

# ジンン! 地震発生!



ジンンノ トキニ オコルコト  
現象

## ユレル 揺れ

オオキサ・ヒロサ  
大きさ・範囲

ジンンノ オオキサ7  
(イチバン ツヨイ)  
**震度7**

1~3フシ ユレマス  
1~3分揺れ続ける

ナニガ オキルカ  
何がおきるか

イエガ コワレマス  
カゲガ タオレマス

家屋倒壊  
家具などの転倒

Terremoto de Hanshin-Awaji em 1995.  
阪神淡路大震災 1995

ドウスルカ  
対策

1. シャガム  
2. カクレル  
3. マツ

1. しゃがむ  
2. かくれる  
3. まつ

## ツナミ 津波

3.2m

ジンノアト  
75フシデ キマス  
50cmデ ヒトガ ナガサレマス  
1mデ クルマガ ナガサレマス  
2mデ イエガ ナガサレマス  
75分で到達  
50cmで人、1mで車  
2mで家が流される

2011 ネンヒガシニホンダイシンサイノ シャシン  
東日本大震災 2011

スグニ タカイトコロニ  
ニゲマス  
すみやかに  
高台に逃げる

ナンカイ トラフ キョダイジン  
南海トラフ巨大地震とは?

カナガワケンカラ ミヤザケンマデ ユレル トテモ  
オオキナ ジンシデス コレカラ 30ネンノ アイダニ  
オキルカモシレマセン

震源域は、東は神奈川県より、東海、近畿、四国、西は九州の宮崎県までの広範囲に及び、「スーパー広域災害」と言われ、近い将来必ず起きると警戒されています。

## エキジョウカ 液状化

(ジメンガ ミズデ ヤワラカクナリマス)

ココデ オコリヤスイデス  
砂地盤で  
起こりやすい

キタナイ ミズガ  
デマス  
マンホールガ  
トビデマス

泥水が噴き出る  
マンホールが飛び出る  
ことも

2011 ネンヒガシニホンダイシンサイノ シャシン  
(チバケンウラヤスシ)  
東日本大震災 2011(千葉県浦安市)

ニゲルトキハ ミズガ  
アル ミチハ トオラナイ  
避難の際には液状化した  
地域は避ける

## カジ 火災

イエガ タクサンノ  
トコロガ アブナイ

特に  
住宅密集地が危険  
ここだけが危険なのではなく、  
高浜市全域で住宅密度は高いです。

ヒガ ツイタラ  
タクサンノ イエガ  
カジナリマス

延焼したら  
あたり一面火の海

1995ネン ハンシンアワジダイシンサイノ シャシン  
阪神淡路大震災 1995

ヒガ デタラ スグ  
ヒヨ ケシテ クダサイ  
初期消火

イエヲノ デルトキハ  
デンキノ プレーカーヲ  
メインクダサイ  
デンキガ ツカナイヨウニ  
シテクダサイ

避難の際には  
自宅のプレーカーを  
落とす

ウソニ キョツケテ クダサイ!!  
デマに注意!!

ニュースヲ ヨクキイテ オチツイテ コウドウシテクダサイ  
正しい情報を入手して、冷静に行動しよう!