

地球が、より安全な星でありますように  
それが我々「アース・キャスト」の願いです。



15秒後に震度5強の地震が来ます  
津波警報発令中!  
指定の避難場所に避難してください

津波情報 配信開始

テレビやラジオ・携帯電話よりも正確にお知らせ!  
お客様・従業員の安全確保に役立ちます!

高度利用者向け  
**緊急地震速報**  
(E・C緊急地震速報配信プレミアムサービス)  
「揺れる前に知る」安心をお届け

あたまをまもる

かぐからはなれる

へいからはなれる

落ちてくるものにちゅうい

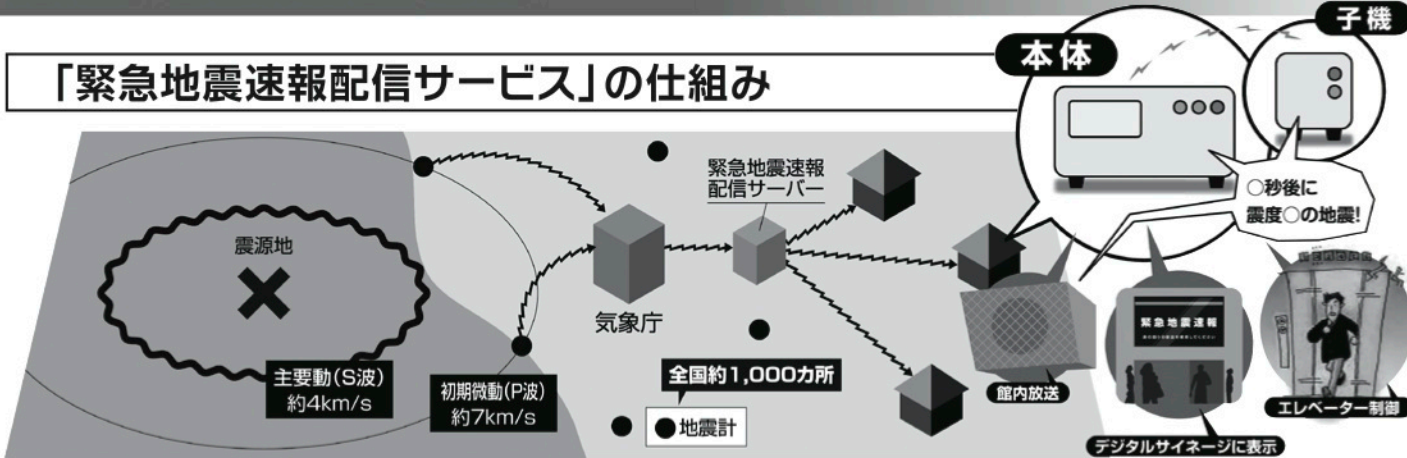
あわてて外にとびださない

近くの階でおりる

急ブレーキをかける

ハザードランプをつけて減速

緊急地震速報とは…



「高度利用」は「一般利用」のテレビやラジオ・携帯電話とは違います。  
テレビやラジオ・携帯電話を利用して速報される「一般利用」に比べ、専用端末とインターネット回線を利用して速報される「高度利用」は、より早く正確な情報を受信・伝達することができます。

高度利用と一般利用の違い

高度利用	項目	一般利用(テレビ・ラジオ・携帯電話など)
ピンポイント:専用端末を設置した場所で予測	予測エリア	広範囲に予測:全国を200エリアにわけた地域で予測
自由に設定:発報対象は震度1から7まで自由に設定	震度設定	固定:震度5弱以上の地震で発報される(発報エリアは震度4以上)
カウントダウンあり:地震到達時間を予測しカウントダウン	カウントダウン	カウントダウンなし:カウントダウンは行わない
詳細:「震度〇の揺れが〜」と具体的に表現	発報表現	あいまい:「大きな揺れが〜」とあいまいに表現
常時受信できる:専用端末で24時間365日受信可能	常時受信	常時受信できない:TV等の電源が入っていないと受信不可能

津波情報にも対応!

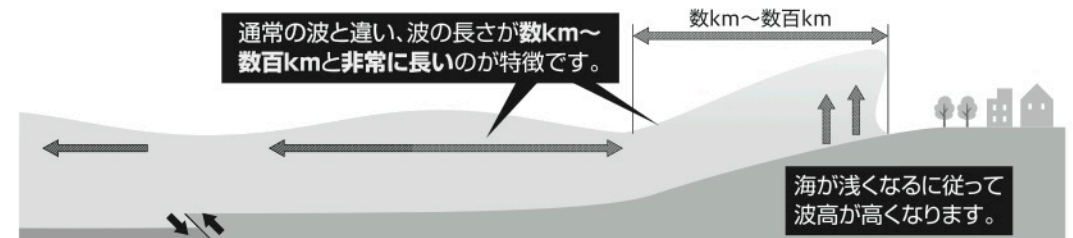
海底下で大きな地震が発生すると、海底が隆起もしくは沈降します。これに伴って海面が変動し、大きな波となって四方八方に伝播するものを津波といいます。気象庁は、地震が発生時に地震の規模や位置をすぐに推定し、これらをもとに沿岸に到達する津波の高さを予想。津波が到達する可能性のある場合、地震発生から約3分を目標に大津波警報、津波警報、津波注意報を津波予報区ごとに発表します。DPASSでは、その情報を受信し、避難誘導音とともに音声でお知らせします。

津波発生メカニズム

① 地震により海底・海面が隆起。



② 海面変動が長く大きな波となり伝播し、沿岸へ来襲します。



発報の種類と予想される津波の高さ

大津波警報	3mを超える場合。
津波警報	1mを超え、3m以下の場合。
津波注意報	0.2m以上、1m以下の場合(津波による災害のおそれがある場合)

細分化された津波予報

全国66カ所

全国66カ所に細分化された津波予報区から設置場所に適したエリアを登録。具体的な情報を配信します。

導入事例

オフィス、店舗等、業種を問わずさまざまな施設へ導入。地震の発生を事前に把握することで、従業員とお客様のスムーズな避難を促し、身の安全を守ります。

お客様への危険を回避したい

一般病院、歯科、理容室、美容院、飲食店等

10秒後に震度3の地震



従業員の安全を第一に考える

自動車修理工場、倉庫、金属加工工場、ビル建設現場等

3・2・1・0



「震災時オフィス」が人を0計画を応援します



津波情報対応

大津波警報 | 津波警報 | 津波注意報



MODEL

親機

SH600-J



子機

SH600-J-S



株式会社アース・キャスト

緊急地震速報取扱販売特約店 募集中!!

東京都文京区後楽1丁目2番8号 後楽1丁目ビル7F TEL03-5805-2571 FAX03-5805-2572  
http://www.earthcast.co.jp/ E-mail dpass@earthcast.co.jp