

## 長周期地震動説明ビデオの制作について

気象庁では、長周期地震動による揺れを観測した際、長周期地震動階級という4段階の指標を用いて長周期地震動に関する情報を気象庁ホームページで発表しています。しかし、長周期地震動による揺れは経験することが少なくなじみも薄いため、長周期地震動の特徴や長周期地震動階級毎の揺れの大きさを身近に感じていただき、日頃の備えに役立てていただくためのビデオ（『長周期地震動ことはじめ～天災は高いところにやってくる?!～』）を下記のとおり作成しました。

このビデオは気象庁ホームページで公開するほか、講演会や出前講座等の機会を通じて広く活用し、長周期地震動の特徴や階級、対応行動や日ごろの備えについて普及啓発を図っていきます。

## 記

## 1. ビデオの内容

長周期地震動の特徴と長周期地震動階級毎の揺れの大きさや室内の状態、日頃からの備えと地震発生時の対応について、実写とCGによるシミュレーションを用いて活弁調で解説。



## 2. 掲載場所

気象庁ホームページの以下のURLに掲載しています。

[http://www.data.jma.go.jp/eqev/data/choshuki/choshuki\\_eq5.html](http://www.data.jma.go.jp/eqev/data/choshuki/choshuki_eq5.html)

本件に関する問い合わせ先：

気象庁地震火山部管理課地震津波防災対策室 03-3212-8341（内線 4663）