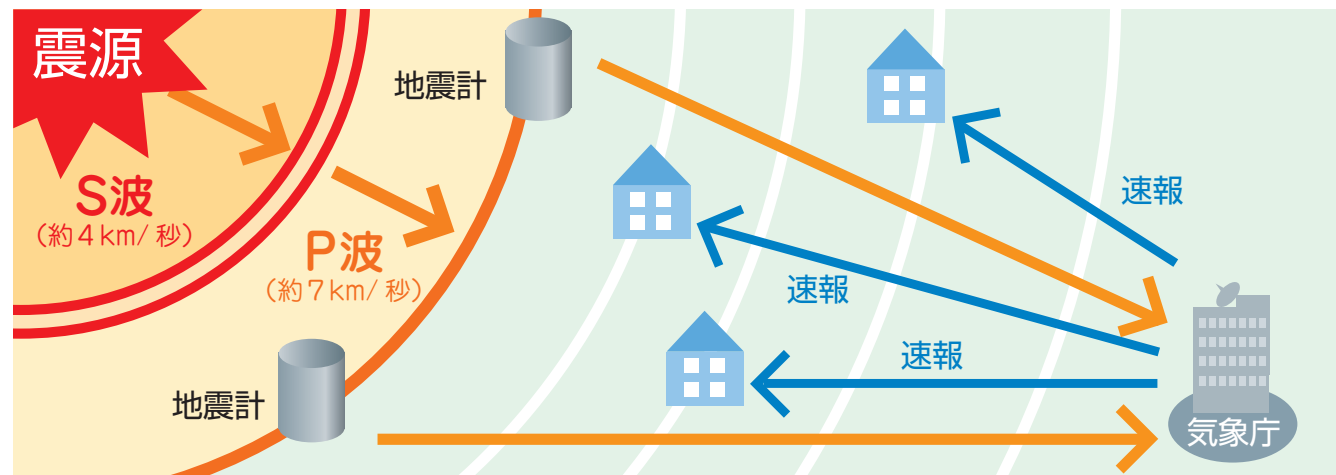


ゆるる前に知らせる 緊急地震速報



緊急地震速報の速報通知イメージ



地震波には伝播速度が速い「P波（初期微動）」と、伝播速度は遅いが大きな揺れを起こす「S波（主要動）」があります。「緊急地震速報」は、この速度差を利用し、強い地震が到達する数秒～数十秒前に通知するシステムです。

『緊急地震速報』とは

緊急地震速報とは、地震観測点からの情報により、地震の到達時刻と震度を推定し事前に通知することを目的として、気象庁から発表される予報・警報です。

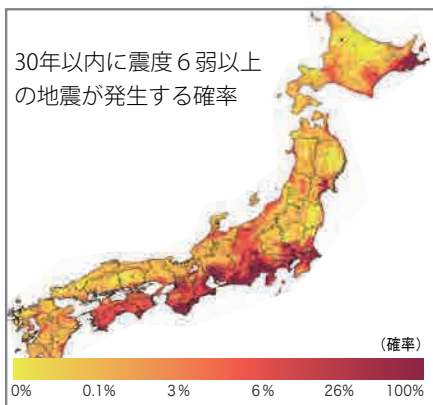
貴重な生命を守り、社会へ与える損害を低減させるために今、「緊急地震速報」を利用した「地震予報装置」が注目されています。

『東海地震』発生確率は87%！！

今後30年の間に巨大地震の発生する確率は「東海地震」が87%「東南海地震」60%、「南海地震」50%、「首都直下型」70%と予想されています。

地震は必ず起こるものと考え対策をとっておくことが大切なのです。

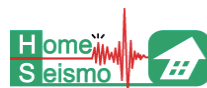
地震は必ず起こるものと考え対策をとっておくことが大切なのです。



『高度利用者向け』地震速報装置

地震速報には、テレビやラジオなどで使われる「一般利用者向けの配信」と震度1から配信でき、配信速度も速い「高度利用者向け配信」があります。

CSRやBCPの観点からもオフィスや工場、学校への導入には「高度利用者向け配信」に対応した機器をおすすめします。



装置内部に独自地震計内蔵で直下型地震に対応



回線 インターネット
配信料 3,150円/月額～



転送速度が速く、災害に強いISDN-Dチャンネル利用



回線 ISDN
配信料 4,200円/月額

※いずれも既存放送設備や、電話設備などに接続できます。

●ご相談／お問い合わせは

岩崎通信機株式会社(東証一部上場)グループ
株式会社 平和テクノシステム
http://www.heiwa-net.ne.jp

本社・沼津営業所
静岡県沼津市北園町3-8
電話：03-5913-9997 / FAX：03-5913-9987
E-mail：syutoken@heiwa-net.ne.jp