐賀県：玄海町
長崎県：対馬市、壱岐市
熊本県：宇土市、美里町、南関町、南阿蘇村、苓北町、玉東町
大分県：日田市、津久見市、竹田市、豊後高田市、宇佐市、豊後大野市
宮崎県：小林市、新富町、木城町、都農町、諸塚村、高千穂町、日之影町
鹿児島県：長島町、肝付町、南種子町、大和村、宇検村、知名町
沖縄県：恩納村、宜野座村、伊江村、北中城村、与那原町、粟国村、渡名喜村、南大東村

・庁舎内への放送を実施

北海道：仁木町、北斗市、東川町、雄武町、池田町、鹿追町
青森県：田舎館村
岩手県：紫波町
宮城県：白石市、柴田町、大郷町
山形県：中山町、大石田町、白鷹町、飯豊町、西置賜行政組合
茨城県：常陸太田市、東海村
栃木県：那須烏山市、壬生町
埼玉県：東秩父村
神奈川県：箱根町
新潟県：新発田市、加茂市、湯沢町
富山県：氷見市
福井県：福井市
長野県：岡谷市、下諏訪町
岐阜県：岐阜市、大垣市、池田町、富加町
静岡県：三島市
愛知県：豊橋市、刈谷市、安城市、稲沢市、東海市、知立市、清須市、東郷町
三重県：東員町、玉城町
京都府：南丹市
大阪府：箕面市
兵庫県：尼崎市、伊丹市、宍粟市、太子町
奈良県：奈良県、香芝市
和歌山県：北山村
鳥取県：八頭町、琴浦町
岡山県：高梁市、赤磐市、新庄村
徳島県：徳島県、鳴門市、勝浦町、神山町
香川県：高松市、善通寺市、直島町
愛媛県：今治市、四国中央市、鬼北町
高知県：安芸市、南国市、香南市、日高村
福岡県：水巻町、大刀洗町、赤村、福智町
佐賀県：伊万里市、基山町、玄海町

長崎県：波佐見町

熊本県：人吉市、菊池市、あさぎり町

沖縄県：南城市、伊江村、北谷町、南風原町、座間味村、伊平屋村

・その他の放送等を実施

北海道：神恵内村

岩手県：西和賀町

宮城県：色麻町

秋田県：鹿角市、北秋田市

東京都：葛飾区

新潟県：南魚沼市

兵庫県：洲本市、養父市、南あわじ市

島根県：大田市

高知県：黒潮町

宮崎県：高鍋町

緊急地震速報受信時対応行動訓練用キットについて

気象庁では、緊急地震速報を国民の皆さまに理解し、有効に利活用して頂くため、各機関等で実施される防災訓練のなかで緊急地震速報受信時の対応行動訓練を実施して頂けるよう、訓練用キットを作成し、気象庁のホームページで提供しています。

<http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/EEW/kaisetsu/usage/index.html>

訓練用キットは、全国各地での訓練が可能となるよう、8つの地域の地震を想定した映像を作成し、掲載しております。訓練に際し、適宜ダウンロードしご活用下さい。

映像の概要

本キットは、緊急地震速報受信時(テレビで確認する場合を想定)の対応行動から地震による揺れが収まった後の避難行動開始までの訓練を支援するため、映像と音声により一連の流れを表したものです。

映像は約2分50秒で、流れは以下のとおりです。

	分:秒	放送内容	実施する内容等
1	0:00	訓練概要説明(アナウンス)	(地震発生想定時刻の2分前から開始)
2	1:35	訓練開始報(アナウンス)	(緊急地震速報15秒前)
3	1:50	緊急地震速報(アラーム+アナウンス)	身の安全を図る等、対応行動を実施する
4	2:00	地震動発生(効果音)	強く揺れていることを想定した行動を取る
5	2:25	避難行動開始案内(アナウンス)	揺れが収まったあとの行動を実施する
6	2:40	訓練終了報(アナウンス)	訓練終了後、対応行動について振り返る