

令和7年2月20日更新

主な変更:対策に重点を置き、構成を変更

更新ページ 12-13,20,87

追加ページ 8-9,45-49,51,53,55-60,65-66,75-80,82-86,88,90,92-94,97,101,103-107

# 防災基礎

(地震・津波編)

大竹市  
危機管理課



公開先  
大竹市HP  
防災研修資料

# 内 容

第1部 どんな地震が起きるのか？

第2部 地震への備えとは？

第3部 Yahoo ! 防災速報の紹介

# 国内に発生する地震

2020年から30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

●海溝型

発生周期:数十年～数百年

太平洋側

多くの海溝が30年以内に  
高確率で発災

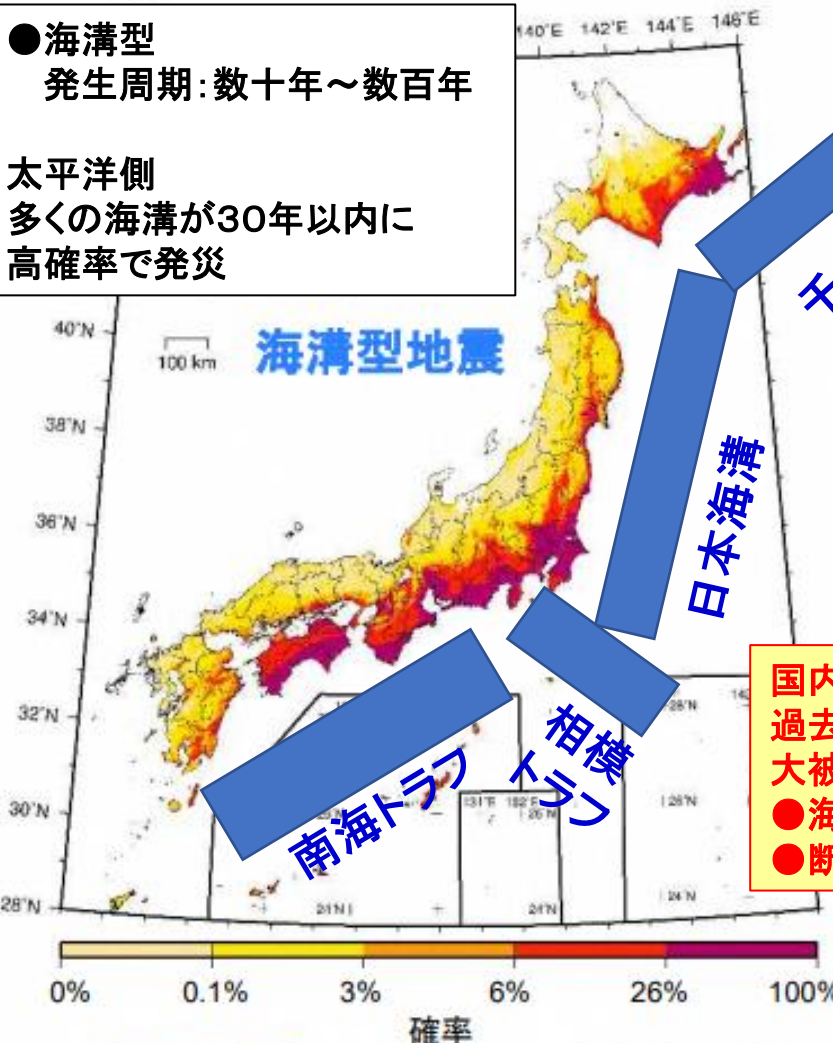
海溝型地震

日本海溝

南海トラフ  
伊豆複数

国内統計データ  
過去200年間  
大被害の地震

- 海溝型: 20年1回
- 断層型: 10年1回



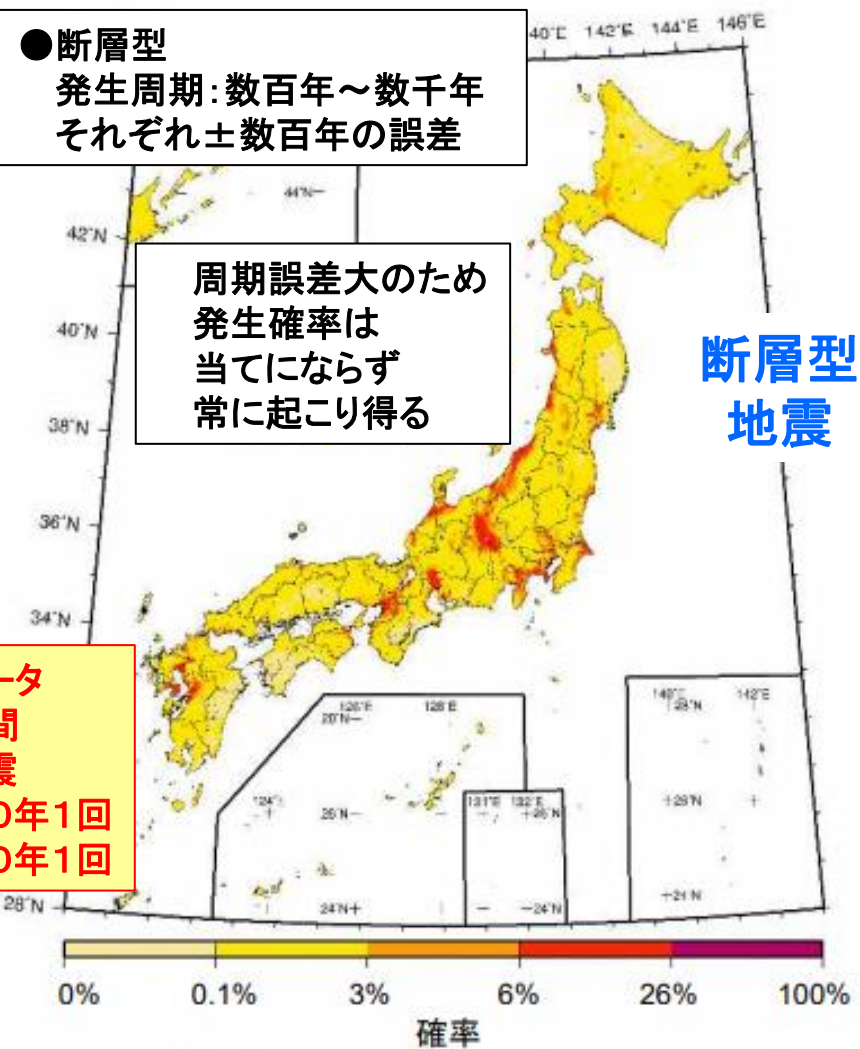
海溝型地震による揺れに見舞われる確率

●断層型

発生周期:数百年～数千年  
それぞれ±数百年の誤差

周期誤差大のため  
発生確率は  
当てにならず  
常に起こり得る

断層型  
地震



活断層などの浅い地震による揺れに見舞われる確率

# 海溝型地震

南海トラフ巨大地震

# 南海トラフ巨大地震（海溝型）

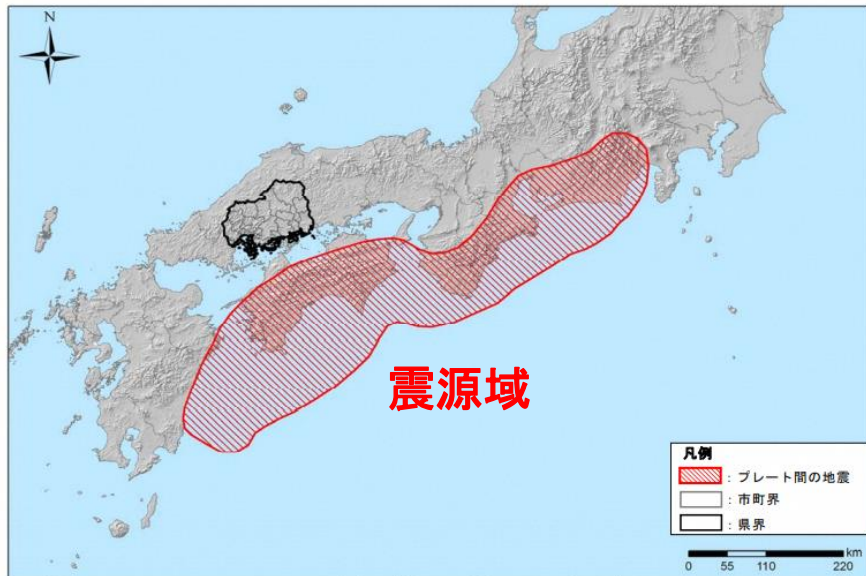
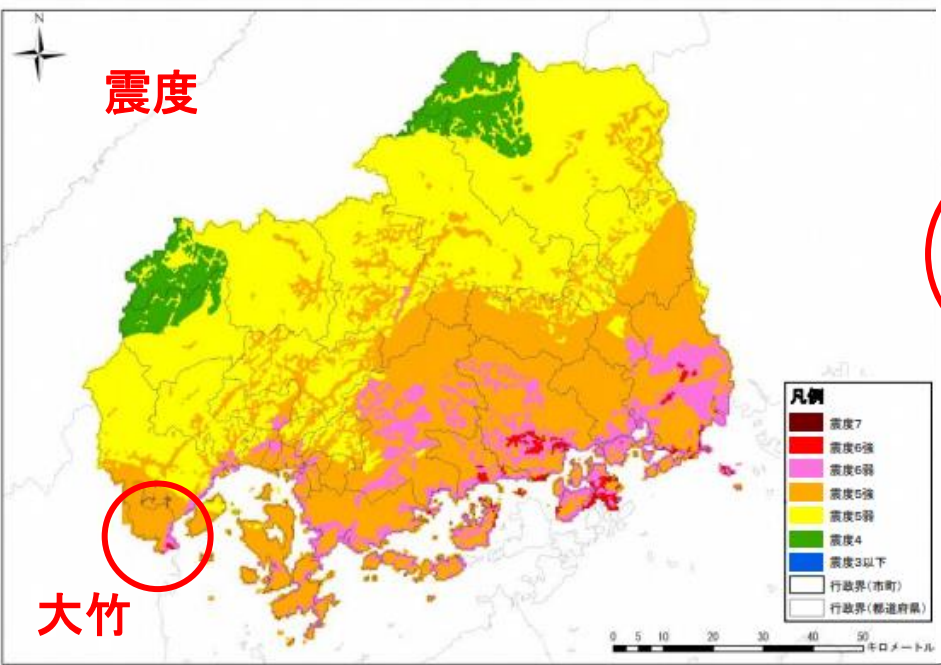


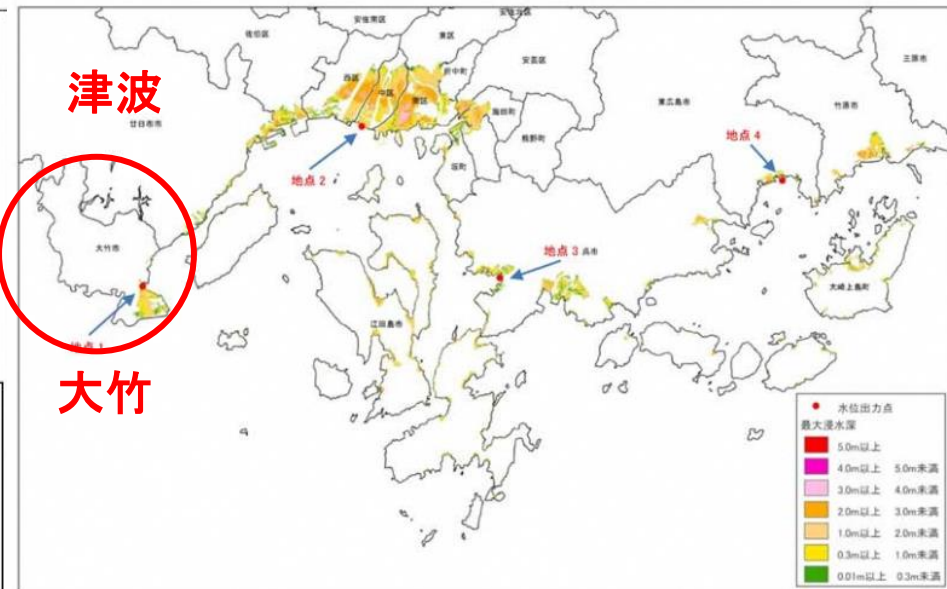
図 I.4.1-1 想定地震位置図（南海トラフ巨大地震）<sup>27</sup>

**広島県は震源域の範囲外**

**広島県 震度:最大7  
津波:最大3.5m**  
**大竹市 震度:最大6強  
津波 第1波 26分後  
最大高3.4m  
約3時間後**



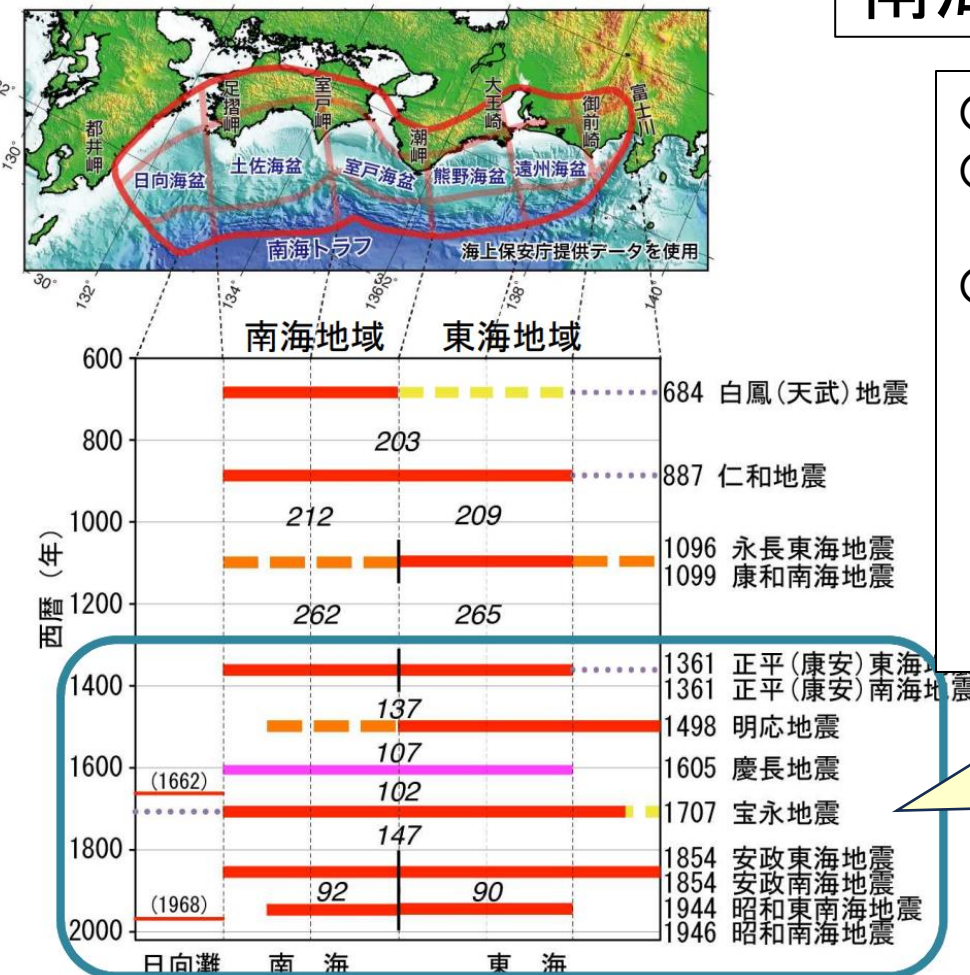
南海トラフ巨大地震（重ね合わせ）



図III.1.1-11(1) 水位時系列変化図（西部）

出典:広島県地震被害想定報告書(H25,10)

## 過去の記録



- 確実な震源域
- 確実視されている震源域
- 可能性のある震源域
- 説がある震源域
- 津波地震の可能性が高い地震
- 日向灘のプレート間地震(M7クラス)
- 南海地域と東海地域で時間をおいて発生

## 海溝型地震 南海トラフ巨大地震の特徴

- 過去の記録から発生時期の推定が可能
- 複数の震源域の同時発災で巨大地震になる可能性
- 広範囲に大きな地震動と大津波をもたらし、極めて大きな被害をもたらす恐れがある
  - ⇒ 広範囲のインフラ破壊
  - ⇒ 緊急輸送物資の遅れ
  - ⇒ 復興の遅延
  - ⇒ 国家経済への打撃

90年～150年間隔で発生  
2025年現在  
前回(1946年)から79年経過  
30年以内の発生確率80%程度

令和7年1月20日更新  
(1月16日内閣府発表)

出典: 地震調査研究推進本部  
H25.5.24公表「南海トラフの地震活動の長期評価(第二版)」



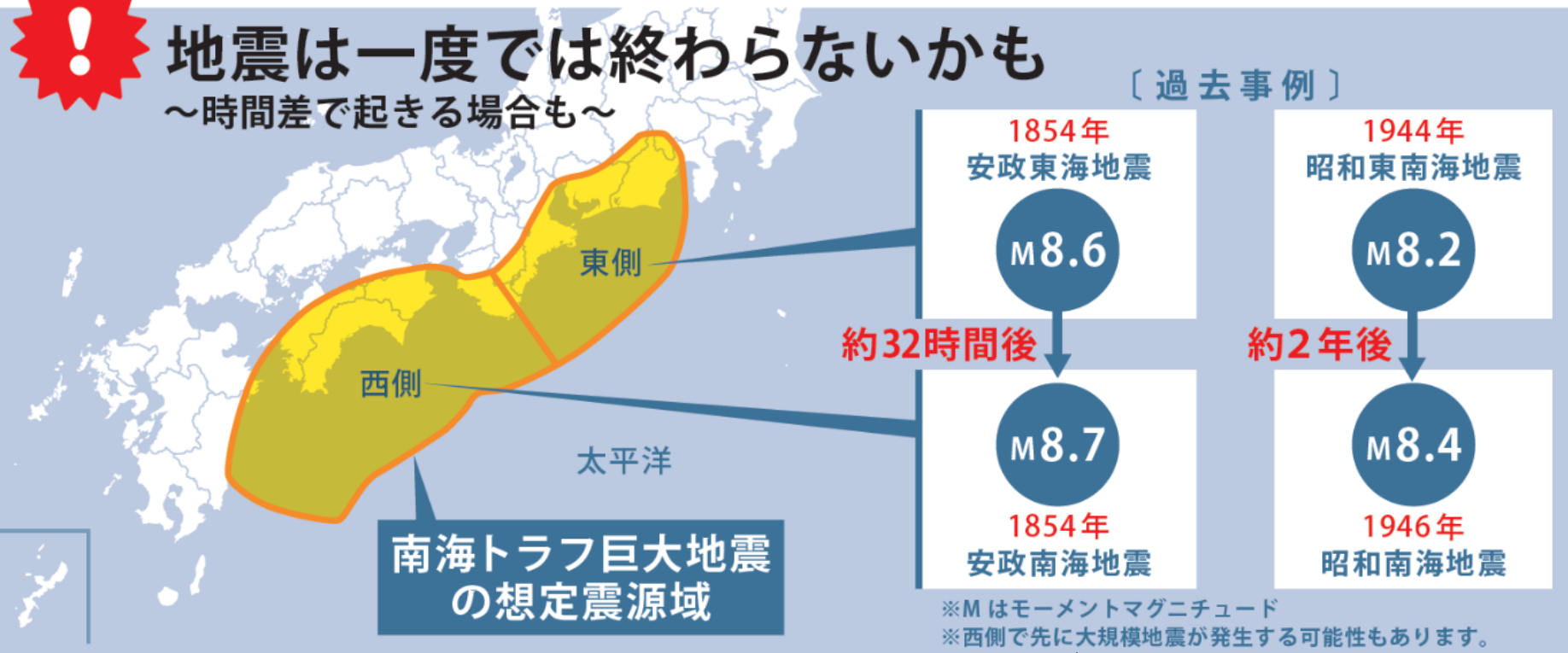
# 東西に分けて2回発生



## 地震は一度では終わらないかも

～時間差で起きる場合も～

[過去事例]



過去、東西は時間差で発生  
間隔と順番にバラつき

## 南海トラフ地震臨時情報

異常現象等で発生の可能性が高まった場合

⇒ 気象庁が発表するもの

令和元年5月31日 運用開始

南海トラフ地震が予知できるとは限りらない  
必ず発表されるとは限らない。

⇒ 可能性の一つとして活用

# 南海トラフ地震臨時情報

## 実績

令和6年度から  
実際に出始めた

年	年月日	時刻	事項(南海トラフ臨時情報)
令和6年	8月8日	16時43分	地震発生(日向灘沖)
		17時00分	(調査中)発表 気象庁暫定M7.1
		19時15分	(巨大地震注意)発表 モーメントM7.0 特別な注意の呼びかけ開始
	8月15日	17時00分	特別な注意の呼びかけ終了
令和7年	1月13日	21時19分	地震発生(日向灘沖)
		21時55分	(調査中)発表 気象庁暫定M6.8
		23時45分	(調査終了)発表 モーメントM6.7

# 南海トラフ地震臨時情報

南海トラフ地震臨時情報とは

異常現象等で発生の可能性が高まった場合 ⇒ 気象庁が発表するもの

監視区域内(黄色内)で  
気象庁マグニチュード  
6.8以上の地震発生

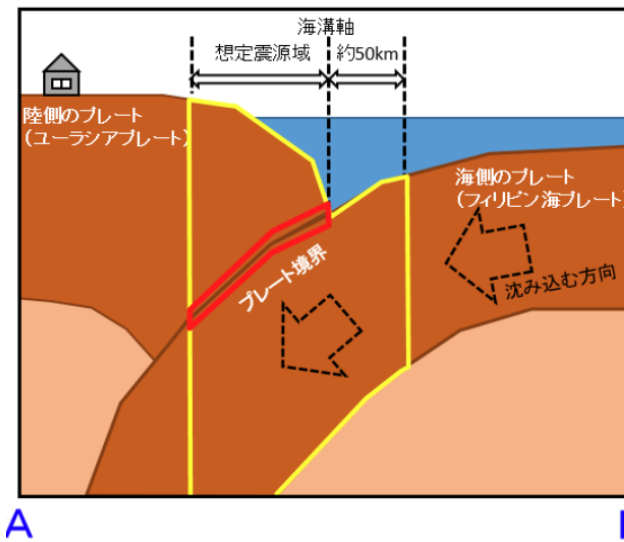
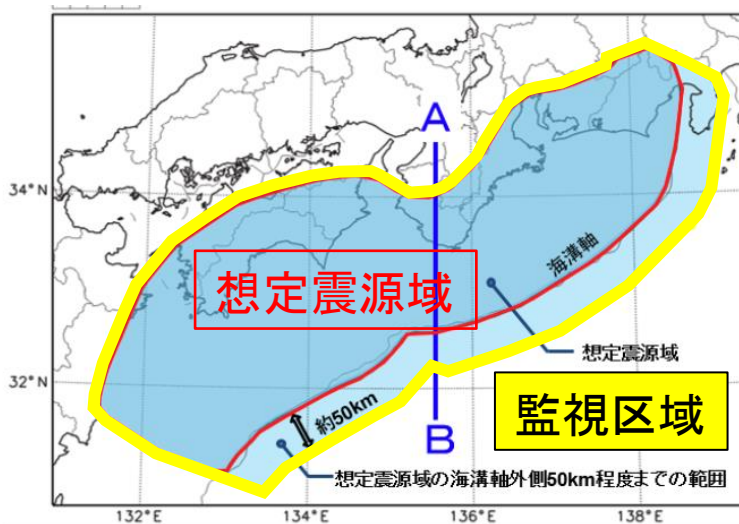
又は

想定震源域内(赤色内)で通常  
と異なるゆっくりすべり発生



5～30分後

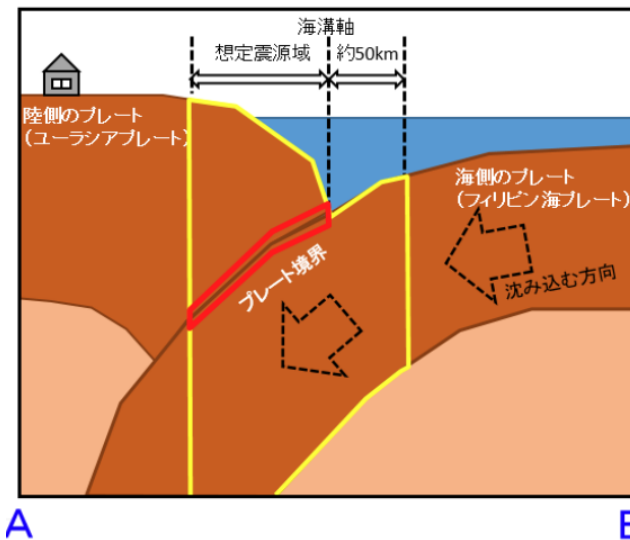
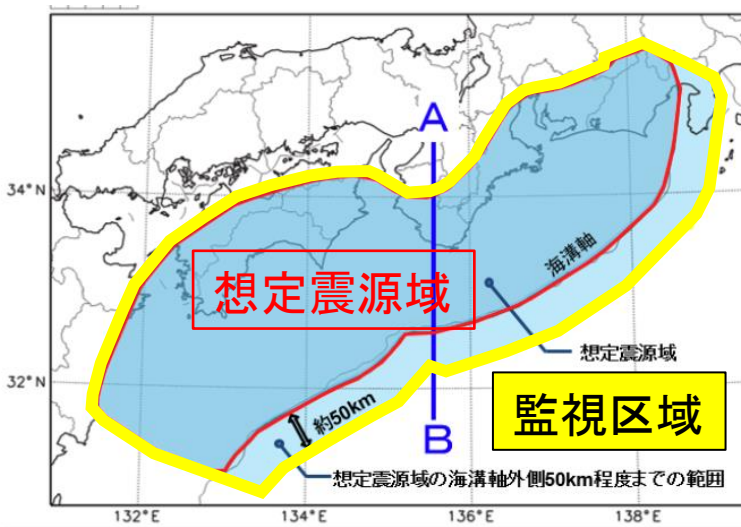
南海トラフ地震臨時情報(調査中)発表



出典: 気象庁HP

# 南海トラフ地震臨時情報の区分

<b>調査中</b>	観測された異常現象が南海トラフ巨大地震と関連するか調査を開始した場合
<b>巨大地震警戒</b>	調査の結果、想定震源域内(下図赤枠内)で、 <b>モーメントマグニチュード8.0以上</b> の地震発生と評価された場合
<b>巨大地震注意</b>	調査の結果 監視区域内(下図黄線内)で、 <b>モーメントマグニチュード7.0以上</b> の地震発生と評価された場合 想定震源域内(下図赤枠内)で、 <b>ゆっくりすべり</b> が発生と評価された場合
<b>調査終了</b>	上記のいずれにも当てはまらないと評価された場合



出典  
気象庁  
HP

5分～30分後

## 調査中

臨時開催「評価検討会」

約2時間後

## 巨大地震警戒

## 呼びかけの実施(※1)

地震の備えの再確認  
+すぐに避難する準備

## 事前避難(※2)

津波からの避難が間に合わない住民は事前避難

## 巨大地震注意

## 呼びかけの実施(※1)

地震の備えの再確認  
+すぐに避難する準備

## 調査終了

## 通常の生活

ただし、大規模地震の可能性がなくなったわけではないことに留意

1週間

警戒措置解除⇒注意措置へ

## 呼びかけの実施(※1)

地震の備えの再確認  
+すぐに避難する準備

呼びかけ終了

解除ではない

2週間

呼びかけ終了

解除ではない

## 通常の生活

ただし、大規模地震の可能性がなくなったわけではないことに留意

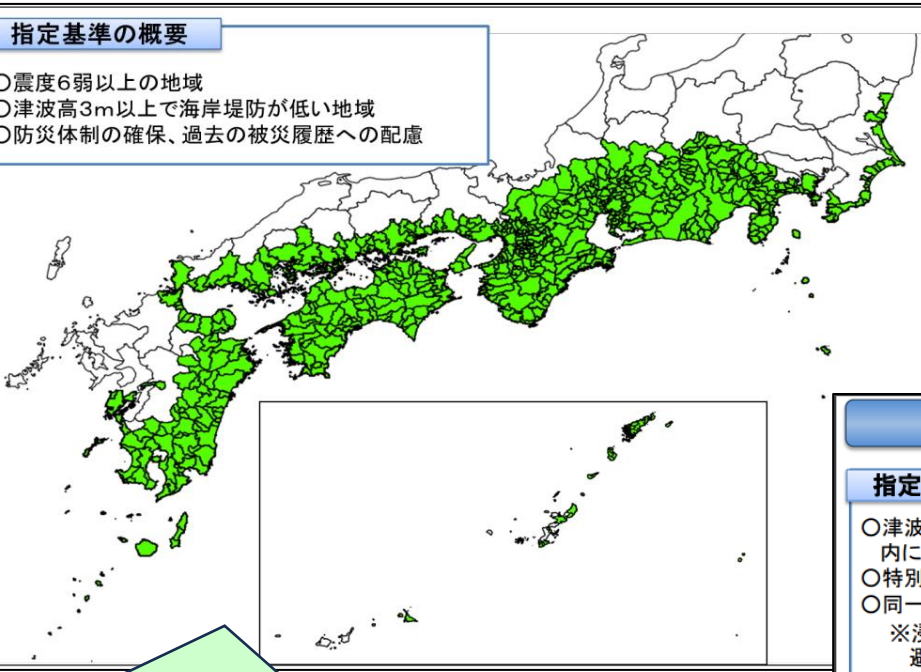


# 対象エリア

## ※1 呼びかけ対象エリア (南海トラフ地震防災対策推進地域)

### 指定基準の概要

- 震度6弱以上の地域
- 津波高3m以上で海岸堤防が低い地域
- 防災体制の確保、過去の被災履歴への配慮



### 指定基準

- 30分以内に30cm以上の津波到達
- その他

## ※2 事前避難対象エリア (南海トラフ地震津波避難対策特別強化地域)

### 南海トラフ地震津波避難対策特別強化地域の指定

#### 指定基準の概要

- 津波により30cm以上の浸水が地震発生から30分以内に生じる地域
- 特別強化地域の候補市町村に挟まれた沿岸市町村
- 同一府県内の津波避難対策の一体性の確保  
※浸水深、浸水面積等の地域の実情を踏まえ、津波避難の困難性を考慮

- ### 指定基準
- 震度6以上
  - 3m以上の津波+堤防が低い
  - その他

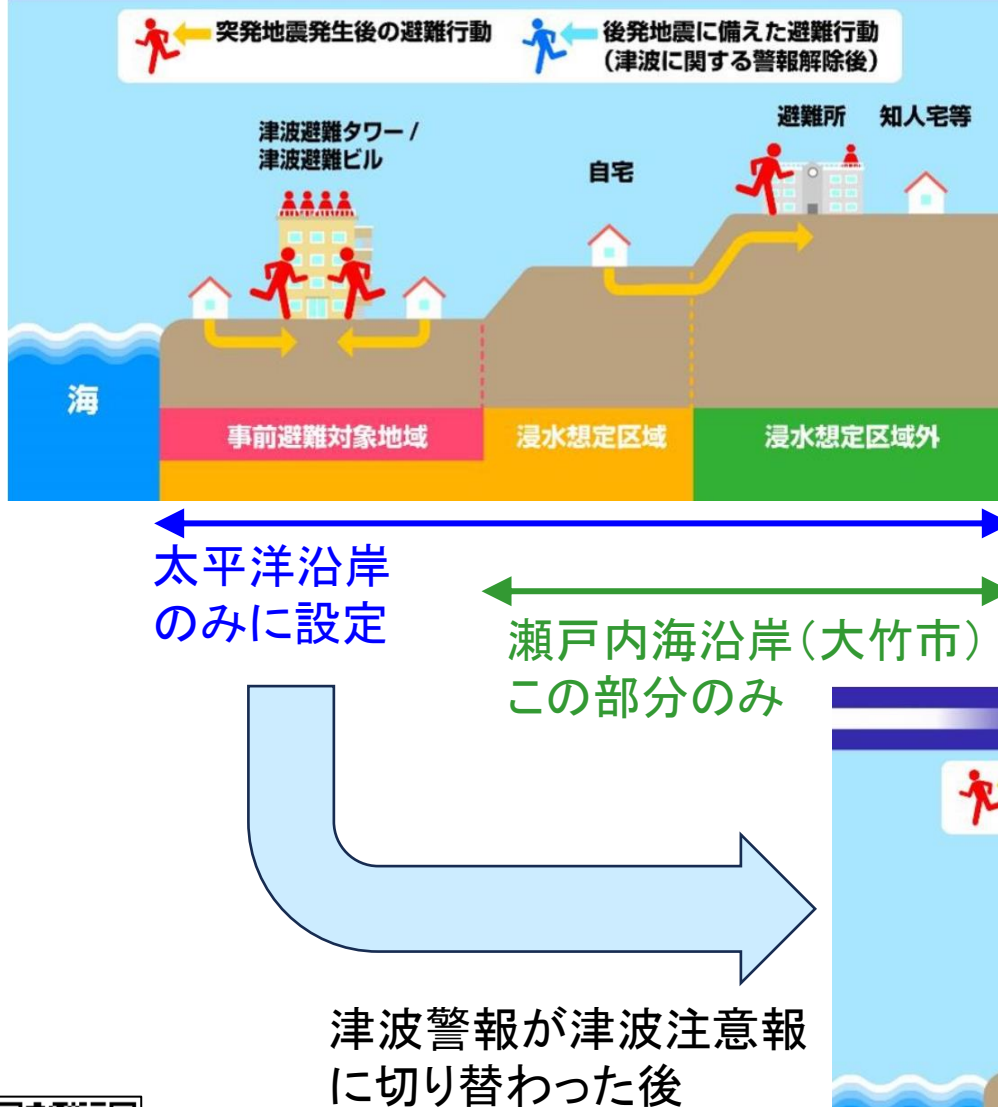


令和6年8月15日追加：内閣府HP  
令和7年2月20日更新

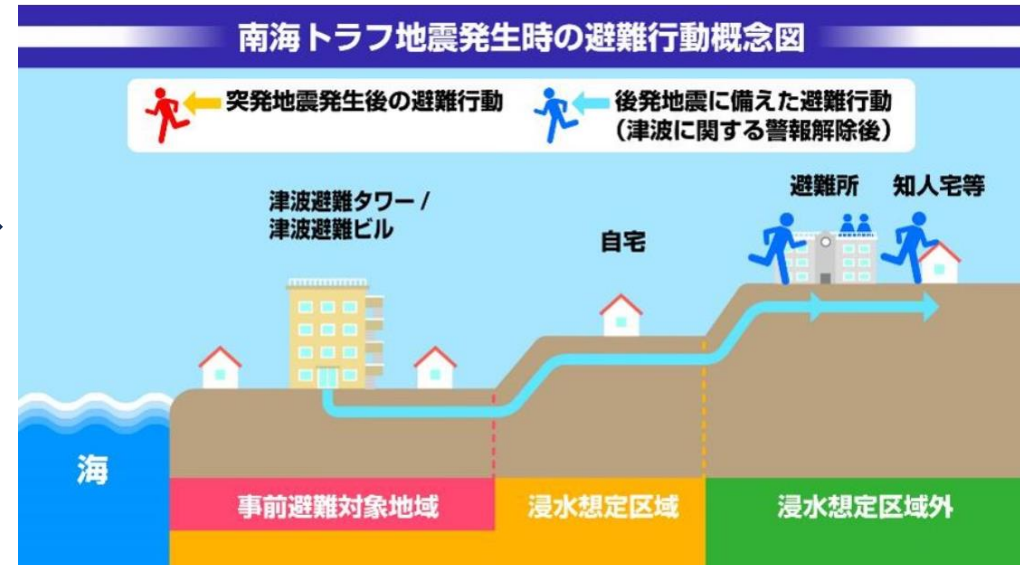


# 突然的に地震が発生した場合(津波警報発表時)

## 南海トラフ地震発生時の避難行動概念図



# 津波避難の概念



# 地震への備えとは？

地震の発生に備えて、日頃から、お住まいの地域の自治体で作成されているハザードマップの確認や、避難場所・避難経路、家族との連絡手段などを決めておきましょう。

また、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒・巨大地震注意)が発表された際は、必要に応じて事前避難を行うとともに、すぐに逃げれる服装での就寝や、携帯ラジオ・携帯電話の予備バッテリーの充電を確認するなど以下の赤色の■などの備えは、**より意識して行いましょう。**

## 迅速な避難体制・準備

- 地域のハザードマップでどのような危険があるかを確認する
- 安全な避難場所・避難経路等を確認する
- 家族との連絡手段を決めておく
- 非常持出品（食料、水、常備薬、懐中電灯、携帯ラジオ等）を常時携帯する（就寝時でもすぐ持ち出せるように準備する）
- すぐに逃げられる服装で就寝する
- 屋内の安全な場所で生活する（がけ近くの部屋から離れるなど）
- 避難情報を確実に取得できるようにする（携帯電話の音量を通常時より大きくするなど）



## 室内の対策

- 窓ガラスの飛散防止対策をする
- タンス類・本棚の転倒防止対策をする
- 高い場所に物を置かない

## 出火や延焼の防止対策

- 漏電遮断機や感震ブレーカー等を設置する
- 火災警報器の電池切れがないことを確認する

## 地震発生後の避難生活の備え

- 水や食料の備蓄を多めに確保する
- 簡易トイレを用意する
- 携帯ラジオや携帯電話の予備バッテリー等を準備する

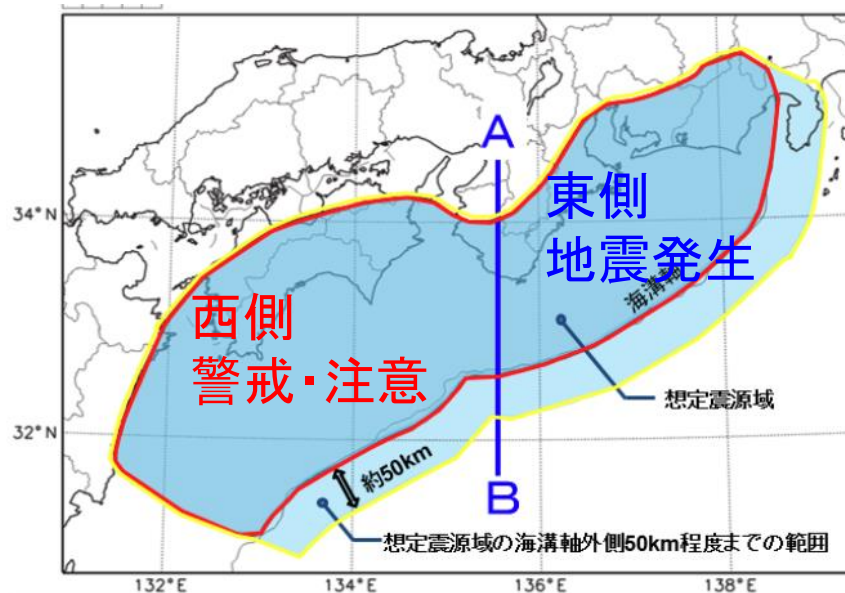
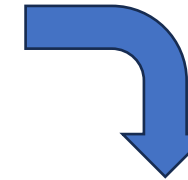


半割れによって、東側（紀伊半島以東）に地震発生

西側（紀伊半島以西）では地震発生に備える

モーメントM8以上⇒巨大地震警戒

モーメントM7以上⇒巨大地震注意



群集心理で買いだめ加速  
防災用品・食料品は物流が麻痺  
⇒品薄・購入困難へ



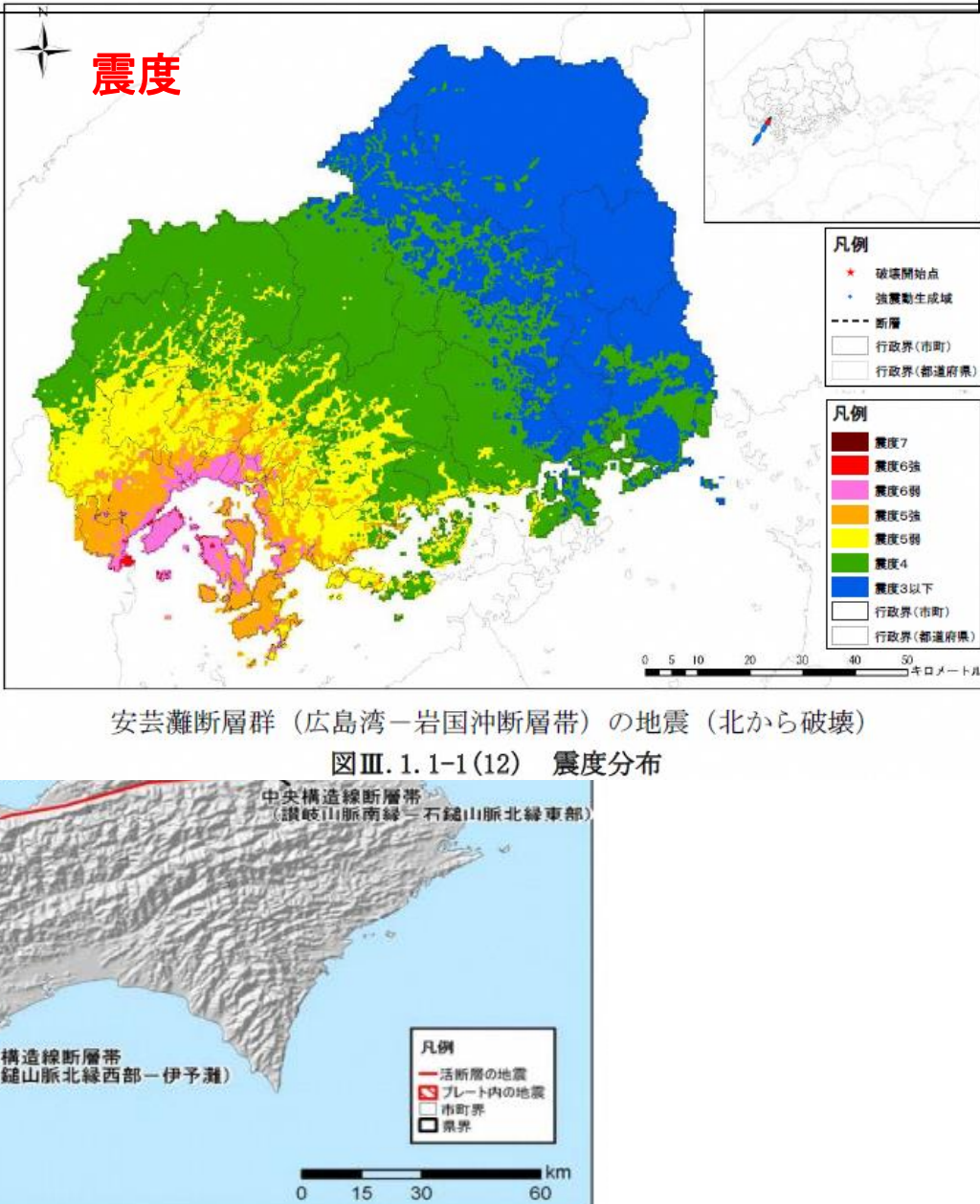
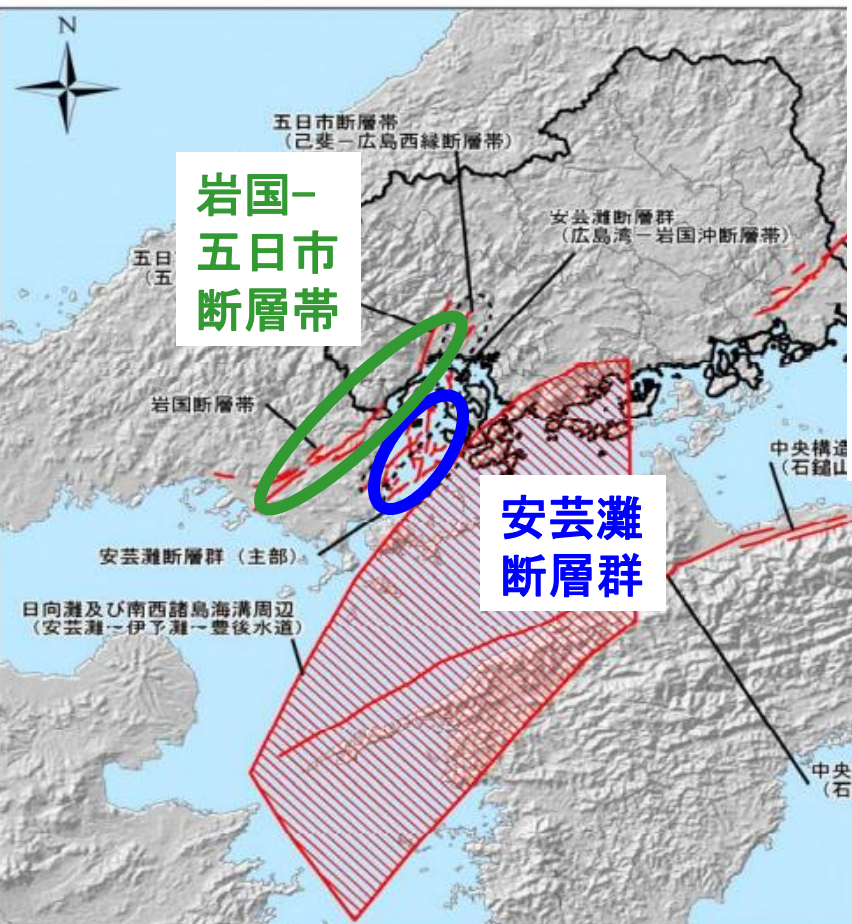
西側に地震が来る前から  
備蓄品の消耗が発生

# 断層型地震

安芸灘断層群  
五日市-岩国断層帶  
地震

### 3 安芸灘断層群・五日市-岩国断層帯地震 (断層型) 18

岩国・五日市断層発災時  
震度 広島県:最大6強  
震度 大竹市:6強~5強



# 岩国-五日市断層帯

## [己斐断層区間]

地震の規模 : M 7. 1 程度  
 地震発生確率 : 不明 (地震発生確率値の留意点)  
 地震後経過率 : 不明 (地震後経過率とは?)  
 平均活動間隔 : 不明  
 最新活動時期 : 約 2 3 0 0 0 年前以前

## [五日市断層区間]

地震の規模 : M 7. 2 程度  
 地震発生確率 : 不明 (地震発生確率値の留意点)  
 地震後経過率 : 不明 (地震後経過率とは?)  
 平均活動間隔 : 不明  
 最新活動時期 : 7 世紀以後、12 世紀以前

## [岩国断層区間]

地震の規模 : M 7. 6 程度  
地震発生確率 : 今後 30 年以内に、0. 0 3 %~2 %  
地震後経過率 : 0. 6~1. 2 (地震後経過率とは?)  
 平均活動間隔 : 約 9 0 0 0 年~1 8 0 0 0 年  
 最新活動時期 : 約 1 0 0 0 0 年~1 1 0 0 0 年前

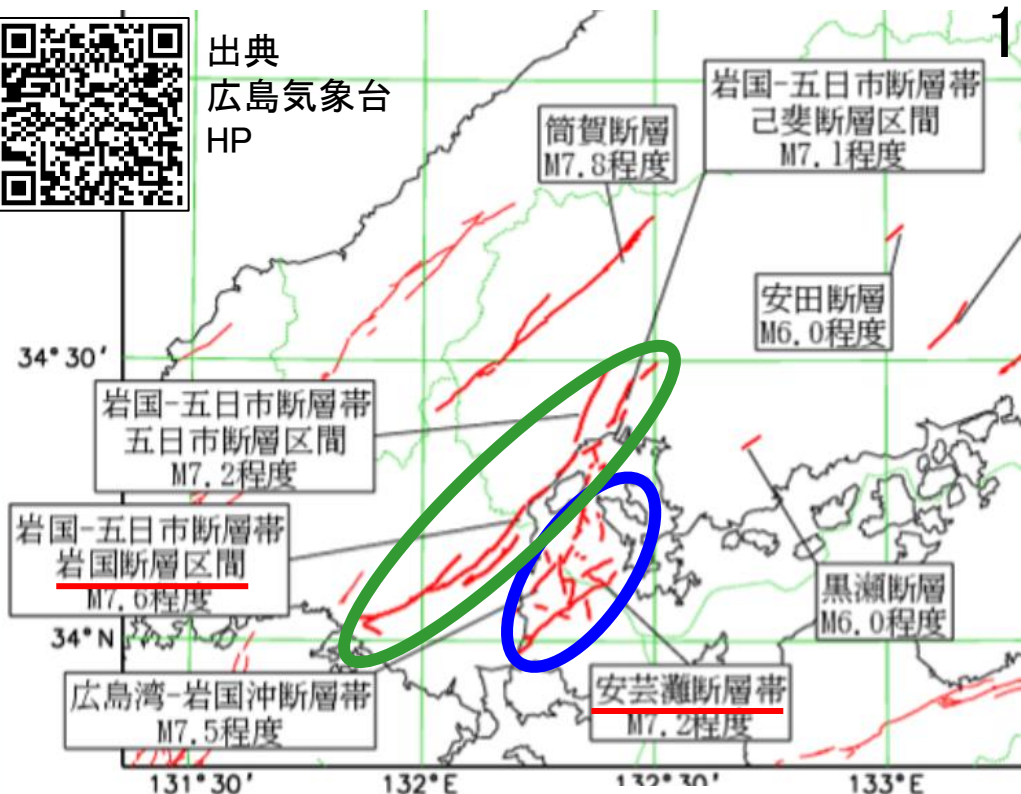
## 地震後経過率とは…

最新活動(地震発生)時期から評価時点までの経過時間を、平均活動間隔で割った値です。最新の地震発生時期から評価時点までの経過時間が、平均活動間隔に達すると 1. 0 となります。



出典

広島気象台  
HP



## 安芸灘断層群

### «安芸灘断層帯»

地震の規模 : M 7. 2 程度  
 地震発生確率 : 今後 30 年以内に、0. 1 %~1 0 %  
地震後経過率 : 0. 6~2. 4 (地震後経過率とは?)  
 平均活動間隔 : 2 3 0 0 年~6 4 0 0 年程度  
 最新活動時期 : 約 5 6 0 0 年前以後、3 6 0 0 年前以前

### «広島湾 - 岩国沖断層帯»

地震の規模 : M 7. 5 程度  
 地震発生確率 : 不明 (地震発生確率値の留意点)  
 地震後経過率 : 不明 (地震後経過率とは?)  
 平均活動間隔 : 不明  
 最新活動時期 : 不明



## 岩国-五日市断層帯

- 己斐断層区間(己斐断層)
- 五日市断層区間(五日市断層)
- 岩国断層区間(大竹断層、岩国断層、小幡断層、熊毛断層、河内断層)

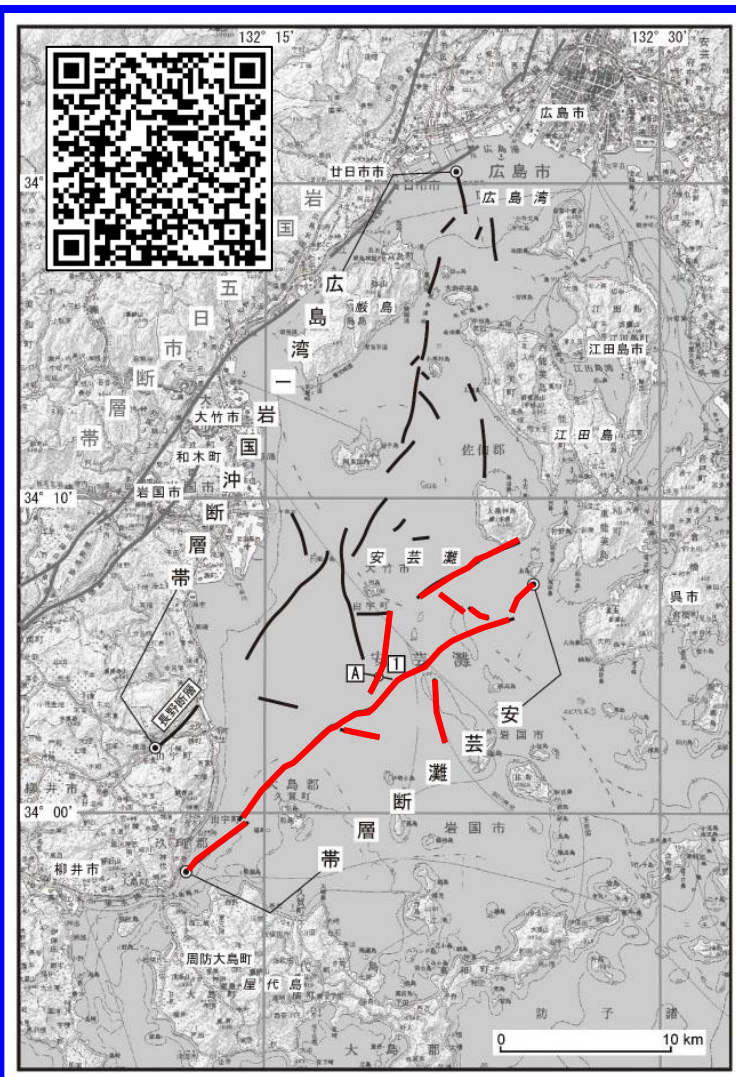
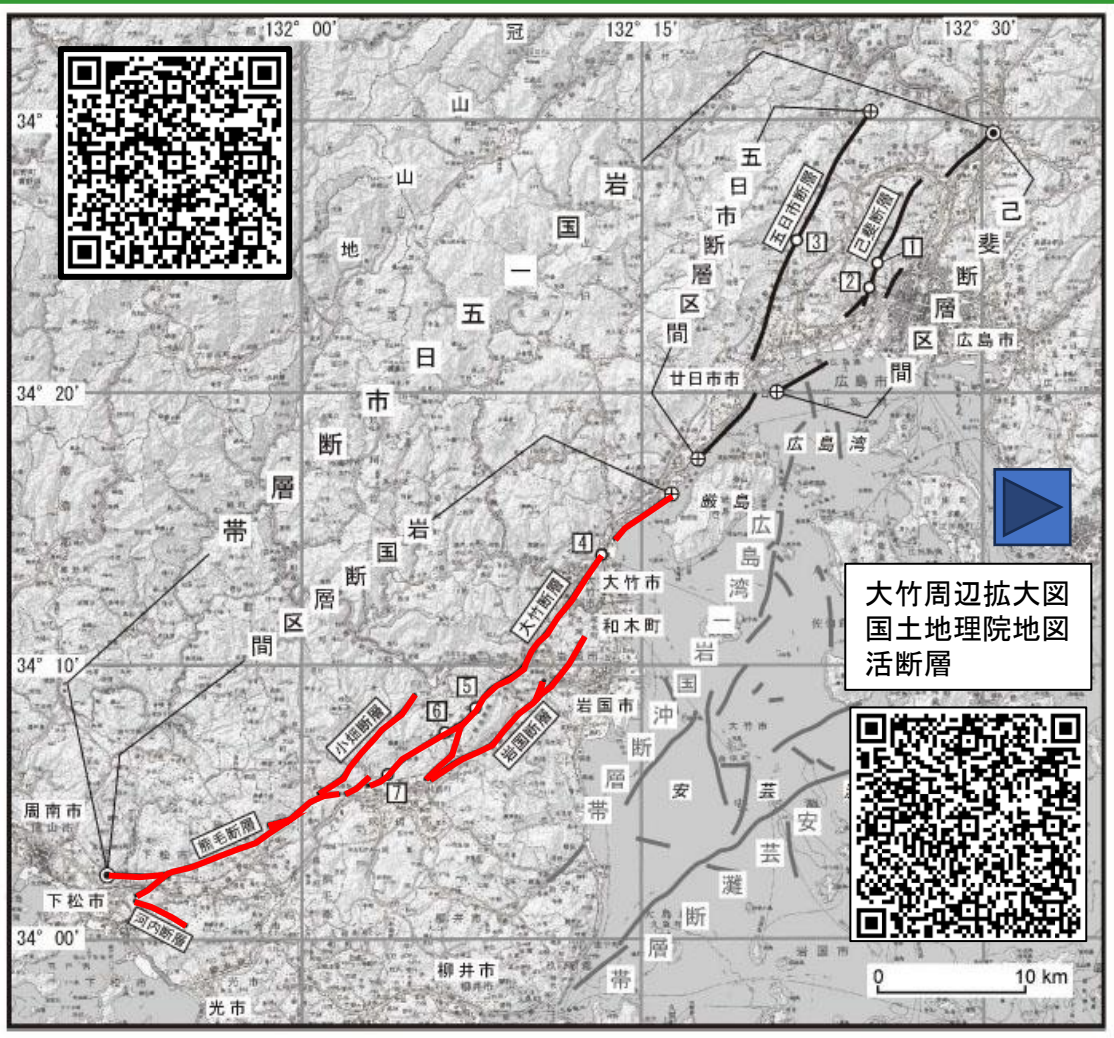
## 大竹市周辺の断層

出典:文科省 地震研究本部HP 20

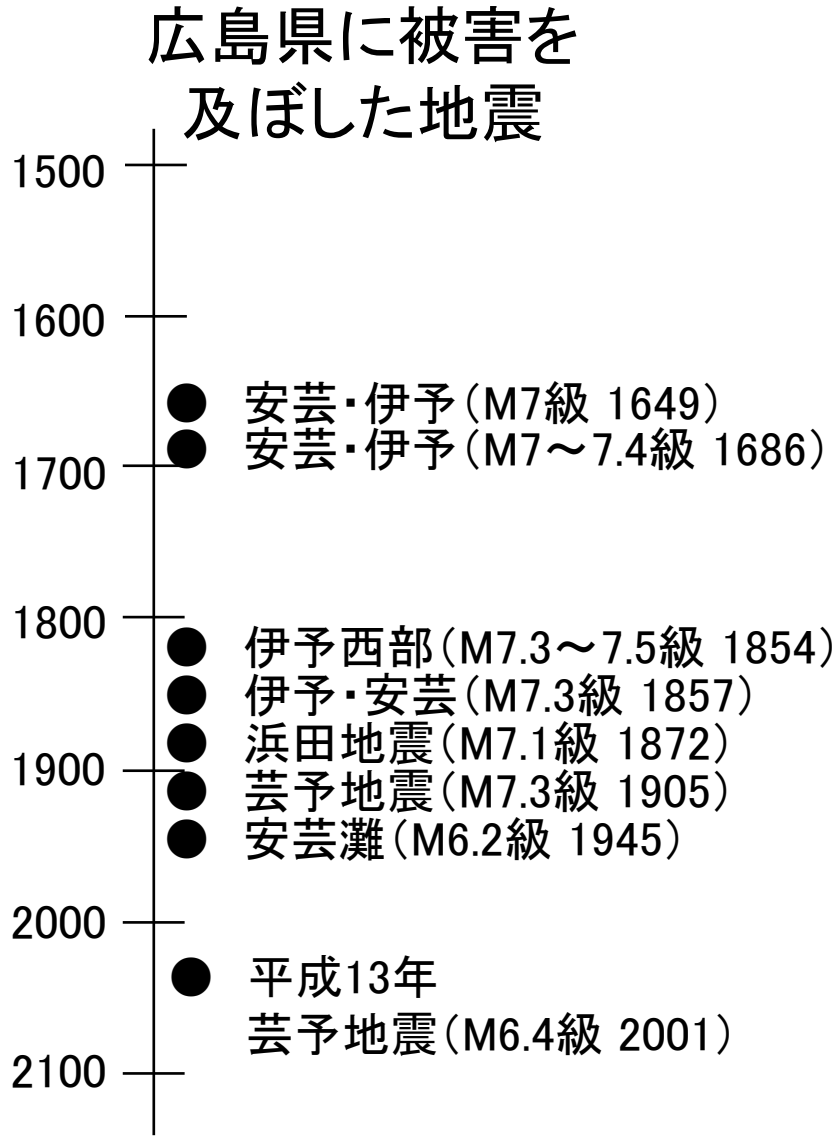
### ○ 安芸灘断層群

- 広島湾-岩国断層帯
- 安芸灘断層帯

令和7年2月20日更新



## 過去の記録



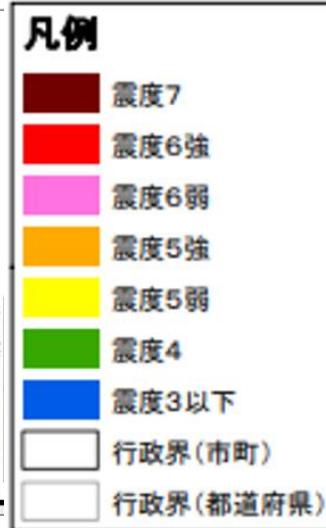
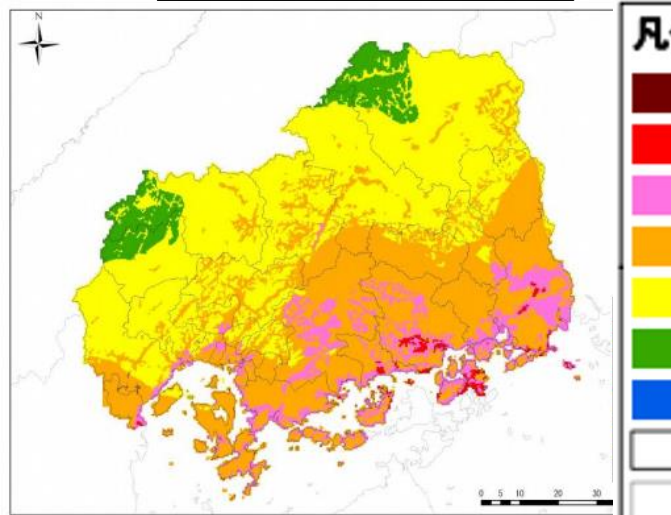
## 断層型地震の特徴

- 発生間隔が長い(数千年間隔)  
発生予測は誤差大  
⇒低い発生確率でも突然発生
- 未知の断層で大地震が発生  
(1995 阪神淡路大震災、  
2024 能登半島地震)
- 直下型の場合  
M7でも震度7が発生  
震源付近では緊急地震速報  
が間に合わない
- 海底で発生した場合  
大津波が発生することも  
(2024能登半島地震)  
⇒津波到達が数分以内

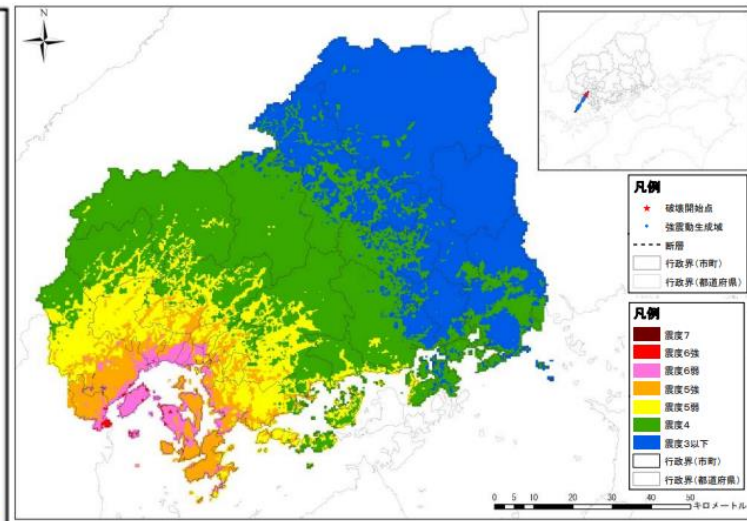
# 地震動



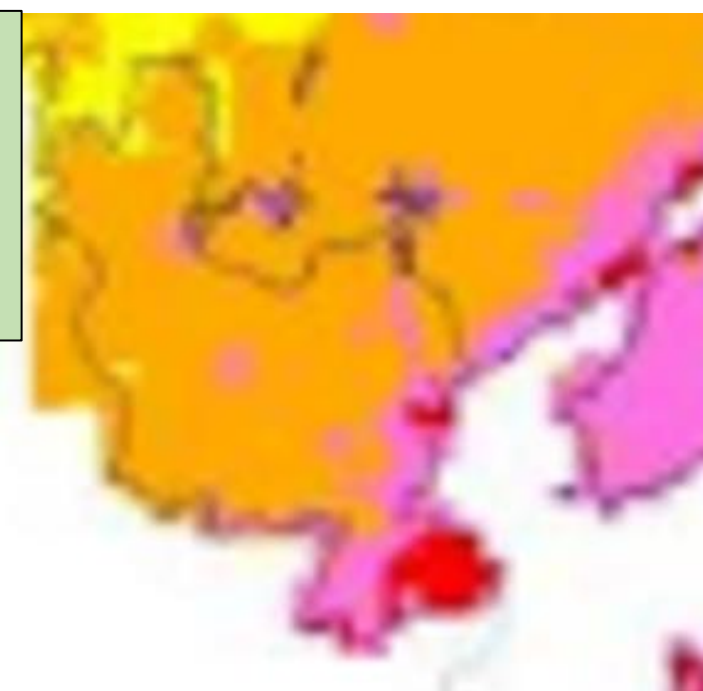
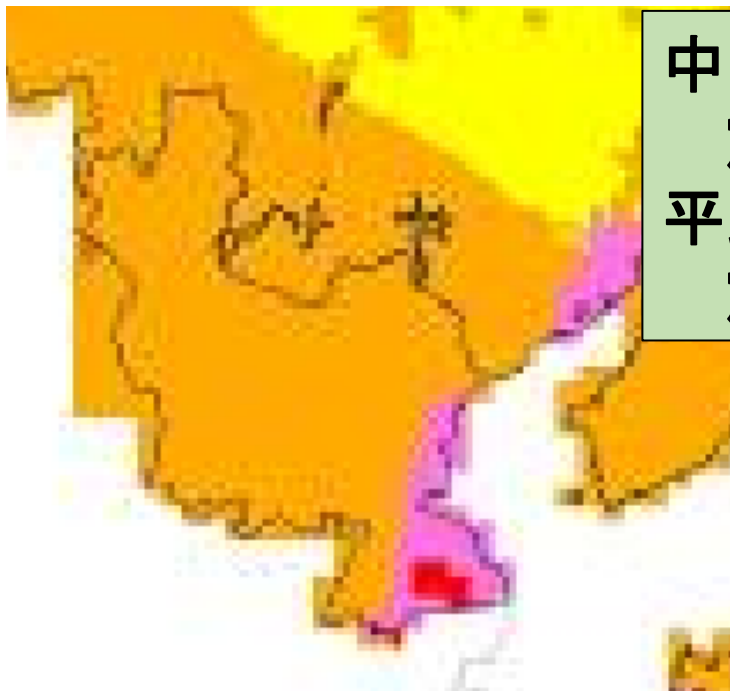
## 南海トラフ



## 安芸灘断層群



**中山間部  
震度5強  
平野部  
震度6強・6弱**



# ■震度と揺れ等の状況

震度

**1~4**

- 震度 1 屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。
- 震度 2 屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。
- 震度 3 屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。
- 震度 4 ほとんどの人が驚く。電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。座りの悪い置物が、倒れることがある。

**震度  
5弱**

大半の人が、恐怖を覚え、物につかりたいと感じる。

**震度  
5強**

物につからないと歩くことが難しい。



震度

**6弱**

立っていることが困難になる。

**震度  
6強**

はわないと動くことができない。飛ばされることもある。

**震度  
7**

動くこともできず、飛ばされることもある。



震度

1

2

3

4

**5弱****5強****6弱****6強**

7

NHKの表現

地震

やや強い地震

強い地震

# マグニチュード

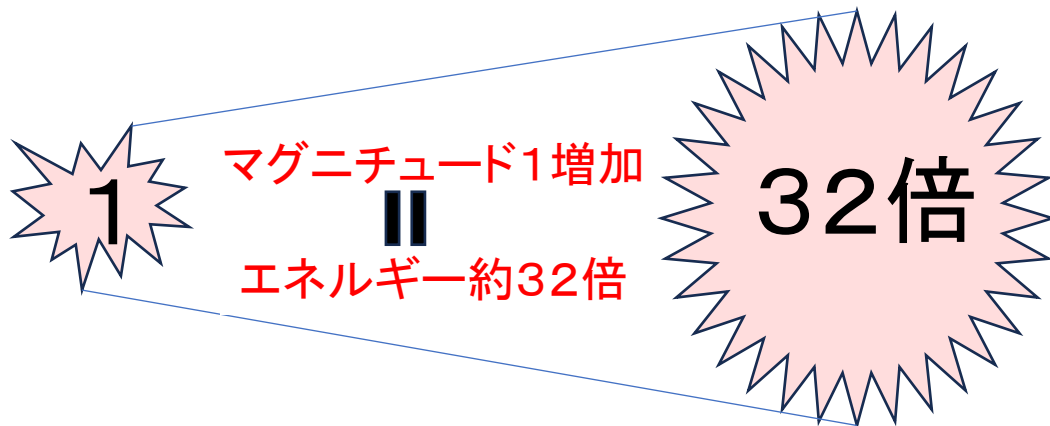
マグニチュードは震源エネルギーの強さで一般的に「M」で表示

検出方法の違いにより  
Mw(モーメントマグニチュード)  
Mj(日本気象庁マグニチュード)  
など複数の基準が混在

一般的に  
**大津波**が発生するためには  
マグニチュード6.5以上の  
エネルギーが必要と言われています。

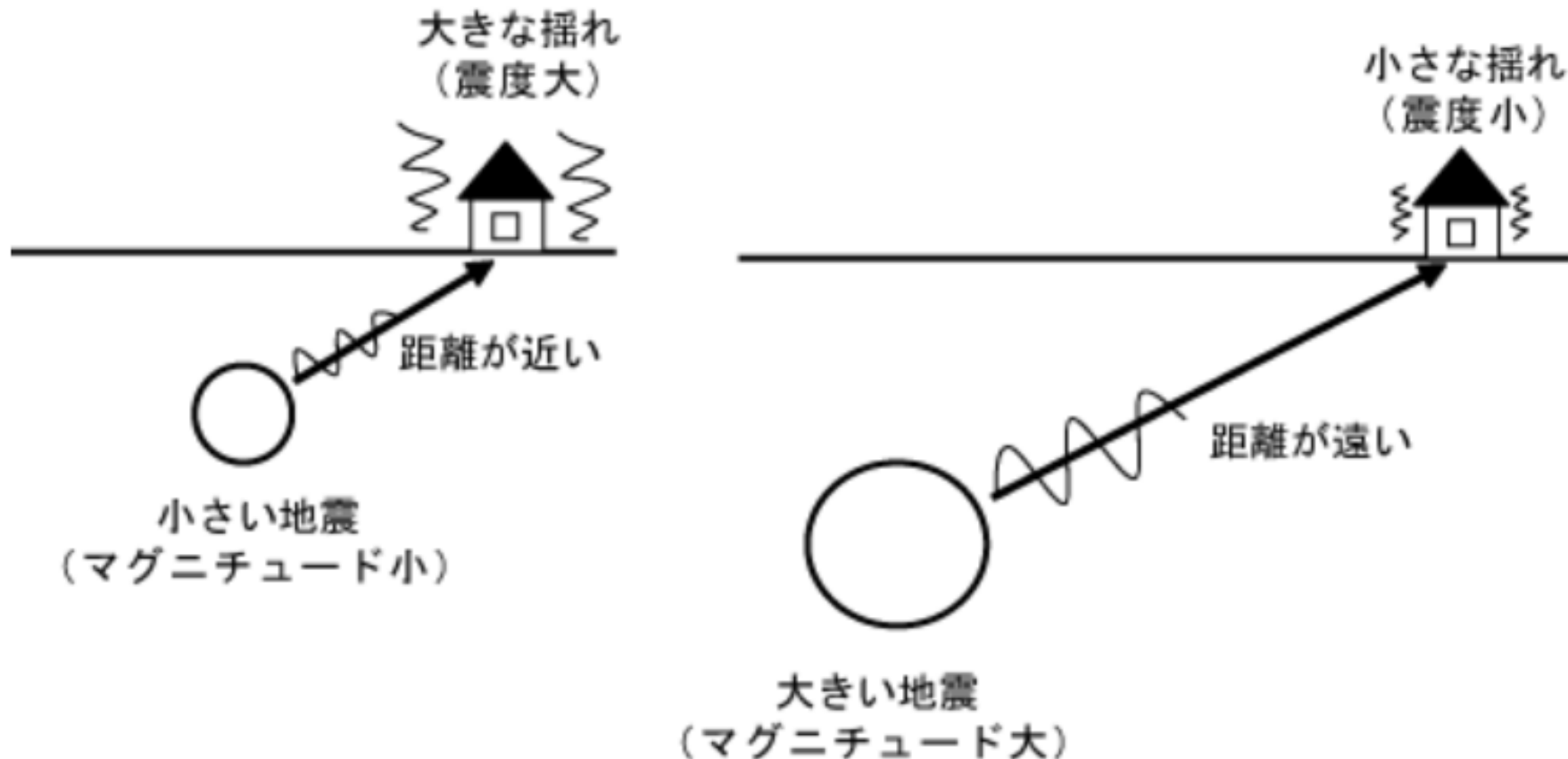
震源の近くでは、  
マグニチュード7でも**大きな被害**  
が発生します。

マグニチュード	呼称	実例 ( ): マグニチュード
9~	超巨大地震	(9.0) 2011東日本大震災
8~	巨大地震	(8.0) 2003十勝沖地震
7~	大地震	(7.9) 1923関東大震災 (7.8) 1993北海道南西沖地震 (7.6) 2024能登半島地震 (7.3) 2016熊本地震 (7.3) 2000鳥取県西部地震 (7.3) 1995阪神淡路大震災
7未満	地震	(6.7) 2018北海道胆振東部地震 (6.7) 2001芸予地震



## 震度とマグニチュードの違い

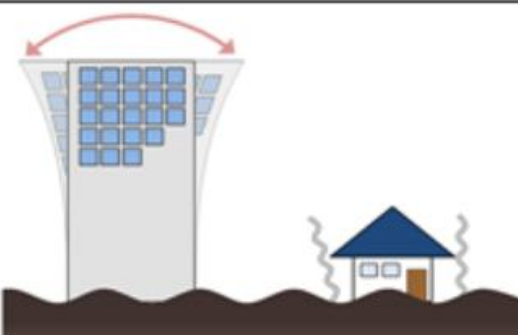
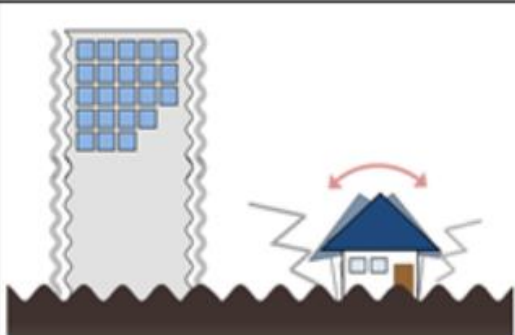
震 度 : 家屋などが受ける揺れの強さ  
マグニチュード : 震源におけるエネルギーの強さ



# 長周期地震動

## 短い周期の地震動

## 長周期地震動



長周期地震動とは  
大きな地震で発生する「周期の  
長いゆっくりとした大きな揺れ」の  
ことです。

高層ビルなどで固有周波数が一  
致した場合、高層階で大きな揺  
れが発生します。

## 階級1

- 室内にいたほとんどの人が揺れを感じる。驚く人もいる。
- ブラインドなど吊り下げものが大きく揺れる。



## 階級2

- 室内で大きな揺れを感じ、物につかまりたいと感じる。物につかまらないと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。
- キャスター付きの家具類等がわずかに動く。棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。



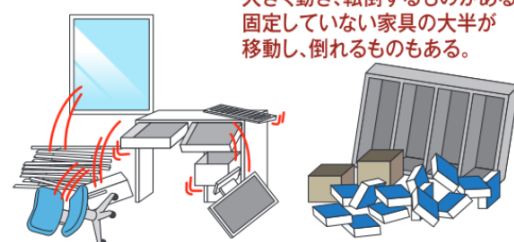
## 階級3

- 立っていることが困難になる。
- キャスター付きの家具類等が大きく動く。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。



## 階級4

- 立っていることができず、はないと動くことができない。揺れにはんろうされる。
- キャスター付きの家具類等が大きく動き、転倒するものがある。固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。



## 対象となる建物

概ね14～15階建以上

階級3以上で緊急地震速報  
発表されます。

## 南海トラフの予想

広島県：階級2 ※

※ 長周期地震動に関する  
情報検討会  
平成28年度報告書(図表集)



出典：気象庁HP

# 大竹市内 10階建て以上のビル



凡例

14階建以上

13~10階建

画像出典: Google Earth

# 建物の耐震基準

耐震基準	耐震性	補 足
旧耐震基準 1980年以前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・震度5:倒壊しない</li> <li>・震度5以上:規定なし</li> </ul>	
新耐震基準 1981.6.1改正	<ul style="list-style-type: none"> <li>・震度5:損傷が少ない</li> <li>・震度7:崩壊・倒壊しない</li> </ul> <p style="color: red;">余震など2度目の震度7には耐えられない場合がある</p>	
2000年基準 2000.6.1改正	<b>等級1</b> 数百年に一度の地震で倒壊、崩壊等しない 数十年に一度の地震で損傷しない	1995阪神淡路大震災の教訓を受け新耐震基準を強化したもの <ul style="list-style-type: none"> <li>・不同沈下防止(地盤に合わせた基礎の作成)</li> <li>・接合部の固定</li> <li>・耐力壁の均等化</li> </ul>
	<b>等級2</b> 等級1の1.25倍の地震に耐える	
	<b>等級3</b> 等級1の1.5倍の地震に耐える	

2016年熊本地震における益城町(震度7が2回発生)における状況

	倒壊した建物の割合
旧耐震基準	28. 2%
新耐震基準	8. 7%
2000年基準	2. 2%

国交省住宅局調査結果抜粋  
 「熊本地震における建築物被害の原因分析を行う委員会」報告書のポイント  
<https://www.mlit.go.jp/common/001155087.pdf>

## 耐震基準の確認方法

手段	確認方法		
建築確認通知書 又は 建築確認済証	建築確認日	～1981年5月31日	旧耐震基準
		1981年6月1日～	新耐震基準
		2000年6月1日～	2000年基準
住宅性能評価書	耐震性評価結果による		
耐震診断	診断結果による		

<p style="margin: 0;">第三号様式（第二条、第三条関係）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 30%;">確認通知書（建築物）</td> <td colspan="3" style="width: 70%;">サンプル</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">建築主</td> <td style="width: 10%;">確認番号 確認年月日</td> <td style="width: 10%;">第 平成</td> <td style="width: 10%;">年</td> <td style="width: 10%;">月</td> </tr> <tr> <td>殿</td> <td>_____</td> <td>号</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>建築主事</td> <td>印</td> <td>製造主</td> </tr> </table>	確認通知書（建築物）		サンプル			建築主	確認番号 確認年月日	第 平成	年	月	殿	_____	号	月	日			建築主事	印	製造主	<p style="margin: 0;">第三条関係）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="5" style="width: 100%;">建築基準法第6条第1項の規定による</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="width: 100%;">確認済証</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">第</td> <td style="width: 10%;">年</td> <td style="width: 10%;">月</td> <td style="width: 10%;">日</td> <td style="width: 10%;">号</td> </tr> <tr> <td>平成</td> <td>_____</td> <td>月</td> <td>日</td> <td>号</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right; padding-right: 10px;">建築主事</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right; padding-right: 10px;">印</td> </tr> </table>	建築基準法第6条第1項の規定による					確認済証					第	年	月	日	号	平成	_____	月	日	号											建築主事					印				
確認通知書（建築物）		サンプル																																																											
建築主	確認番号 確認年月日	第 平成	年	月																																																									
殿	_____	号	月	日																																																									
		建築主事	印	製造主																																																									
建築基準法第6条第1項の規定による																																																													
確認済証																																																													
第	年	月	日	号																																																									
平成	_____	月	日	号																																																									
建築主事																																																													
印																																																													

[イベントを探す](#) [募集を探す](#)

# 木造住宅 耐震診断 補助事業

現在の位置 [ホーム](#) > [組織から探す](#) > [建設部](#) > [都市計画課](#) > [業務案内](#) > [住宅施策](#) > [大竹市木造住](#)

## 大竹市木造住宅耐震診断補助事業

大竹市木造住宅耐震診断補助事業は、地震による建築物の倒壊などの被害から市民の生命、身体および財産を保護することに寄与するため、市民が自ら行う住宅の耐震診断の実施に要する費用の一部を予算の範囲内において補助する制度です。

[事業概要ナラシ 令和6年度Ver.\(PDFファイル\)](#)

### 募集期間について

令和6年度の受付を終了しました。

### 大竹市木造住宅耐震診断補助事業

ダウンロード

[大竹市木造住宅耐震診断補助事業実施要綱\(平成27年版\)](#)

[申請の手引き\(PDFファイル: 227.2KB\)](#)

[木造住宅耐震診断設計資格者の登録の手引き](#)

令和7年1月20日更新



出典:大竹市HP  
窓口:都市計画課

## 大竹市木造住宅耐震診断補助事業

大竹市内にある木造住宅の地盤に対する安全性の向上を図るために、[木造住宅の耐震診断に要する費用の一部を予算の範囲内で市が補助する](#)ものです。

受付期間 令和6年6月3日(月)～令和6年11月29日(金)

### 1 対象となる住宅

次のすべてに当てはまる住宅です。

大竹市内にある木造住宅、

- ① 昭和56年5月31日以前に建てられた一戸建住宅又は併用住宅
- ② 在来軸組構法、又は伝統的構法により建築されたもの
- ③ 木造住宅の所有者、又は居住している者
- ④ 階数が2階建以下
- ⑤ 市税等の滞納がないこと

### 2 対象となる診断

次のすべてに当てはまる住宅です。

- ① 大竹市木造住宅耐震診断設計資格者が診断したもの
- ② 日本建築防災協会「木造住宅の耐震診断と補強方法」による診断
- ③ 補助金交付決定後に着手した診断
- ④ 令和7年3月14日(金)までに診断を完了報告するもの

\*補助の詳細は要綱を別途参照してください。

### 補助率、補助限度額

補助率	耐震診断費(税込)の2／3の額
補助限度額	3万円



### 事業の実施方法

この事業は、①交付申請 ②交付決定 ③着手 ④完了実績報告の手続きを経て、申請者に補助金が交付されます。またすべての書類は下記の提出先まで提出してください。

#### ① 交付申請

\* 交付決定以降は、補助希望額の増額はできません。

木造耐震診断を行う方は、受付開始以降にお申込みください。



#### ② 交付又は不交付の決定

交付申請を受けて、内容の審査を行い交付又は不交付の決定を申請者に通知します。



#### ③ 手着

交付決定の通知を受けた後に、診断着手してください。



#### ④ 完了実績報告の提出

\* 診断代金支払いの領収書の写しを提出する必要があります。

診断完了後、完了実績報告書を期間内に提出してください。

[期間] 診断完了後14日以内、かつ 令和7年3月14日(金)まで



交付の確定(完了実績報告により、補助金交付額を確定します。)

#### ⑤ 補助金の交付

請求書の提出を受けた後に、申請者へ補助金を交付します。

\* 申請で必要な様式・要綱は大竹市のホームページでダウンロードできます。

### 問合せ・応募・交付申請書類の提出先

名称: 大竹市役所 建設部 都市計画課 建築住宅係

住所: 〒739-0692 大竹市小方一丁目11-1

TEL: 0827-59-2168

[受付: 月～金曜日(祝日・年末始を除く) 9:00～12:00 13:00～17:00]

ホームページ: <http://www.city.otake.hiroshima.jp/>

⇒ イベントを探す

⇒ 募

# 木造住宅 耐震化促進 支援事業

現在の位置 ホーム > 組織から探す > 建設部 > 都市計画課 > 業務案内 > 住宅施策 > 大竹市木造住

## 大竹市木造住宅耐震化促進支援事業

大竹市木造住宅耐震化促進事業は、地震による建築物の倒壊などの被害から市民の生命、身体および財産を保護することに寄与するため、市民が自ら行う木造住宅の耐震化に要する費用の一部を予算の範囲において補助する制度です。

事業概要チラシ 令和6年度Ver (PDFファイル)

### 募集期間について

令和6年度の受付を終了しました。

### 概要

大竹市木造住宅耐震化促進支援事業補助金交付

耐震診断資格者リスト (令和6年3月4日時点)

令和7年1月20日更新



出典: 大竹市HP  
窓口: 都市計画課



## 大竹市木造住宅耐震化促進支援事業

地震による住宅の倒壊等の被害を防止するため、所有者等が自ら行う耐震化に取り組む費用の一部を補助する制度を国、県とともに創設しています。

**受付期間 令和6年6月3日(月)～令和6年11月29日(金)**

### 1 対象となる住宅

次のすべてに当てはまる住宅です。

- 大竹市内にある、
- ① 申請者が所有又は居住しているものであること。
- ② 昭和56年5月31日以前に着工された一戸建て木造住宅であること。
- ③ 地階を除く階数が2以下であること。
- ④ 構造は在来軸構法又は伝統的構法であること。
- ⑤ 耐震診断をした結果、耐震基準を満たしていないもの。
- ⑥ 現に居住の用に供するもので、販売を目的とするものではないこと。

### 2 対象となる工事・要件

#### 耐震改修工事

補助対象	耐震改修に要する費用	
補助率	80%	
限度額	100万円	50万円
区域要件	居住誘導区域内にある住宅	居住誘導区域外にある住宅

#### 現地建替え工事

補助対象	現地建替えに要する費用	
補助率	80%	
限度額	100万円	83万8千円
区域要件	居住誘導区域内に建替える住宅	非現地建替え工事の場合、居住誘導区域内に建替える住宅 除却工事の場合、市内にある耐震性のある住宅に住み替える

#### 耐震シェルター等設置工事

補助対象	設置工事に要する費用	
補助率	23%	
限度額	12万5千円	30万円
区域要件	市内にある住宅	市内にある住宅

### 3 申請の注意点

- 設計・工事を契約する前に申請をお願いします。工事の着手前であっても契約後の申請は補助の対象外となります。ご注意ください。
- 予算が無くなり次第、受付を終了します。

### 事業の実施方法

この事業は、①交付申請 ②交付決定 ③着手届 ④完了実績報告 ⑤請求の手続きを経て、申請者に補助金が交付されます。またすべての書類は下記の提出先まで提出してください。

#### ① 交付申請

補助対象事業を行なう方は、受付開始以降にお申込みください。



審査

#### ② 交付決定

交付申請を受けて、内容の審査を行い交付又は不交付の決定を申請者に通知します。  
交付決定の通知を受けて契約してください。



契約

#### ③ 手届

契約後、工事に着手する前に、着手届を提出してください。



着手

#### ④ 完了実績報告

\* 業者の工事代金支払いの請求書及び領収書の写しが必要です。  
工事完了後、完了実績報告を期間内に提出してください。  
【期間】工事完了後30日以内、かつ 令和7年3月7日(金)まで



交付確定 (完了実績報告により、補助金交付額を確定します。)

#### ⑤ 請求

補助金請求書の提出を受けた後に、申請者へ補助金を交付します。

\* 申請で必要な様式・要綱は大竹市のホームページでダウンロードできます。

### 問合せ・書類の提出先

名称: 大竹市役所 建設部 都市計画課 建築住宅係

住所: 〒739-0692 大竹市小方一丁目11-1

TEL: 0827-59-2168

[受付: 月～金曜日 (祝日・年末年始を除く) 9:00～12:00 13:00～17:00]

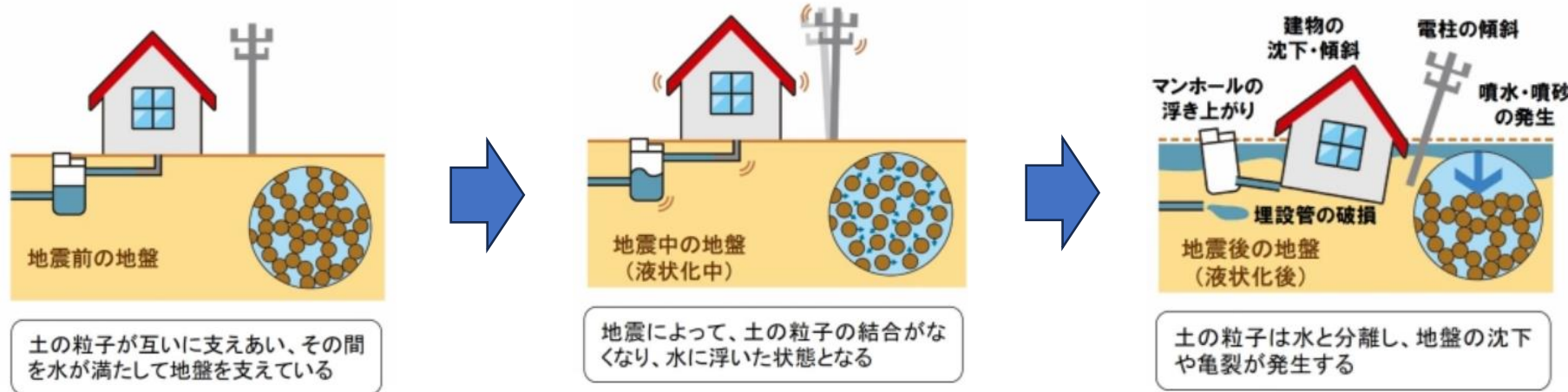
ホームページ: <http://www.city.otake.hiroshima.jp/>

# 液状化現象



# 液状化現象とは

埋立地のようなゆるく堆積した砂の地盤に、強い地震動が加わって起こる現象です。液状化が起こると、建物の沈下傾斜、マンホールの浮き上がり、電柱の傾斜等が起きます。



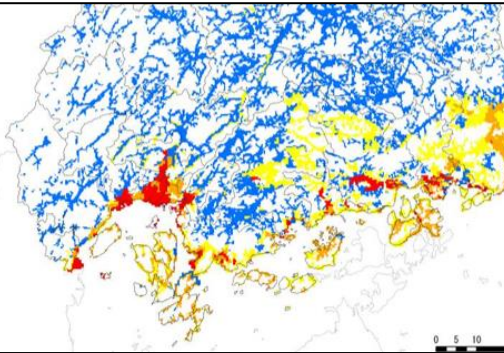
2011東日本大震災



1964新潟地震

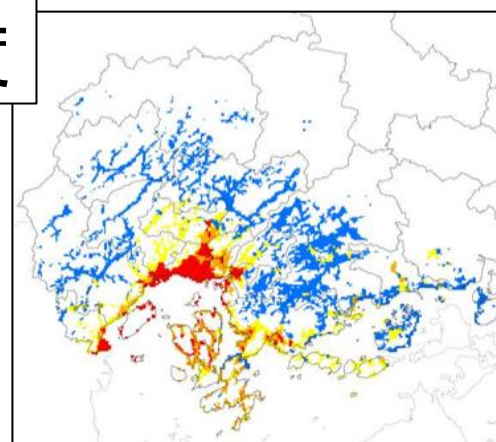
出典：国交省HP

# 大竹市の液状化危険度

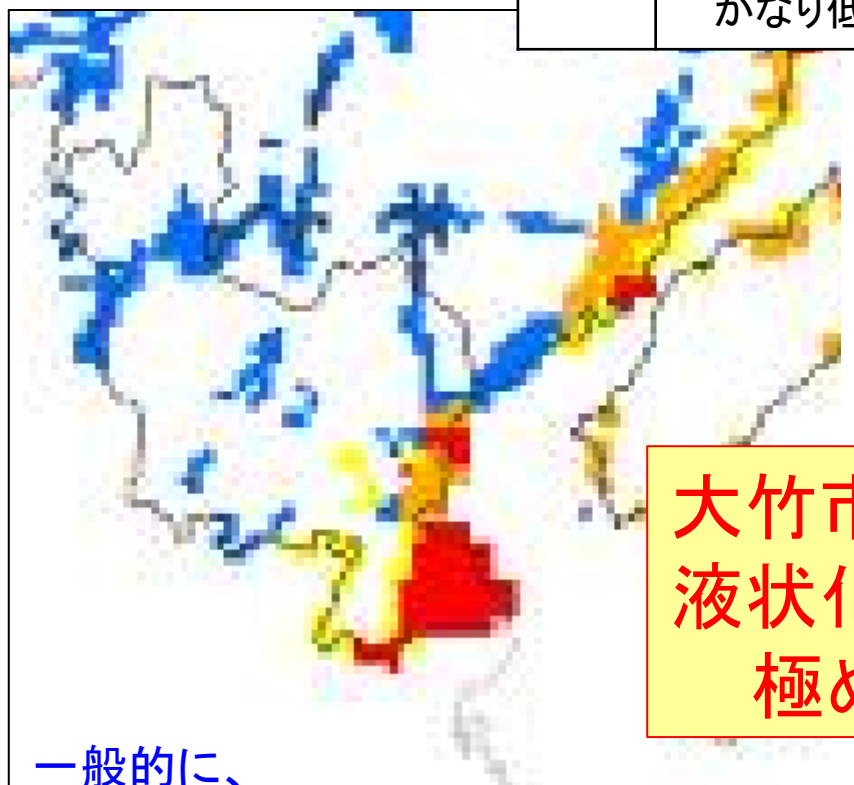


凡例	液状化危険度	PL値
赤	極めて高い	$30 < PL$
オレンジ	かなり高い	$15 < PL \leq 30$
黄	高い	$5 < PL \leq 15$
青	低い	$0 < PL \leq 5$
	かなり低い	$PL = 0$

南海トラフの場合



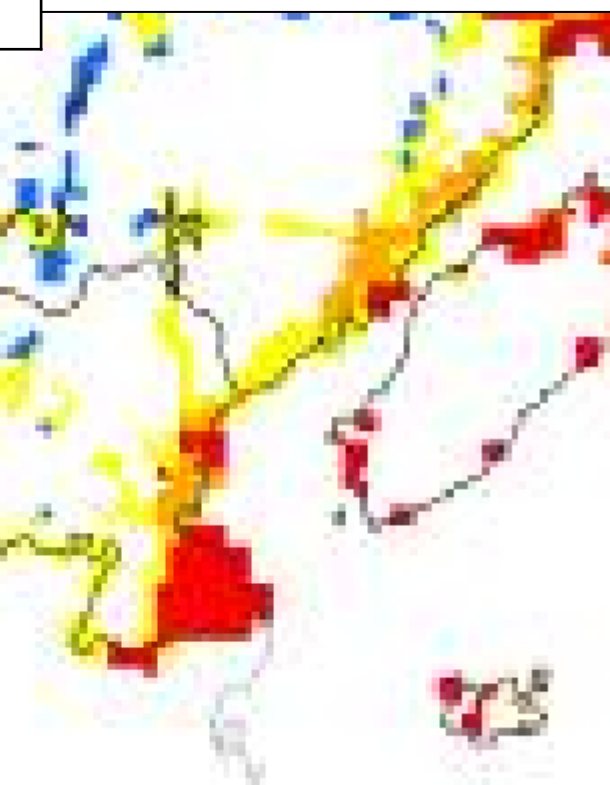
安芸灘断層群の場合



大竹市の平野部  
液状化の危険度  
極めて高い

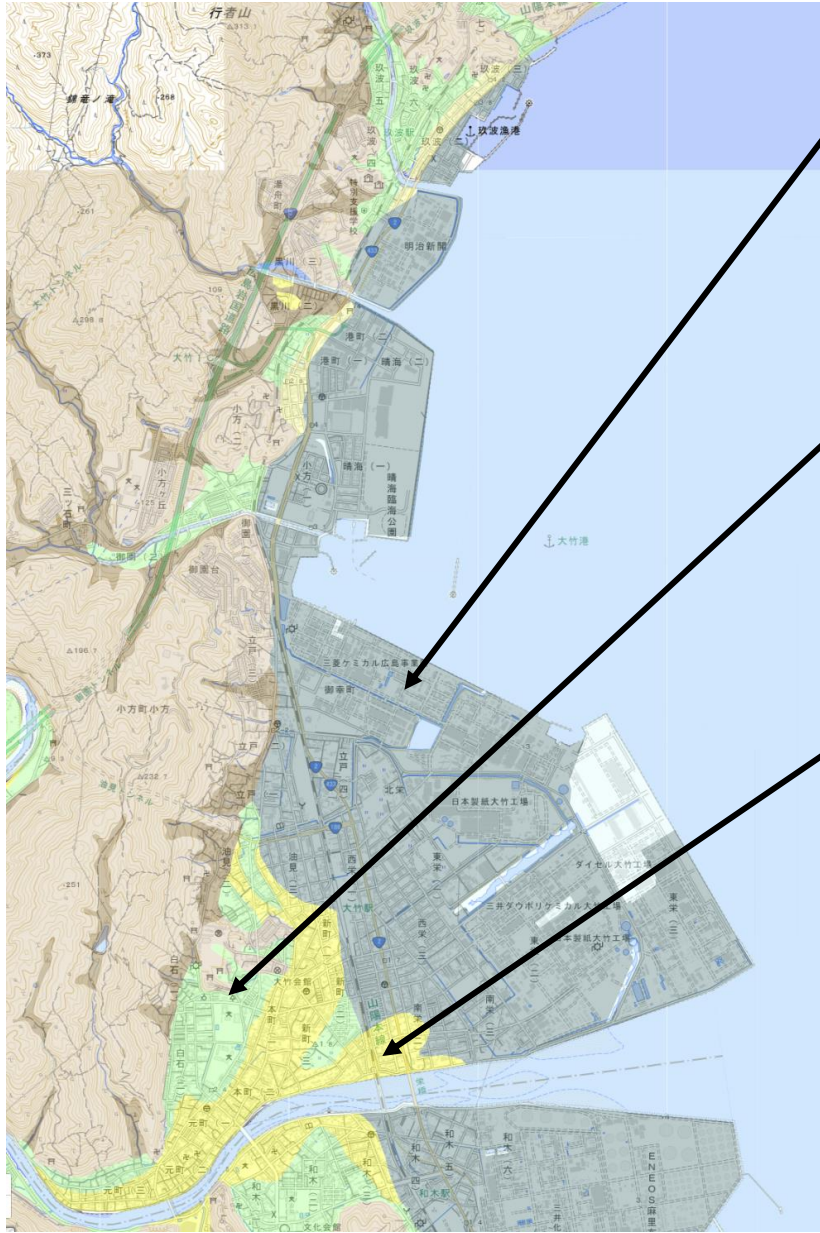
一般的に、

埋立地の液状化リスク低下＝数十年～数百年後



出典：広島県地震被害想定調査報告書H25

# 大竹市沿岸部の地形分布



## 旧水部

江戸時代以前は海  
現在は埋立地となっている場所  
地盤は軟弱  
液状化リスク大

## 氾濫平野

洪水で運ばれた砂や泥が堆積  
地盤は海岸に近いほど軟弱  
地震でやや揺れやすい  
液状化リスクあり

## 自然堤防

河川が氾濫して土砂が堆積  
周囲より0.5~数メートル高い  
縁辺部では液状化リスクあり



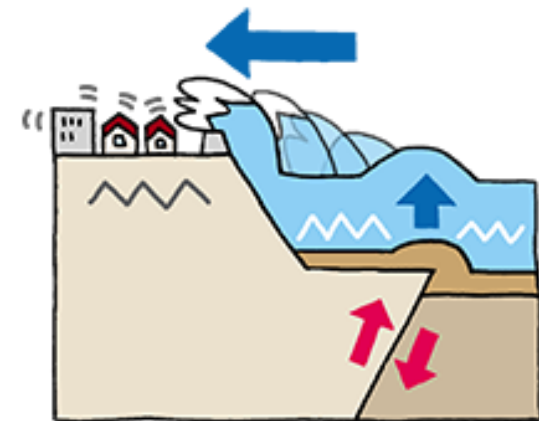
# 液状化現象の特徴

## 液状化による代表的な被害と地震後の生活に及ぼす影響例

主な被害	被害事例			生活に与える影響	影響を及ぼす期間の目安
噴水・噴砂の発生				<ul style="list-style-type: none"> <li>自転車の埋没による緊急避難の遅れ</li> <li>宅地や生活道路内に堆積した土砂の撤去</li> <li>乾いた土砂の飛散による粉塵被害</li> </ul>	<b>3日 1週間 1ヶ月</b> <small>乾いた土砂の粉塵被害を含めると1ヶ月程度</small>
宅地や建物の被害				<ul style="list-style-type: none"> <li>宅地地盤の沈下による上下水道管などの損傷</li> <li>住宅の機能障害(戸の開け閉めの不具合など)や傾いた家に住み続けることによる健康被害(めまいや吐き気など)</li> </ul>	被害の程度により長期間に及ぶ場合もある
道路の被害				<ul style="list-style-type: none"> <li>道路の損傷に伴う緊急避難・救助活動の支障</li> <li>通行障害に伴う物流の停止</li> <li>道路の損傷による転倒や事故の発生</li> </ul>	応急復旧まで約1ヶ月
ライフライン施設の被害				<ul style="list-style-type: none"> <li>上水(飲料水、洗濯水、トイレ水、風呂水など)の供給停止による生活障害</li> <li>下水道管の破損による生活障害(トイレ水や洗濯水などは排水できない)</li> <li>電気やガスの供給停止による生活障害</li> </ul>	被害規模によるが長くて1ヶ月程度

被害例	影響	
噴水・噴砂の発生 戸建て住宅の沈下・傾斜 道路面の変形 ライフライン施設の被害等	直ちに人命にかかわる被害	少ない
	地震後の生活に及ぼす影響	影響大
	影響期間	長期化

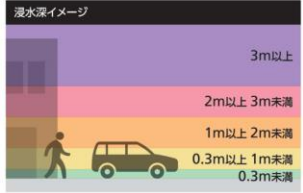
# 津 波



# 堤防が機能する場合

## 津波浸水想定 (南海トラフ)

# 堤防が機能しない場合 39



### 堤防が機能する場合

このマップは、最大アメドウの津波が想定条件下(津波が堤防したまでは堤防破壊、最も潜伏が長いにおいて生じた場合に想定されている区域と浸水深を示したもの)

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

## 大竹市津波避難地図 津波ハザードマップ

### 堤防が機能しない場合

このマップは、最大アメドウの津波が想定条件下(津波が堤防したまでは堤防破壊、最も潜伏が長いにおいて生じた場合に想定されている区域と浸水深を示したもの)

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

### 大竹市全体図

沿岸部イメージ図

津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

■津波の浸水想定区域(漫水深)

津波の浸水被害が想定される区域

### 漫水深イメージ

出展:大竹市地震ハザードマップ(2014年3月発行)

## 南海トラフ

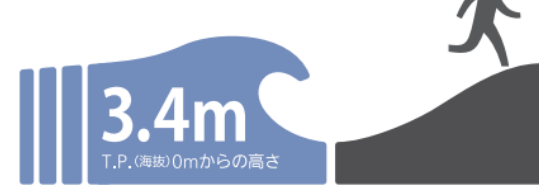


✓ 26分後



沿岸部に津波の影響が生じる。  
※初期潮位から±20cmの水位変化が生じる。

✓ 3時間39分後



津波の最大波到達（最高津波水位）  
※第一波が最大波になるとは限りません。

最大波  
3.4m

安芸灘断層群  
五日市-岩国断層帯

震源が湾内の場合  
津波可能性あり  
(到達5分以内)

大竹市への  
影響不明

# 津 波

呼称	波高	(気象庁) 防災気象情報	(大竹市)	
			避難情報	対象地区
大津波	3m以上	大津波警報	避難指示	陸上部の 浸水想定区域
津波	1m以上	津波警報		堤防より海側の区域 岸壁周辺・港内の船舶
	20cm以上	津波注意報		

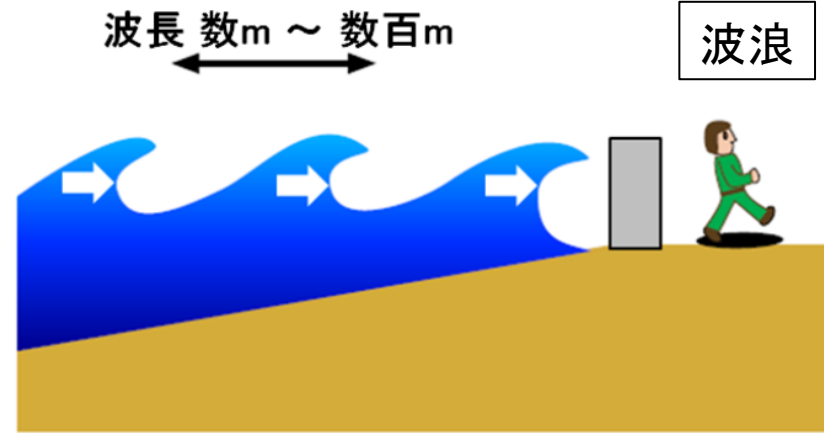
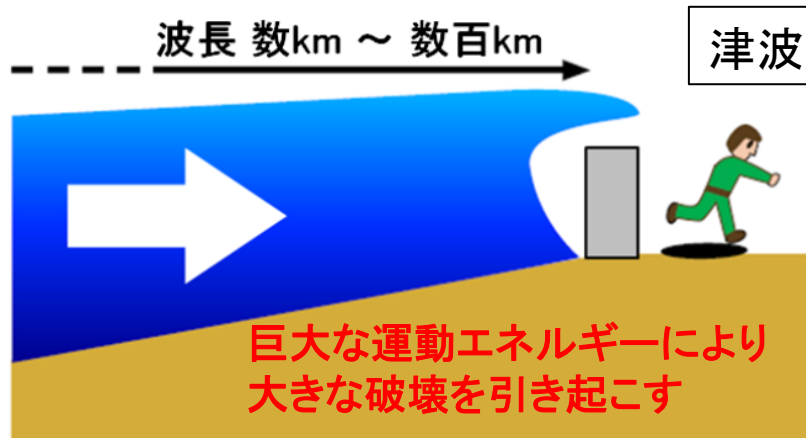
## 強い地震が発生すると

- ・夜間や休日に場合、職員の参集に時間を要する可能性
- ・防災無線・防災メール関連機材に故障が発生する可能性があります。

⇒このため

- ① 避難指示が迅速に発令できない場合があります。
- ② 指定緊急避難場所に行っても、閉まっている可能性があります。
- ③ 広島県に津波警報・大津波警報が発表された場合は、  
市の避難指示を待たずに、自発的に高台などへ避難しましょう。
- ④ 津波注意報の場合は、速やかに海と河口付近の川から離れましょう。

# 津波の破壊力



津波高(m)	1	2	3	4	8	16
木造家屋	部分的破壊		全面破壊			
石造家屋	持ちこたえる				全面破壊	
鉄筋コンクリート	持ちこたえる					全面破壊

2011東日本大震災

木造家屋 1.5mの津波: 多数流出

車 50cmの津波: 渋滞中の車が多数流出

人 30cmの津波: 転倒・流された



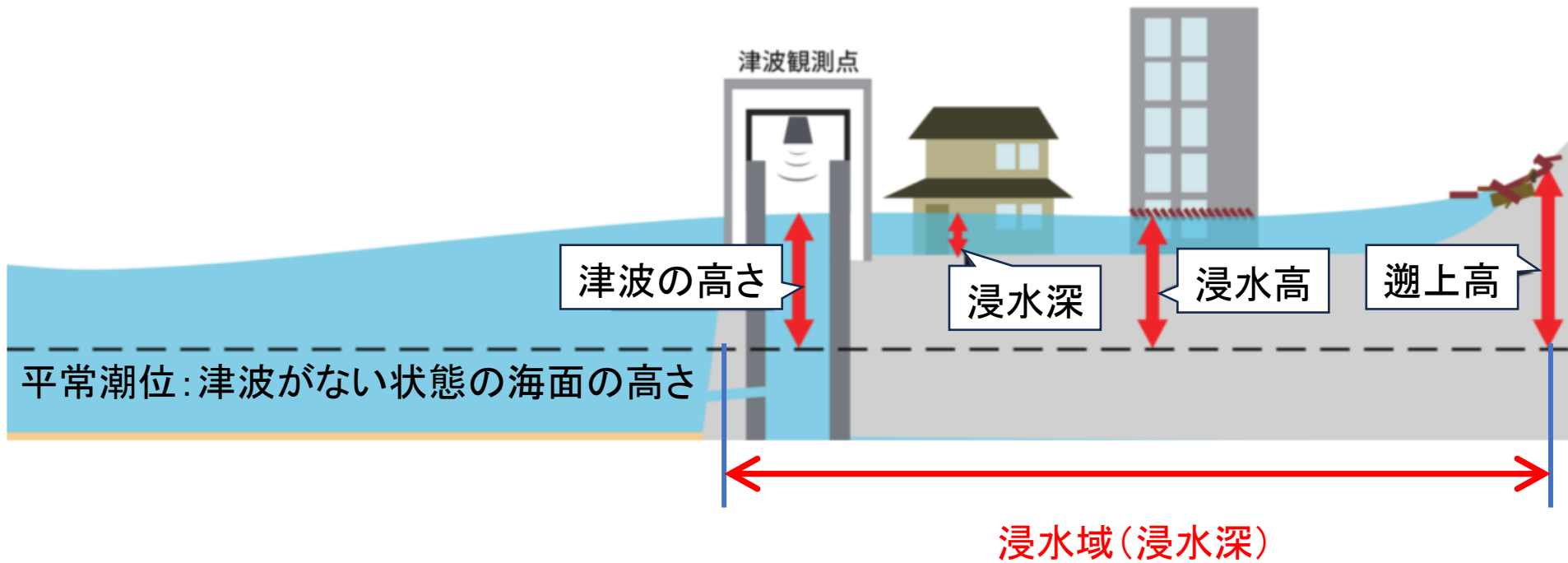
出典: 気象庁HP

## (大)津波警報・注意報の予報区分



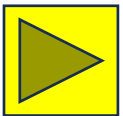
# 津波用語の定義

検問所における津波の高さと浸水深、浸水高、遡上高の関係



電気火災

# 電気火災



HP版  
字幕再生

時間6分27秒

内閣府HP 大規模地震時における電気火災対策編全体版

[https://www.cao.go.jp/lib\\_012/kasaiboushi\\_all\\_j.html](https://www.cao.go.jp/lib_012/kasaiboushi_all_j.html)

内閣府Youtube【大規模地震時における電気火災対策編】全体版

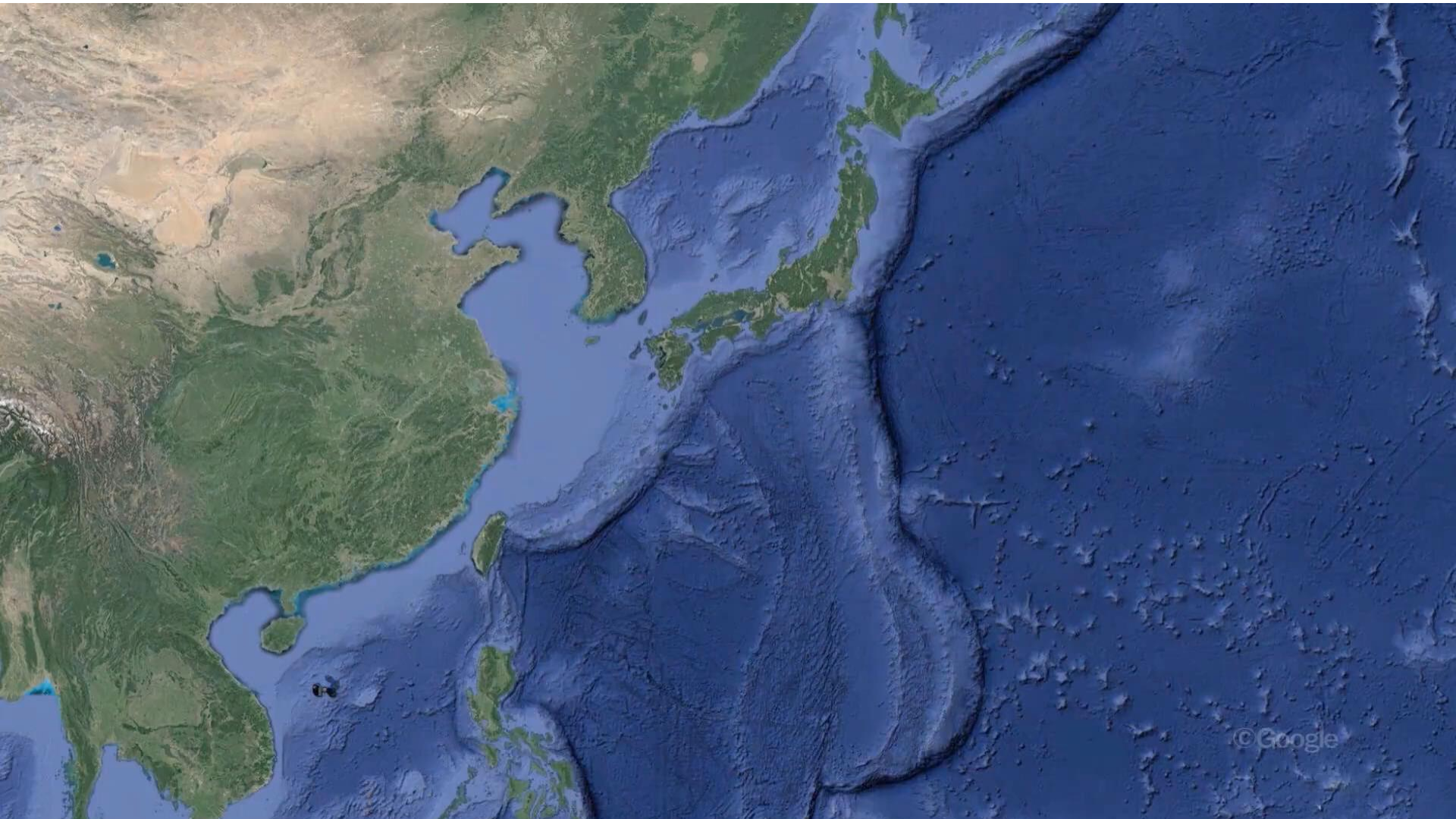
<https://www.youtube.com/watch?v=t0V0kEroyjk>



HP版

Youtube

46



©Google

字幕なし

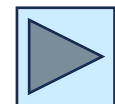
通電火災

所要時間1分19秒

政府広報オンライン

大きな地震が起きたときは通電火災にご注意！

<https://www.gov-online.go.jp/prg/prg20345.html>



47

HP

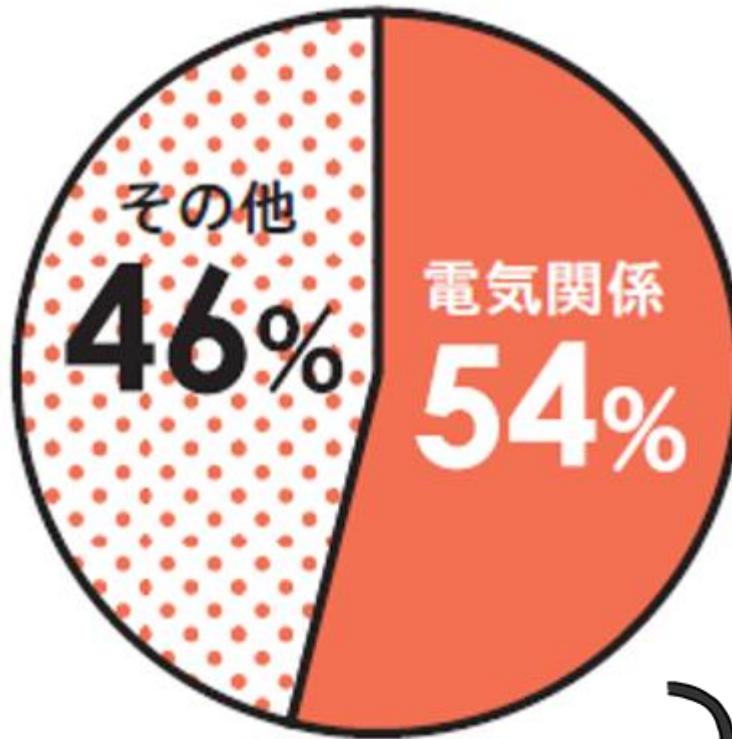
要約済み字幕あり(要約筆記不要)

2025. 2.20追加

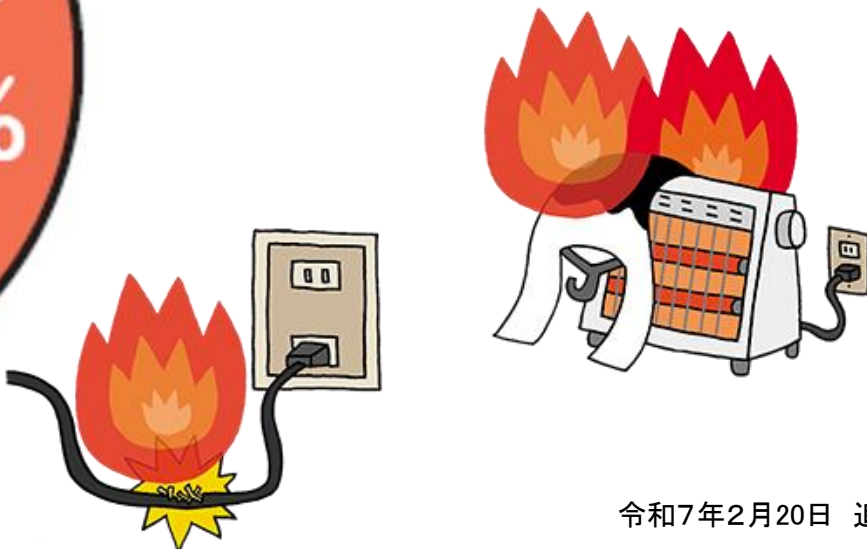
再生位置0分0秒～1分19秒

## 地震による電気火災

東日本大震災で発生した火災  
原因が特定できた108件の中で



過半数が  
電気関係の火災



令和7年2月20日 追加

出典:経済産業省リーフレット

[https://www.meti.go.jp/policy/safety\\_security/industrial\\_safety/oshirase/2015/10/20190408-1.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2015/10/20190408-1.pdf)



# 地震による電気火災

## 地震後すぐ発生

地震の揺れによって  
可燃物と電気機器  
が接触して  
発生する火災

## 電力回復時発生

つうでん かさい  
**通電火災**

- 防止方法
- 家具類の転倒防止
  - 配電板の電源を切る

# 内 容

第1部 どんな地震が起きるのか？

第2部 地震への備えとは？

第3部 Yahoo ! 防災速報の紹介

# 時代が求める防災のあり方の変化

従来の考え方

住民の命は行政が守る

- 平成23年 東日本大震災
- 平成28年 熊本地震
- 平成30年 7月豪雨

(内閣府)  
このやり方  
では  
住民を  
守れない

時代が求めているもの

自助

自分の命は自分で守る

地域の  
防災力  
強化

共助

地域の人々  
の助け合い

- ・自主防災組織
- ・防災リーダー

公助

行政機関など  
の救助・援助

平成30年12月 中央防災会議・防災対策実行会議(30年7月豪雨災害・避難に関するワーキンググループ)報告書より

<国民の皆さんへ～大事な命が失われる前に～>

「行政が一人ひとりの状況に応じた避難情報を出すことは不可能です。自然の脅威が間近に迫っているとき、行政が一人ひとりを助けに行くことはできません。行政は万能ではありません。皆さんの命を行政に委ねないでください。」

# 地震が発生したらすぐに避難するための備えとは？

地震の発生に備えて、日頃から、お住まいの地域の自治体で作成されているハザードマップの確認や、避難場所・避難経路、家族との連絡手段などを決めておきましょう。

また、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒・巨大地震注意)が発表された際は、必要に応じて事前避難を行うとともに、すぐに逃げれる服装での就寝や、携帯ラジオ・携帯電話の予備バッテリーの充電を確認するなど以下の赤色の■などの備えは、**より意識して行いましょう。**

## 迅速な避難体制・準備

- 地域のハザードマップでどのような危険があるかを確認する
- 安全な避難場所・避難経路等を確認する
- 家族との連絡手段を決めておく
- 非常持出品（食料、水、常備薬、懐中電灯、携帯ラジオ等）を常時携帯する（就寝時でもすぐ持ち出せるように準備する）
- すぐに逃げられる服装で就寝する
- 屋内の安全な場所で生活する（がけ近くの部屋から離れるなど）
- 避難情報を確実に取得できるようにする（携帯電話の音量を通常時より大きくするなど）

## 室内の対策

- 窓ガラスの飛散防止対策をする
- タンス類・本棚の転倒防止対策をする
- 高い場所に物を置かない



## 家具の転倒防止

## 出火や延焼の防止対策

- 漏電遮断機や感震ブレーカー等を設置する
- 火災警報器の電池切れがないことを確認する

## 地震発生後の避難生活の備え

- 水や食料の備蓄を多めに確保する
- 簡易トイレを用意する
- 携帯ラジオや携帯電話の予備バッテリー等を準備する



# 家の中には危険がいっぱい



①ガラスの額：  
落ちてくる



④寝室のタンス：  
下敷きになる  
⇒命の危険



②食器棚：  
割れたガラスが散乱  
⇒歩けなくなる

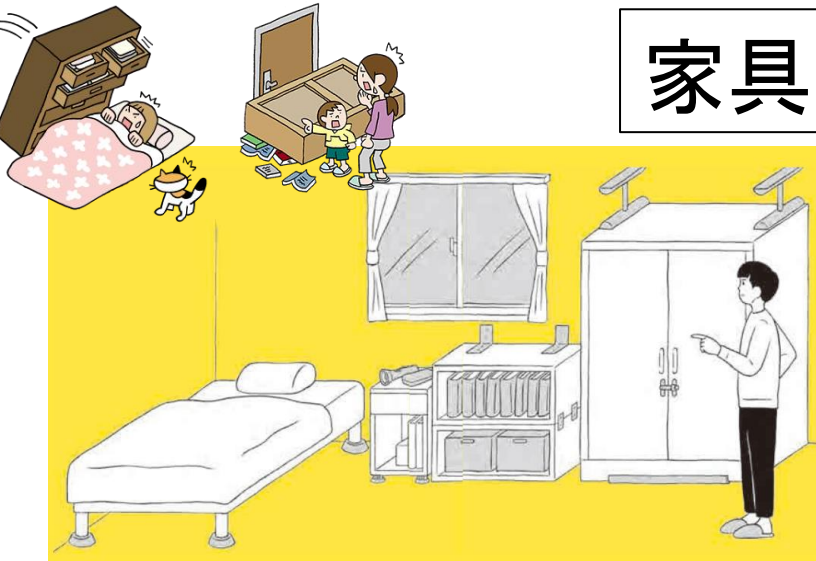


③ストーブ：  
落ちた衣類⇒火災



⑤本棚：  
⇒ドアが開かなくなる

# 家具の転倒防止



ベッド	額縁や壁掛け 時計などはベッド近くの壁や天井に取り付けない。 タンスなど重量物が倒れても負傷しない方向に設置	つり下式照明	チェーンで揺れ防止対策
キャスター付家具	キャスターのロック 着脱式ベルトで壁につなげる	テレビ	に着脱式移動防止ベルトなどで固定。台はL型 金具で壁に固定し、脚に粘着マットなどの滑り止め
タンス類	転倒しても避難経路(ドア)をふさがない置き方 L型金具や突っ張り棒で壁や天井に固定	電子レンジ	粘着マットやストラップ式の器具で台に固定し、台もL型金具で壁に固定

## ベッド周辺に常備

- ・懐中電灯(暗闇で安全に行動できる)
  - ・靴やスリッパ
- (避難時にガラスの破片等で負傷しない)

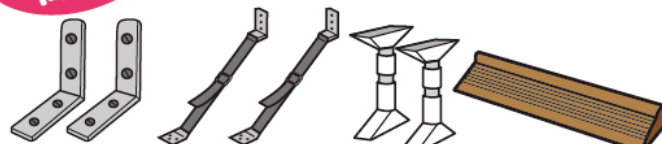
食器棚	転倒しても避難経路をふさがない置き方をし、壁に固定、ガラスには飛散防止フィルム
冷蔵庫	避難の障害にならない場所に設置し、ベルト式器具などで壁と結ぶ。上に落下しやすい物をのせない

# 転倒防止の方法

地震はいつ起るかわかりません

誰でも  
簡単!

## 家具類の転倒等防止対策!



L字型  
金具  
大 ← 器具の効果 → 小  
ベルト式  
固定具  
ポール式  
固定具  
転倒防止  
ストッパー

POINT!

- 壁などに直接固定する方法が効果的
- 上下が分割している家具は金具で連結
- 2種類以上の器具を組み合わせるなど

家の中の  
危険箇所  
チェック!

- 倒れた時に危険な家具類はないか
- 避難の妨げになる家具類はないか
- 動いたり、飛び出したりするものはないか

## 転倒等防止対策実施例



POINT!

「家具は必ず倒れるもの」と考えて  
日頃より転倒防止等の対策を行い、  
災害時に備えておきましょう!

L型・ベルト式 ⇒ 壁や家具に穴を開ける

開けられない場合 ⇒ ポール式・ストッパー

# 地震が発生したらすぐに避難するための備えとは？

地震の発生に備えて、日頃から、お住まいの地域の自治体で作成されているハザードマップの確認や、避難場所・避難経路、家族との連絡手段などを決めておきましょう。

また、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒・巨大地震注意)が発表された際は、必要に応じて事前避難を行うとともに、すぐに逃げられる服装での就寝や、携帯ラジオ・携帯電話の予備バッテリーの充電を確認するなど以下の赤色の■などの備えは、**より意識して行いましょう。**

## 迅速な避難体制・準備

- 地域のハザードマップでどのような危険があるかを確認する

## 感震(かんしん)ブレーカー

- 感震(かんしん)ブレーカー等を常時携帯する（就寝時でもすぐ持ち出せるように準備する）
- すぐに逃げられる服装で就寝する
- 屋内の安全な場所で生活する（がけ近くの部屋から離れるなど）
- 避難情報を確実に取得できるようにする（携帯電話の音量を通常時より大きくするなど）

## 室内の対策

- 窓ガラスの飛散防止対策をする
- タンス類・本棚の転倒防止対策をする
- 高い場所に物を置かない



## 出火や延焼の防止対策

- 漏電遮断機や感震ブレーカー等を設置する
- 火災警報器の電池切れがないことを確認する

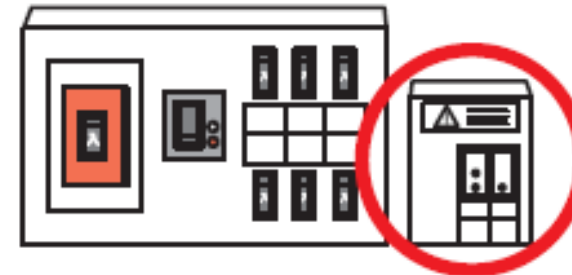
## 地震発生後の避難生活の備え

- 水や食料の備蓄を多めに確保する
- 簡易トイレを用意する
- 携帯ラジオや携帯電話の予備バッテリー等を準備する



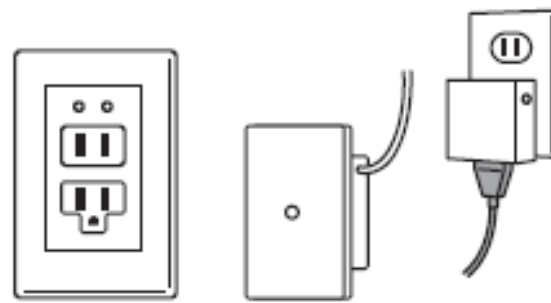
# 感震(かんしん)ブレーカー

「感震ブレーカー」は、地震発生時に設定値以上の揺れを感じたときに、ブレーカーやコンセントなどの電気を自動的に止める器具です。感震ブレーカーの設置は、不在時やブレーカーを切って避難する余裕がない場合に電気火災を防止する有効な手段です。

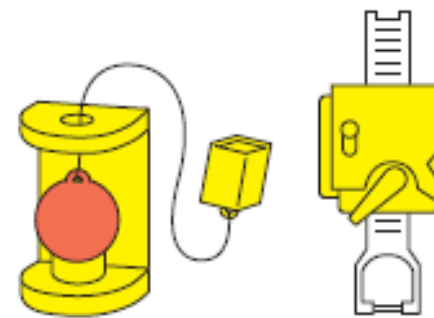


① 分電盤タイプ(内蔵型)

(後付型)



③ コンセント タイプ



③ 簡易タイプ



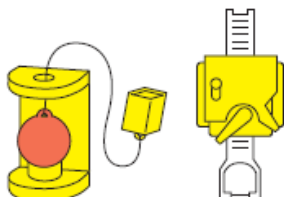
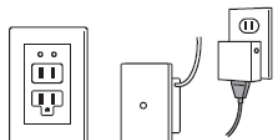
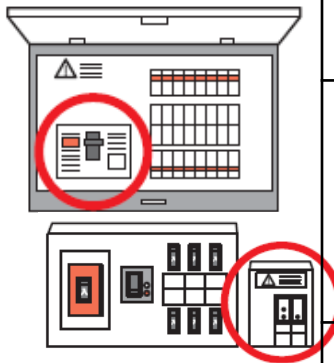
出典:経済産業省リーフレット

[https://www.meti.go.jp/policy/safety\\_security/industrial\\_safety/oshirase/2015/10/20190408-1.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2015/10/20190408-1.pdf)

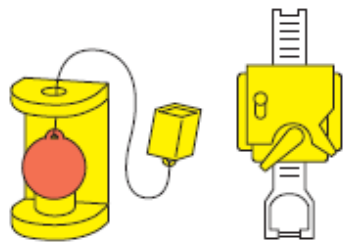
令和7年2月20日 追加

# 感震(かんしん)ブレーカーの比較

地震後、停電を  
遅らせる機能



	出火予防性能	ひなんあんぜん 避難安全 かくほきのう 確保機能	価格	電気工事
① 分電盤タイプ (内蔵・後付型)	◎	◎	高	必要
② コンセントタイプ	◎	◎	高	なし
③ 簡易タイプ	○	○	安	なし



④

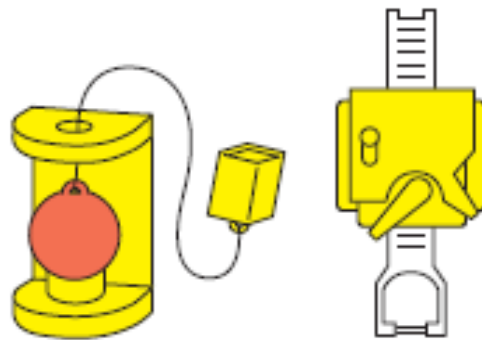
## 簡易タイプの落とし穴

震度5強以上の

地震発生と同時に停電になります。  
真っ暗闇では、避難できません。

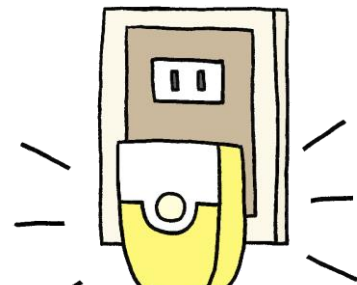


# 簡易タイプ落とし穴への対策



市販価格

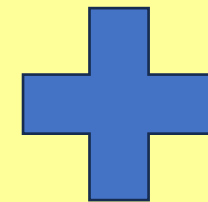
1000～3000円



市販価格

2000～3000円

③ 簡易タイプ  
震度5強：停電



④ 自動点灯装置  
停電と同時に点灯  
必ず一緒に設置！

# 地震が発生したらすぐに避難するための備えとは？

地震の発生に備えて、日頃から、お住まいの地域の自治体で作成されているハザードマップの確認や、避難場所・避難経路、家族との連絡手段などを決めておきましょう。

また、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒・巨大地震注意)が発表された際は、必要に応じて事前避難を行うとともに、すぐに逃げれる服装での就寝や、携帯ラジオ・携帯電話の予備バッテリーの充電を確認するなど以下の赤色の■などの備えは、**より意識して行いましょう。**

## 迅速な避難体制・準備

- 地域のハザードマップでどのような危険があるかを確認する
- 安全な避難場所・避難経路等を確認する
- 家族との連絡手段を決めておく
- 非常袋(ラジオ等)を用意する
- 屋内の安全な場所(など)
- 緊急地震速報の活用 (ラジオ等)に準備する
- 活する(かけ近くの部屋から離れるなど)
- 避難情報を確実に取得できるようにする(携帯電話の音量を通常時より大きくするなど)

## 室内の対策

- 窓ガラスの飛散防止対策をする
- タンス類・本棚の転倒防止対策をする
- 高い場所に物を置かない



## 出火や延焼の防止対策

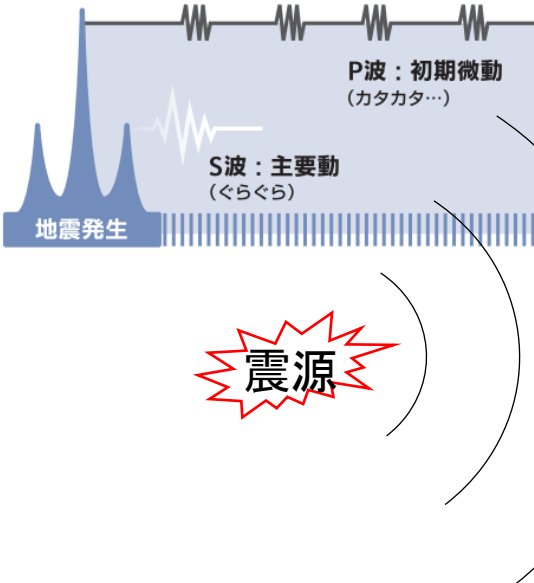
- 漏電遮断機や感震ブレーカー等を設置する
- 火災警報器の電池切れがないことを確認する

## 地震発生後の避難生活の備え

- 水や食料の備蓄を多めに確保する
- 簡易トイレを用意する
- 携帯ラジオや携帯電話の予備バッテリー等を準備する



# 大森公式



揺れの方向  
(垂直)  
遅い  
揺れが強い

S

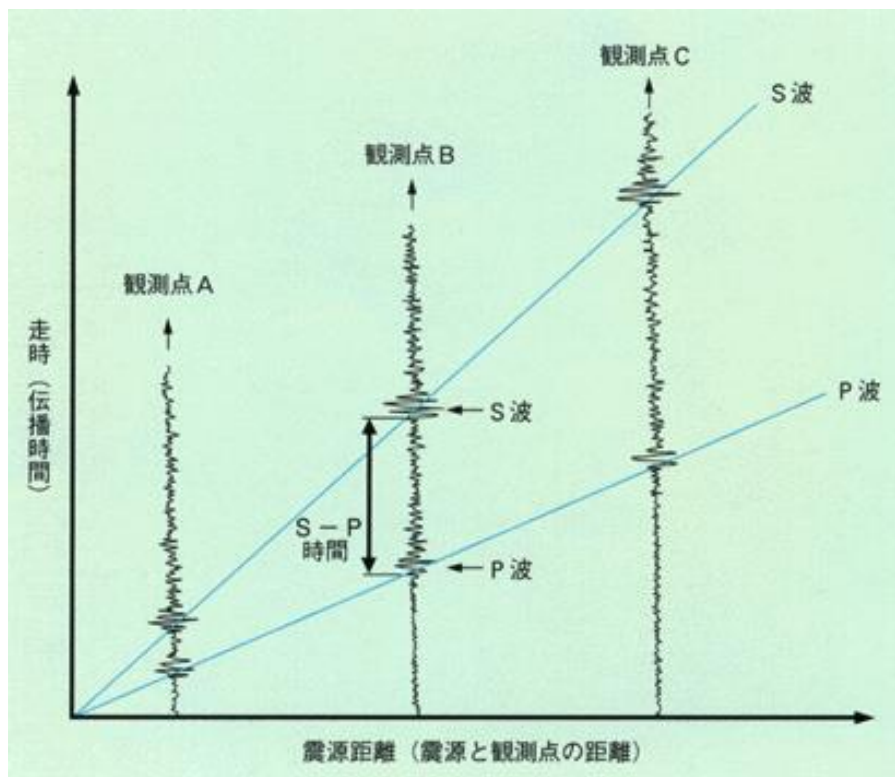


## 2種類の地震波

P波の揺れ方向の  
どちらか一方が震源

P波

揺れの方向(水平)早い



P波 秒速約8km(早い)

S波 秒速約4km(遅い)揺れが強い

P波が到着 ] 初期微動継続時間  
S波が到着 ] (S-P時間)

S-P時間(秒)に8を掛ければ、震源までのおよその距離(km)判明

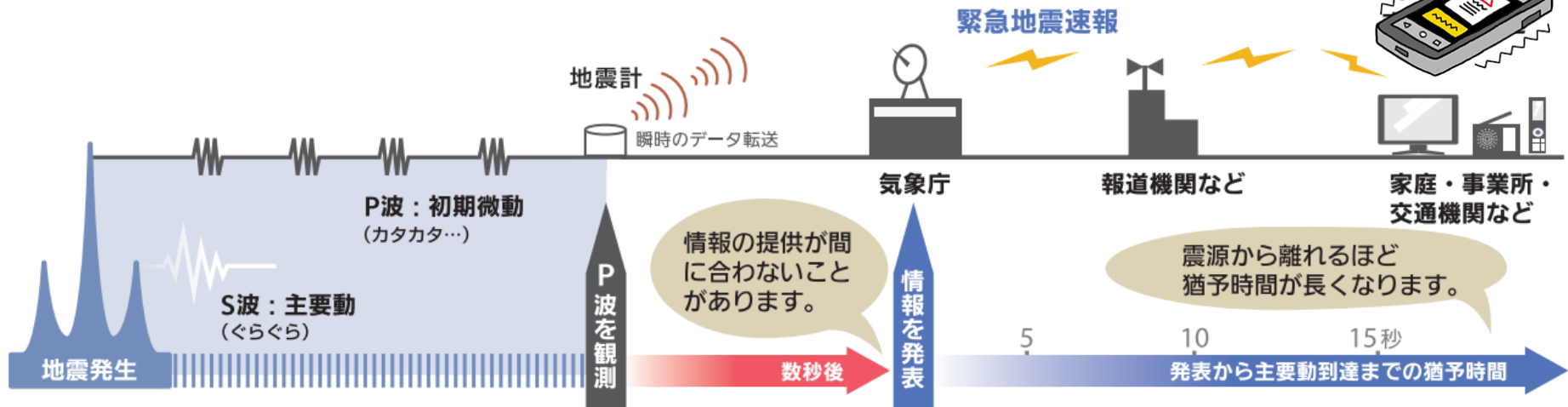
$$\text{S-P時間(秒)} \times 8 = \text{震源までの距離(km)}$$

発見者: 大森房吉 (1868~1923)  
東京帝国大学 地震学教授

令和7年1月20日更新



# 緊急地震速報



## 緊急地震速報とは

震源近くの観測点で**地震波(P波)**を検知して震源の場所や地震の規模を速やかに推定し、**各地の揺れの強さや到着時刻を予測して、強い揺れ(主要動、S波)**が到達することをその**到達前に伝達する**ものです。

区分	発表条件
発表基準	震度5弱以上を予想した場合 又は 長周期振動階級3以上を予想した場合
伝達地域	震度4以上を予想した地域 又は 長周期振動階級3以上を予想した地域

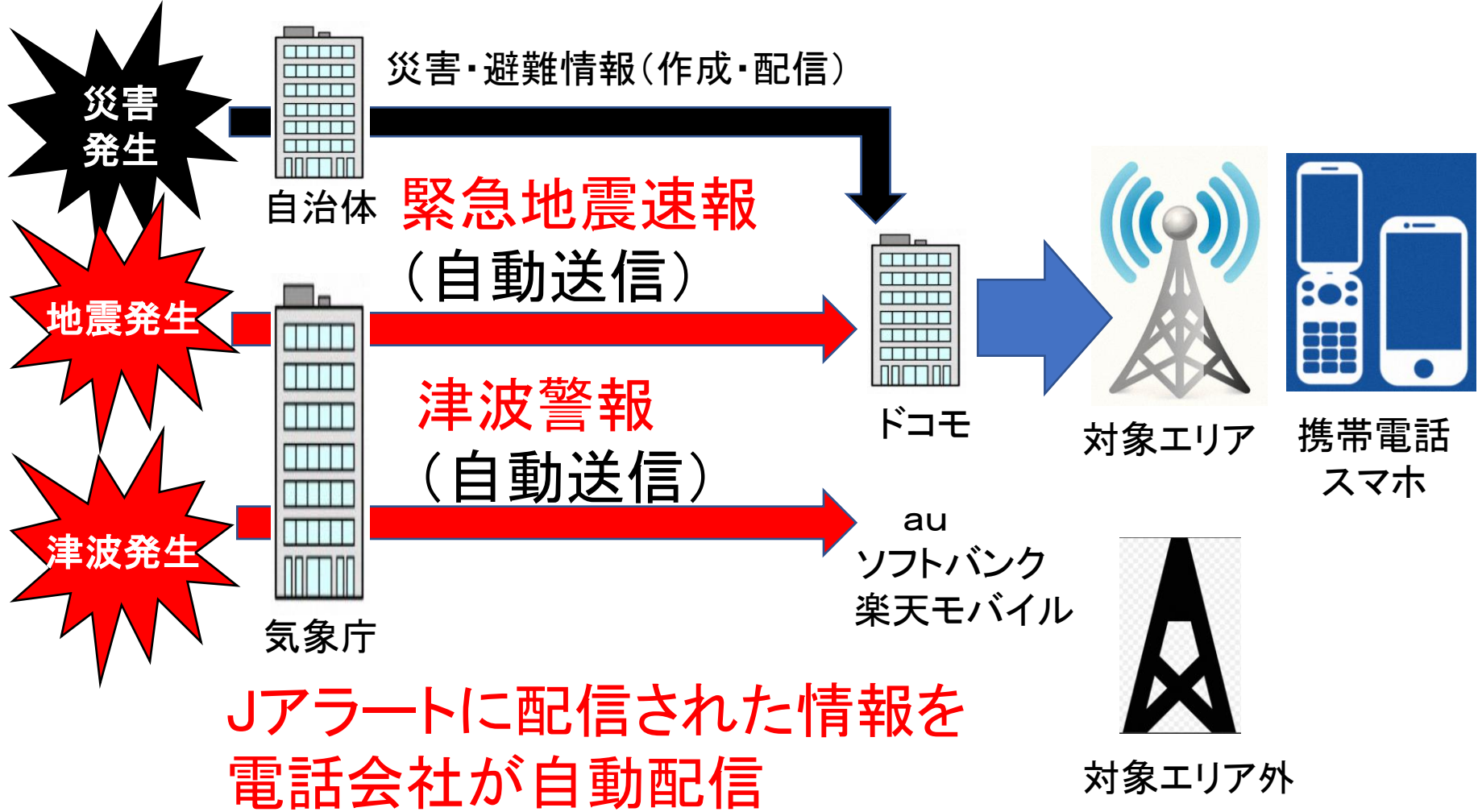
エリアメール

ドコモ

緊急速報メール

au、ソフトバンク、楽天モバイル

Jアラートに配信された情報を電話会社が自動配信



# スマホで受け取る緊急地震速報

令和7年2月20日 追加  
作成 大竹市危機管理課

- 警報音による注意喚起が主体
- ×表示がシンプルすぎる  
画面だけではわかりにくい

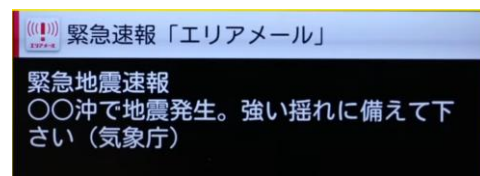


- 警報音・画面表示ともに充実
- 聴覚傷害者のツールに最適

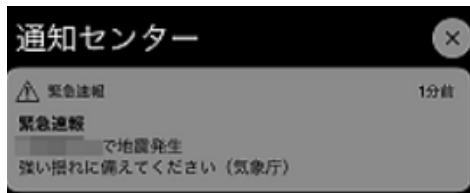
## 電話会社(自動配信)



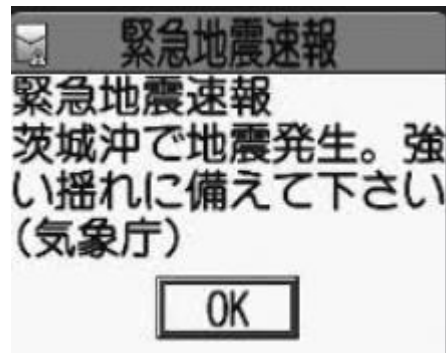
ドコモ



au

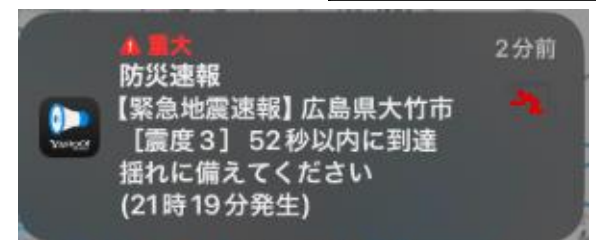


ソフトバンク



## アプリ(個人がインストール)

Yahoo!  
防災アプリ



# 緊急地震速報 電話会社(自動配信)

iPhoneの場合 電話会社の違いなし すべて初期設定で「オン」



Androidの場合 (auの場合)



電話会社によって  
違う可能性あり

自分で確認が必要

出典:au HP

# 地震発生後の(一般的な)避難行動例

**大地震発生**



立っていられない揺れです

▶まず身の安全を確保しましょう!

- 何よりも大切なのは命。地震が起きたら、まず第一に身の安全を確保する。
- 丈夫な机やテーブルの下へ隠れて、頭を守り、じっと待つ。
- 倒れてくる家具や落下物に注意する。

**安全確保行動 1-2-3**

- 1**  まず低く
- 2**  頭を守り
- 3**  動かない

**出口を確保する**

- 地震のときは、ドアや窓が変形して開かなくなることがある。
- ドアや窓を少し開けて、逃げ道を作っていく。
- 特に、マンションや団地などは要注意。



**地震発生から ~3分 約4分間(最長)**

揺れがおさまったら・・・

▶家族の安全確認と初動の措置を行いましょう

すばやく火の始末  
あわてず、騒がず冷静に  
●「火を消せ!」とみんなで声を掛け合い、調理器具や暖房器具などの火を確実に消す。



**閉じ込められたら**

- 大声を出して外部に知らせる。
- 手元のものを叩いて、大きな音で外部に知らせる。
- 笛を吹いて知らせる。

**山崩れ、がけ崩れ、津波に注意する**

- 山間部や海沿いの地域で揺れを感じたら、すぐに避難する。

**火が出たらまず消火**

- 「火事だ!」と大声で呼び、隣近所にも助けを求める。初期消火に努める。
- ・消火器・水バケツ



**地震発生から 3~5分**

避難の準備と周辺の確認

▶避難準備を行いましょう

避難の準備をする

- 非常持出品を準備する。
- 靴を履く。
- ヘルメット(防災ズキン)をかぶる。



**外へ逃げるとときはあわてずに**

- 外に逃げるときは、ガラスやからなどの落下物に注意し、落ち着いて行動する。
- 家を出るときにブレーカーを忘れずに切るなど、出火防止に努める。
- ブロック塀や門柱から離れる。



**火事を見つけたら**

- 大声で知らせる。
- 消火器を使用する。
- バケツリレーで初期消火する。

**隣近所の安全を確認する**

- 近辺に出火はないか、閉じめられた人はいないか確認する。

**地震発生から 5~10分**

情報の収集と退避

▶避難準備と周辺の確認を行いましょう

正しい情報をつかみ、余震に注意する

- うわさやデマに振り回されない。
- ラジオやテレビなどで正しい情報を入手する。



**原則として避難は徒歩で、荷物は最小限にする**

- 地域で選定された一時避難場所へ徒歩で避難する。
- 車やオートバイの使用は必要最小限とする。
- 家屋倒壊の危険があればすぐ避難する。
- 行き先メモを玄関付近の目立つ場所に残す。

**狭い路地、堀ぎわ、がけ、川べりに近寄らない**

- ブロック塀、門柱、自動販売機などは倒れやすいので、近寄らない。



# 地震発生後の(一般的な)避難行動例

地震発生から

**10分～数時間**

協力して消火、救出活動

▶みんなが協力し合って  
応急救護を行いましょう

- お年寄りや身体の不自由な人、けが人などに声を掛け、みんなで助け合う。
- 倒壊家屋や転倒家具などの下敷きになった人を隣近所で協力して救出する。
- 手に負えない場合は、消防や警察などにまかせる。
- 簡単な手当は自分でする。
- 自分の安全が確保出来ない場合は避難場所へ行く。



地震発生から

**～3日**

外部からの救援が届くまで

▶生活必需品はできるだけ  
備蓄でまかないましょう

- 救援が届くまでの間、生活必需品はできるだけ非常持出品などの備蓄でまかう。



- 市からの広報に注意する。
- 壊れた家には入らない。



避難場所での

**避難生活**

避難場所での生活では・・・

▶自治会・自主防災組織を  
中心に行動しましょう

- 避難所運営に積極的に協力する。
- 集団生活のルールを守る。
- 助け合いの心で。

たすけあいの  
こころ

地震の際の

**自主防災活動**

- 避難する際は、徒歩で自治会、自主防災組織ごとにまとまって行う。
- 高齢者や体の不自由な方等を優先して救援し避難する。
- 近隣における安否の確認をする。
- 大火災等の危険が迫ったら、広域避難場所、一時避難場所へ避難する。



- 行政等と情報交換を行う。
- 高齢者や体の不自由な方等の配慮を必要とする方を積極的に支援する。
- 河川水、井戸水をトイレ用水などの生活用水として共同利用する。
- 安全が確認された場合は帰宅する。

- 危険箇所の見回りを実施する。
- 防火や防犯の見回りを実施する。
- 炊き出しを実施する。
- 避難者や施設管理者と協力して避難場所を運営する。

## ■特徴的な場所での対応の仕方

### ▶屋内にいたら

#### ●家中



- 布団などで頭を保護し、急いで机の下などに逃げましょう。
- 使用中のガス器具、ストーブなどは、すばやく火を消しましょう。(元栓を締める)
- 電気のブレーカーを落としましょう。

#### ●スーパー・デパート



- バッグなどで頭を保護し、ショーケースなどから離れましょう。
- 壁や太い柱に身を寄せましょう。
- あわてて出口に殺到せず、係の指示に従いましょう。
- 避難の際は、階段を使いましょう。

#### ●オフィスビル



- カバンなどで頭を保護し、急いで机の下などに逃げましょう。
- 本棚など、備品の転倒に注意しましょう。

#### ●人が大勢いる店舗や施設の場合は



- あわてて出口に向かって走り出さないで、係員の指示に従って落ち着いて行動しましょう。

#### ●エレベーターの中



- ただちに各階のボタンをすべて押し、停止した階ですぐに降りましょう。
- 停電などで閉じ込められた場合は、非常ボタンを押し続け外部に助けを求めるましょう。

#### ●地下街



- 壁や太い柱に身を寄せましょう。
- 停電になると非常用照明灯がすぐにつくので、落ち着いて行動しましょう。

### ▶屋外にいたら

#### ●自動車の運転中



- 道路の左側か空き地に車を停め、エンジンを止めましょう。
- 警察官が交通規制を行っている場合は、その指示に従いましょう。
- 車を離れるときはキーをついたままにし、ドアをロックしないでおきましょう。
- 貴重品は忘れずに持ち出しましょう。

#### ●バスや電車の中



- 急停車があるので、つり革や手すりなどにしっかりとつかまりましょう。
- 途中で止まても勝手に行動せず、乗務員のアナウンスに従って落ち着いた行動を取りましょう。

アプリ(個人がインストール)

スマホの設定

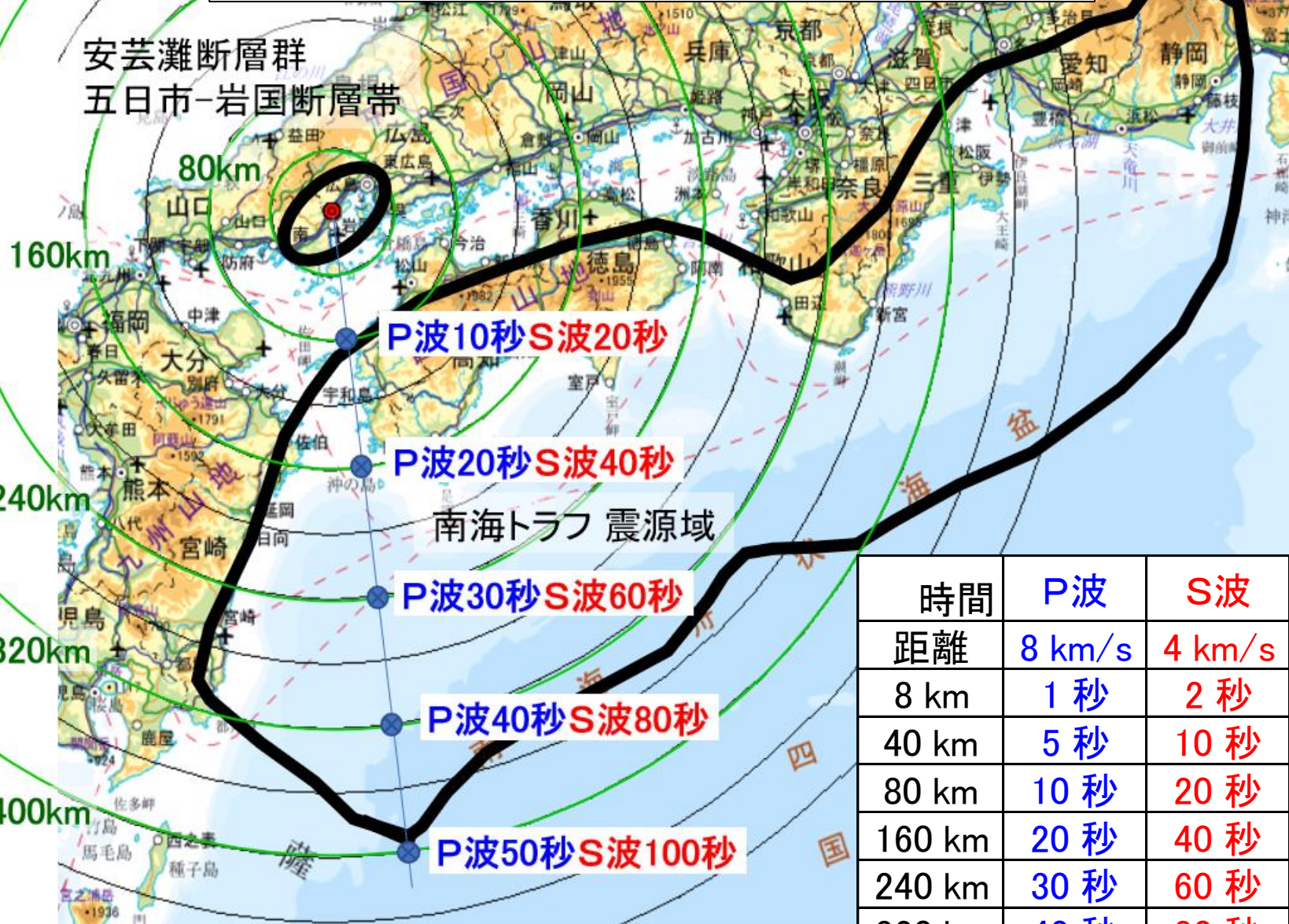
第3部 Yahoo ! 防災速報の紹介  
で説明します。

# 緊急地震速報を受信した時の望ましい行動

時 期	行 動	旧耐震基準 の家屋	新耐震基準 の家屋
揺れる前	屋外に脱出	○ ×	
	落下物のない 場所に移動		○
	ドアを開ける		○
	机などの 下にもぐる		○
揺れて いる最中	クッション等 で頭を防護	○	○

※ 旧耐震基準は震度6弱以上で倒壊の恐れがある。  
 南海トラフ最大震度6強～弱 → 揺れる前に、安全な場所へ退避  
 緊急地震速報は、震度4以上の予測地域で受信

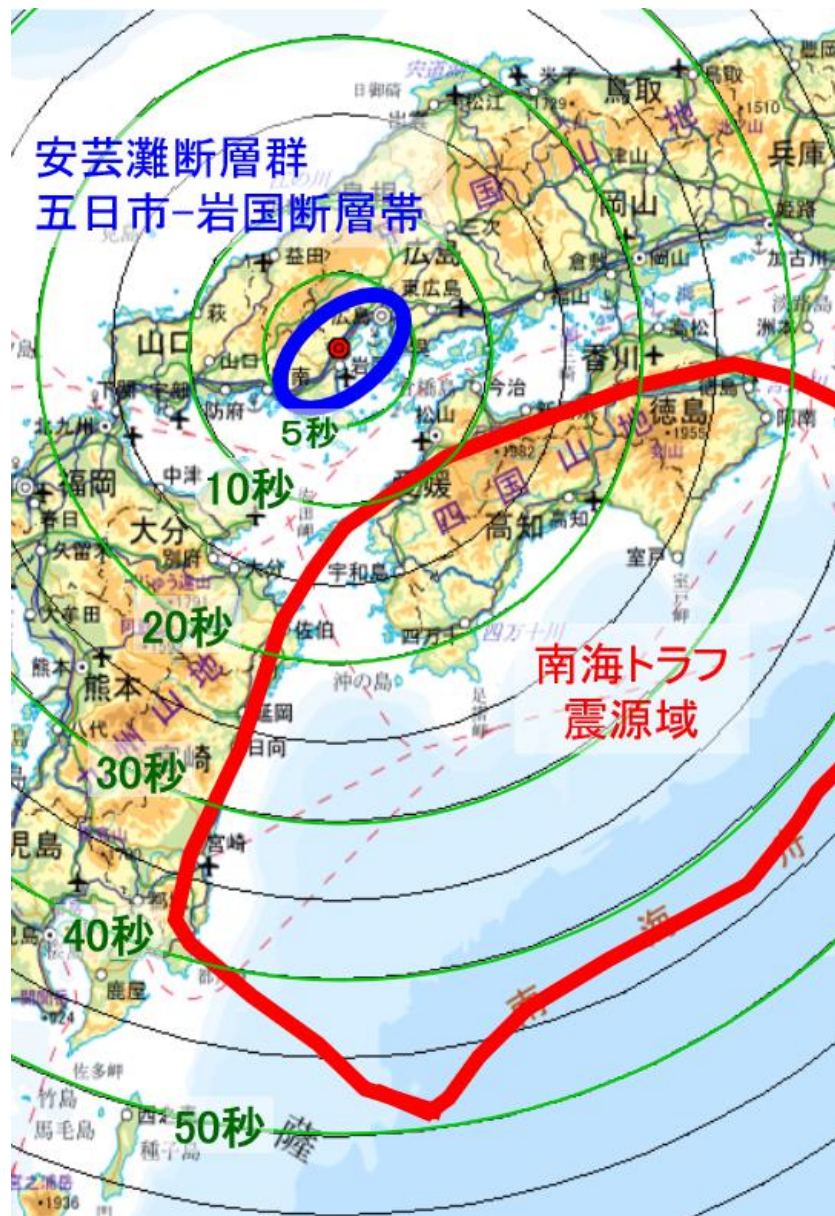
# 地震波が到達するまでの時間



# 大森公式の応用 S-P時間+P波方向による震源域の推定

73

S-P 時間	距離 km
1 秒	8
5 秒	40
10 秒	80
15 秒	120
20 秒	160
25 秒	200
30 秒	240
35 秒	280
40 秒	320
45 秒	360
50 秒	400
55 秒	440
60 秒	480



S-P時間 5秒以内

P波方向 東～南

大きな揺れを体感

安芸灘断層群の津波に配慮  
第1波到達5分以内

ただちに

- ・海岸から離れる
- ・河口近くの河川から離れる

S-P時間 10秒以上

P波方向 南東～南西

大きな揺れを体感

南海トラフの津波から避難  
第1波到達26分後

・海岸から離れる

- ・河口近くの河川から離れる

# 地震が発生したらすぐに避難するための備えとは？

地震の発生に備えて、日頃から、お住まいの地域の自治体で作成されているハザードマップの確認や、避難場所・避難経路、家族との連絡手段などを決めておきましょう。

また、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒・巨大地震注意)が発表された際は、必要に応じて事前避難を行うとともに、すぐに逃げれる服装での就寝や、携帯ラジオ・携帯電話の予備バッテリーの充電を確認するなど以下の赤色の■などの備えは、**より意識して行いましょう。**

## 迅速な避難体制・準備

- 地域のハザードマップでどのような危険があるかを確認する
- 安全な避難場所・避難経路等を確認する
- 家族との連絡手段を決めておく
- 非常持出品（食料、水、常用薬、懐中電灯、携帯ラジオ等）を常時携帯する（就寝時は持たせないように準備する）
- すぐに逃げられる服
- 屋内の安全な場所で部屋から離れるなど
- 避難情報を確実に取得できるようにする（携帯電話の音量を通常時より大きくするなど）

## 避難とは



## 室内の対策

- 窓ガラスの飛散防止対策をする
- タンス類・本棚の転倒防止対策をする
- 高い場所に物を置かない

## 出火や延焼の防止対策

- 漏電遮断機や感震ブレーカー等を設置する
- 火災警報器の電池切れがないことを確認する

## 地震発生後の避難生活の備え

- 水や食料の備蓄を多めに確保する
- 簡易トイレを用意する
- 携帯ラジオや携帯電話の予備バッテリー等を準備する



# 避難とは、 『あぶないところ』を『避』けること

- 安全な場所にいる人は

ひなん ばしょ

避難場所に行く必要はありません。

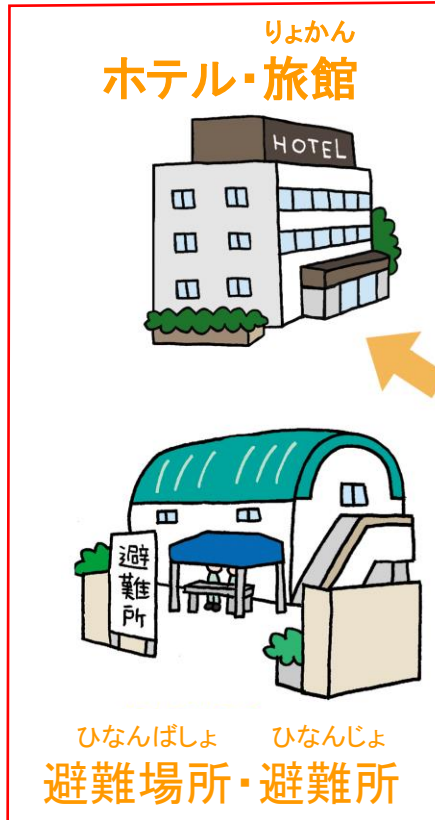
- 市役所が指定した避難場所に  
行くことだけが避難ではありません。

(⇒

ぶんさんひなん  
分散避難

とよびます。)

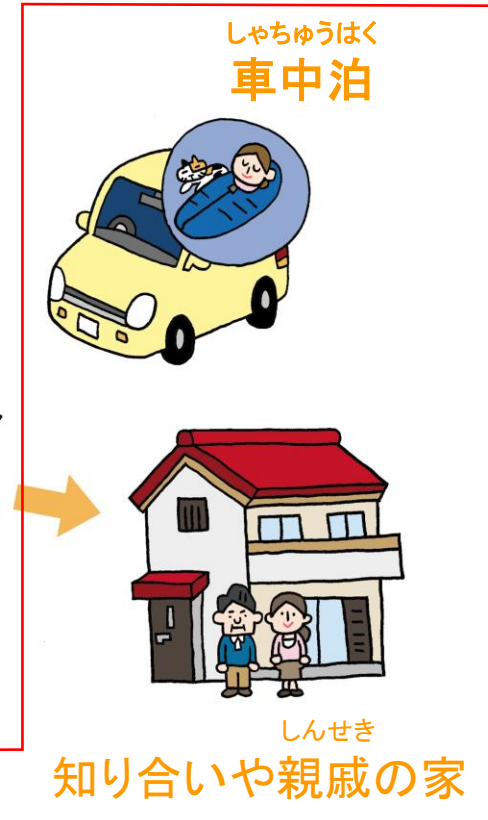
# 分散避難(ぶんさんひなん)



ざいたくひなん  
**在宅避難**  
おくないあんぜんかくほ  
**(屋内安全確保)**  
すいちょくひなん  
**2階へ行く: 垂直避難**



たちのきひなん  
**立退避難** (水平避難)  
すいへいひなん



- **自宅が安全なら、** **外に逃げる必要はありません。**
- ⇒ 「**在宅避難**」
- ⇒ 「**立退避難**」

きんきゅうひなんばしょ

ひなんじょ

# 緊急避難場所と避難所の違い



きんきゅう  
**緊急**  
ひなんばしょ  
**避難場所**

- 災害が発生し、地域全体が危険になったときに避難する場所で、**災害がおさまるまで一時的に待つ場所**です。
- 基本的には**食料や水の備えはありません**。
- 一般的には、**大規模な公園や緑地、大学**などが指定されています。
- 大竹市は、優先的に使用される第1次～第3次避難場所に屋根付きの建物を指定**



ひなんじょ  
**避難所**

- 地震などにより家屋の倒壊や焼失などで被害を受けた方、または現に被害を受ける恐れがある方が、**一定の期間避難生活**をする場所です。
- 飲料水やトイレなどを備えています**。
- 一般的には、**小中学校や公民館などの公共施設**が指定されています。
- 大竹市も同様**です。

ざいたくひなん

# 在宅避難の特徴

令和7年2月20日 追加  
作成 大竹市危機管理課

## 良い点：自宅で生活できる。

- ⇒ 小さなお子さんや高齢者が生活しやすくなります。
- ⇒ ペットとともに生活できます。
- ⇒ 「火事場泥棒」から財産を守れます。
- ⇒ 避難先に備蓄品を運搬する手間が不要です。

## 条件

- **強い耐震基準の家**  現在、大手メーカーの新築は戸建・賃貸とも、2000年基準分類3
- **津波・土砂** 自宅を破壊する津波や土砂災害の恐れのない場所
- **備蓄の確保** 電気・ガス・水道の停止に備えた十分な備蓄

# 安全な場所とは

じしん  
**地震**



がんじょう  
**頑丈な家・建物**



つなみ  
**津波**



**来ないところ  
高いところ**

こうずい  
**洪水**



**ハザードマップで  
色のついてない  
ところ**

**洪水が来ても  
家にいられる場合**

どしゃ  
**土砂**



**ハザードマップで  
色のついてないところ**

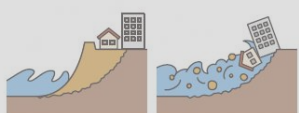


「3つの条件」が確認できれば浸水の危険があっても自宅に留まり安全を確保することも可能です

**① 家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていない  
(入っていると…)**



流速が速いため、  
木造家屋は倒壊する  
おそれがあります



地面が削られ家屋は  
建物ごと崩落する  
おそれがあります

**② 浸水深より居室は高い**

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満(1階床下浸水)

**③ 水がひくまで我慢でき、  
水・食糧などの備えが十分  
(十分じゃないと…)**

水、食糧、薬等の確保が困難になる  
ほか、電気、ガス、水道、トイレ等の  
使用ができなくなるおそれがあります



警戒レベル (避難情報)	避難区分	適用区分				適用外  内水氾濫
		土砂	洪水	高潮	津波	
		警戒区域	浸水区域	浸水区域	浸水区域	
レベル5 (緊急安全確保)	緊急安全確保	△	△	△	△	
<b>-----レベル4の間に必ず避難を完了する-----</b>						
(高齢者等 避難) レベル3	(避難指示) レベル4	屋内安全確保	×	○ ※条件付	○ ※条件付	△
		立退き避難	○	○	○	○

凡例 ○: 望ましい行動

△: 状況により避難者自身が判断

×: 危険・避けるべき行動

※ 条件付: 後述する「3つの条件」が必要

土砂災害  
(赤色)特別警戒区域  
(黄色)警戒区域  
どちらも立退き避難が必要

# 地震が発生したらすぐに避難するための備えとは？

地震の発生に備えて、日頃から、お住まいの地域の自治体で作成されているハザードマップの確認や、避難場所・避難経路、家族との連絡手段などを決めておきましょう。

また、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒・巨大地震注意)が発表された際は、必要に応じて事前避難を行うとともに、すぐに逃げれる服装での就寝や、携帯ラジオ・携帯電話の予備バッテリーの充電を確認するなど以下の赤色の■などの備えは、**より意識して行いましょう。**

## 迅速な避難体制・準備

- 地域のハザードマップでどのような危険があるかを確認する
- 安全な避難場所・避難経路等を確認する
- 家族との連絡手段を決めておく
- 非常持出品（食料、水、備薬、懐中電灯、携帯ラジオ等）を常時携帯する（あわせ持ちするように準備する）
- すぐに逃げられる場所を決める
- 屋内の安全な場所（窓や扉など）
- 避難情報を確実に取得できるようにする（携帯電話の音量を通常時より大きくするなど）

## 津波からの避難



## 室内の対策

- 窓ガラスの飛散防止対策をする
- タンス類・本棚の転倒防止対策をする
- 高い場所に物を置かない

## 出火や延焼の防止対策

- 漏電遮断機や感震ブレーカー等を設置する
- 火災警報器の電池切れがないことを確認する

## 地震発生後の避難生活の備え

- 水や食料の備蓄を多めに確保する
- 簡易トイレを用意する
- 携帯ラジオや携帯電話の予備バッテリー等を準備する



2011東日本大震災  
釜石の奇跡(出来事)

気象庁 津波防災啓発ビデオ「津波からにげる」  
<https://www.youtube.com/watch?v=3p7xwJq429w>



82

Youtube

津波からにげる

字幕付き再生(要約筆記不要)

令和7年2月20日 追加

所要時間4分40秒

2025.2.20追加



3階に突き刺さった車

うすのすまい  
鵜住居小学校

あのまま学校にいたら  
小学生たちは津波に巻き込まれていた

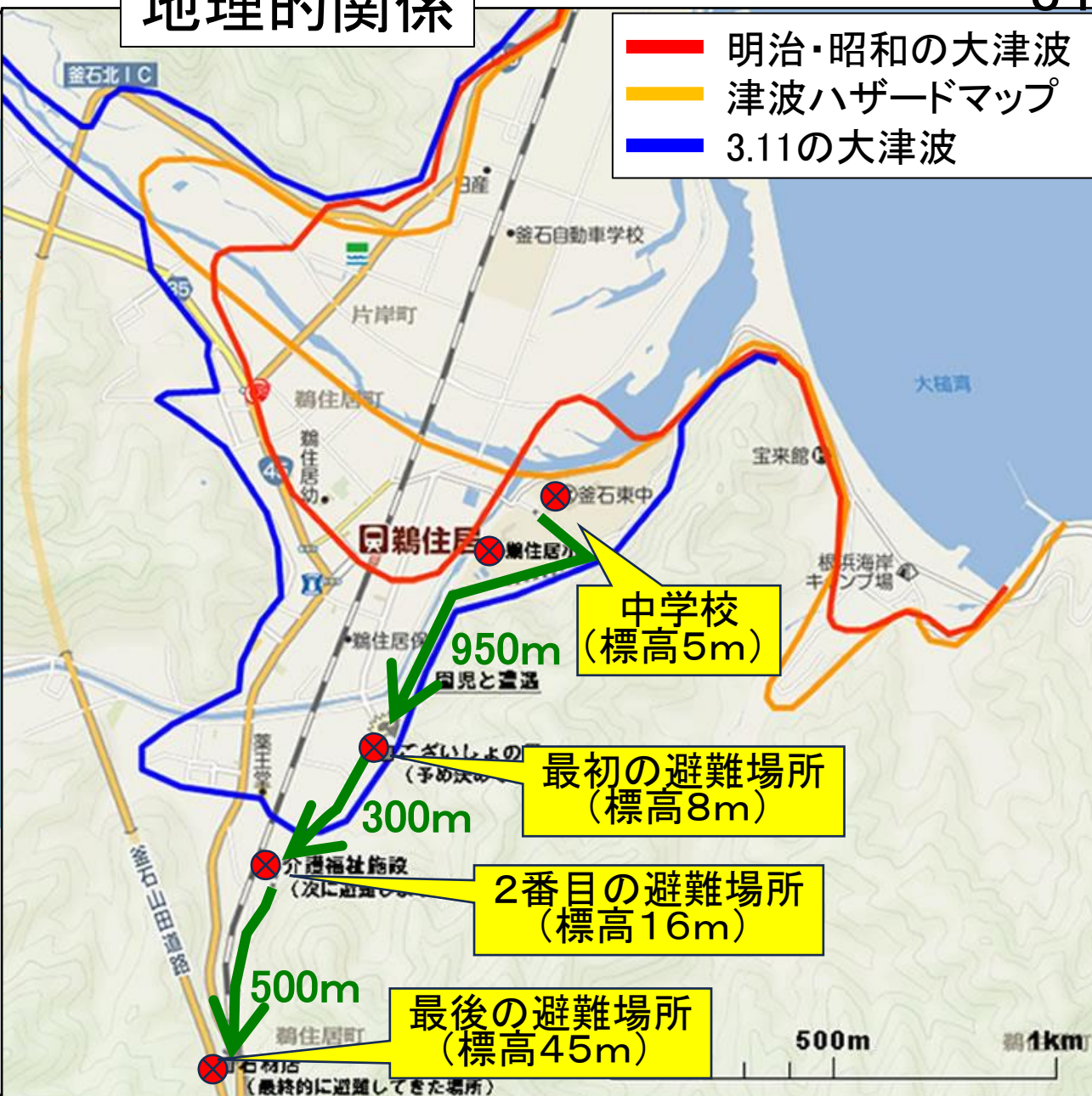


令和7年2月20日 追加

出典: 和歌山県防災教育指導の手引き

2011東日本大震災  
釜石の奇跡(出来事)

地理的関係



2011東日本大震災  
渋滞中に津波襲来

日本テレビ NEWS ZERO (YOUTUBE公開動画)  
<https://www.youtube.com/watch?v=oBzwEIeyr4> Youtube



字幕なし(要約筆記表示必要)

2025.2.20更新

所要時間5分20秒

2011東日本大震災  
渋滞中に津波襲来

## 地理的関係



津波遭遇場所  
(標高2.5m)

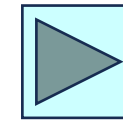
せんだいし みやぎのく  
宮城県 仙台市 宮城野区



2024能登半島地震 車を捨てて徒步避難したディケアサービス

毎日新聞(YOUTUBE公開動画)

<https://www.youtube.com/watch?v=NJy4BxNGG6c#>

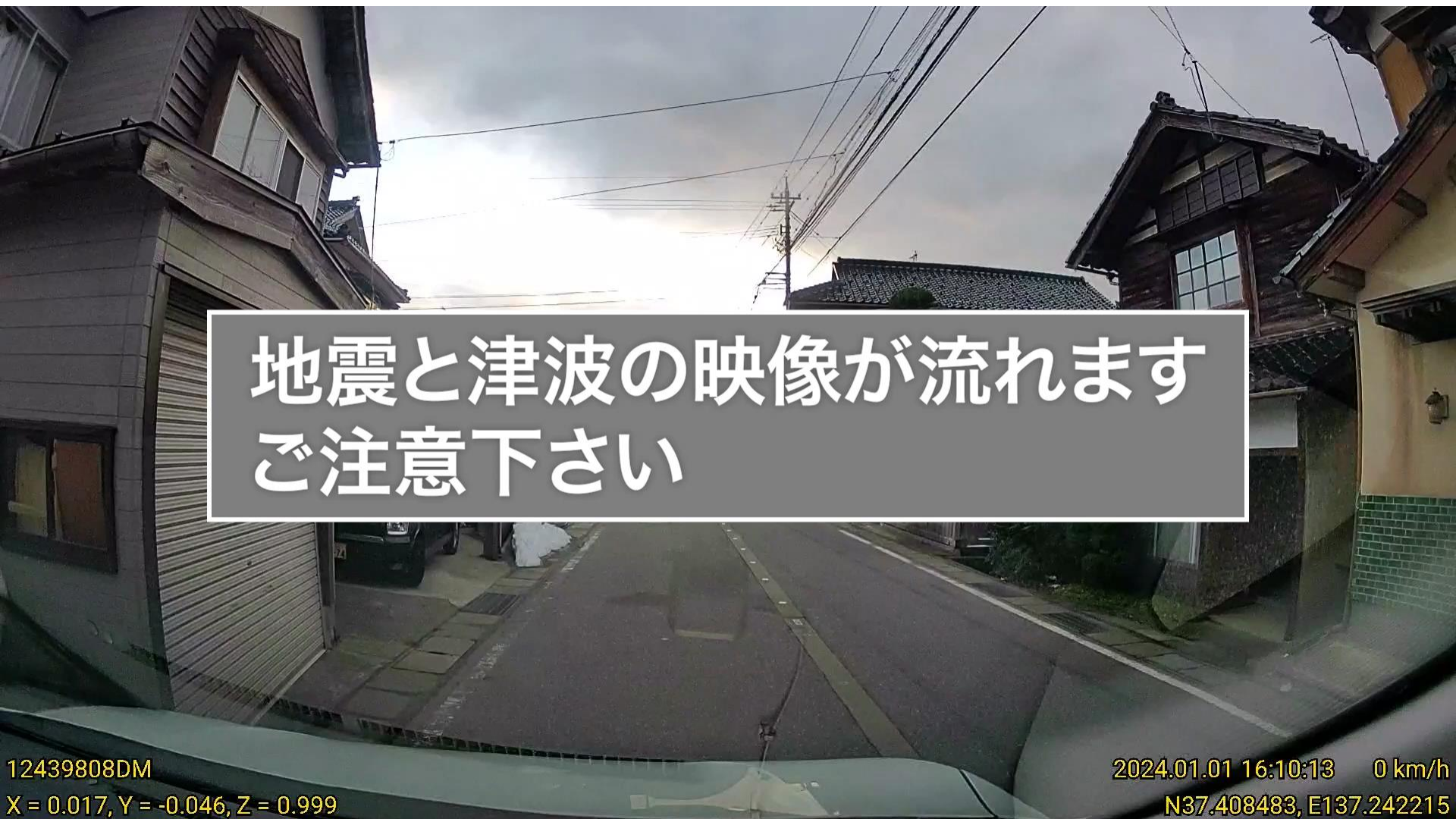


Youtube



87

地震と津波の映像が流れます  
ご注意下さい



12439808DM

X = 0.017, Y = -0.046, Z = 0.999

2024.01.01 16:10:13 0 km/h

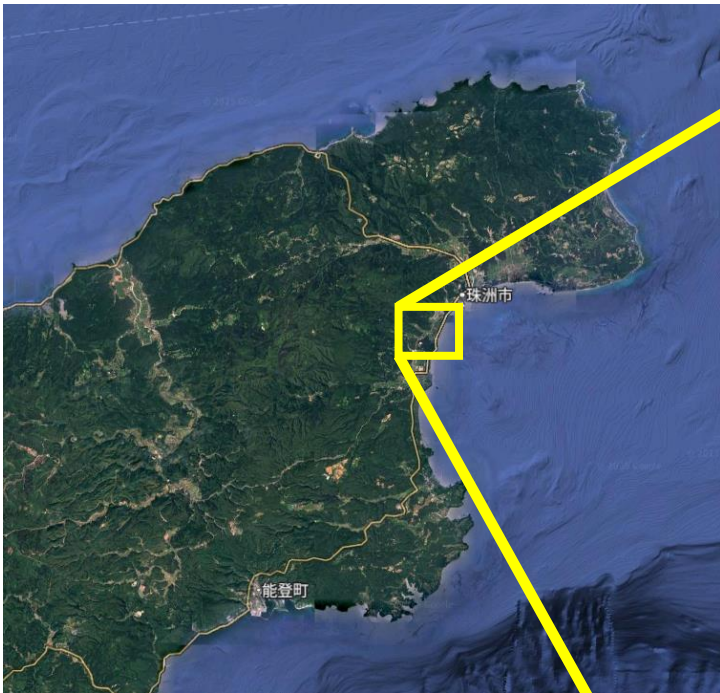
N37.408483, E137.242215

部分的に字幕あり

令和7年2月20日 更新

所要時間3分38秒

2024能登半島地震  
車を捨てて徒步避難した  
ディケアサービス



## 地理的関係

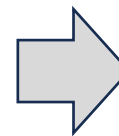


この時の  
震度は6強  
=南海トラフの大竹



## 津波避難の三原則

1 想定にとらわれるな



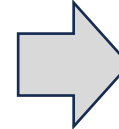
ハザードマップ通りの  
津波はない  
想定より早く来るかも

2 最善をつくせ



より高く、より遠くへ逃げろ  
建物より高台を目指せ

3 率先避難者たれ

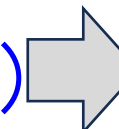


あなたの避難行動が  
周りを感化する  
基本は津波てんでんこ

出展：群馬大学大学院 片田敏孝教授（釜石の出来事）

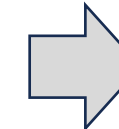
## 東日本大震災の教訓

1 原則・徒歩避難(車危険)



名取市・閑上（ゆりあげ）地区  
(車渋滞中に津波襲来)

2 津波は川を遡上する  
(川からも離れよ)



石巻市・大川小学校  
(河口上流5kmに津波襲来)

# ハザードマップ 津波

つなみ しんすい そうてい くいき

つなみ

令和7年2月20日 追加  
作成 大竹市危機管理課

90

## 津波浸水想定区域（津波が来るところ）



つなみ よそう ごさだい  
津波予想は誤差大 ⇒ 色のついていない場所も危険  
たちのきひなん  
高い場所への移動が必要(立退避難)



出典: 国交省国土地理院  
(重ねるハザードマップ)

スマホで確認⇒



# 地震が発生したらすぐに避難するための備えとは？

地震の発生に備えて、日頃から、お住まいの地域の自治体で作成されているハザードマップの確認や、避難場所・避難経路、家族との連絡手段などを決めておきましょう。

また、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒・巨大地震注意)が発表された際は、必要に応じて事前避難を行うとともに、すぐに逃げれる服装での就寝や、携帯ラジオ・携帯電話の予備バッテリーの充電を確認するなど以下の赤色の■などの備えは、**より意識して行いましょう。**

## 迅速な避難体制・準備

- 地域のハザードマップでどのような危険があるかを確認する
- 安全な避難場所・避難経路等を確認する
- 家族との連絡手段を決めておく
- 非常持出品（食料、水、常備薬、懐中電灯、携帯ラジオ等）を常時携帯する（就寝時でもすぐ持ち出せるように準備する）
- すぐに逃げられる服装で就寝する
- 屋内の安全な場所で生活する（かけ近くの部屋から離れるなど）
- 避難情報を確実に取得できるようにする（携帯電話の音量を

## 備蓄品 非常用品等

### 室内の対策

- 窓ガラスの飛散防止対策をする
- タンス類・本棚の転倒防止対策をする
- 高い場所に物を置かない



## 出火や延焼の防止対策

- 漏電遮断機や感震ブレーカー等を設置する
- 火災警報器の電池切れがないことを確認する

## 地震発生後の避難生活の備え

- 水や食料の備蓄を多めに確保する
- 簡易トイレを用意する
- 携帯ラジオや携帯電話の予備バッテリー等を準備する



# ライフライン復旧までの日数(web情報からの抽出)

92

復旧日数:9割以上(概ね)復旧までの日数

令和7年2月20日 追加  
作成 大竹市危機管理課

区分	災害		復旧日数			
	年	名称	電気	水道	LPガス	都市ガス
地震 震度7	1995	阪神淡路 大震災	1週間	3ヶ月		3ヶ月
	2011	東日本 大震災	1週間	4ヶ月	1ヶ月	2ヶ月
	2016	熊本地震	1週間	1週間	自動遮断 のみ発生 供給途絶なし	2週間
	2018	北海道 胆振地震	2日	3日	被害なし	
風 水害	2018	平成30年 7月豪雨 (西日本豪雨)	1週間	3週間	5日	

大竹市 ガス:LP⇒復旧早い(マイコンメータの復旧必要)  
水道:古い配管の破損⇒大規模断水の可能性

# 備蓄目標日数

従来 最低3日 できれば1週間  
今後 最低1週間 目標2週間が望ましい

行政が準備できる備蓄品には限界があります。

自分の命を自分で守るために、備蓄品は、自分で用意しましょう。

令和7年2月20日 追加  
作成 大竹市危機管理課

目標日数	従来の考え方	大規模災害	広範囲に影響する大規模災害
災 害	局地的な災害	阪神淡路大震災 東日本大震災・熊本地震 平成30年7月豪雨 令和6年能登半島地震 五日市岩国断層帯地震 安芸灘断層群地震 <b>南海トラフ巨大地震</b> (半割れの場合)	<b>南海トラフ巨大地震</b> (東西が同時期に発災した場合)
発災0日			
3日	備蓄3日分		
1週間	応援物資供給体制	<b>備蓄 1週間分</b>	
2週間		実際は3日以上 応援物資供給体制	<b>備蓄 2週間分</b>
		物流が飽和し長時間を要するとの指摘あり	応援物資供給体制



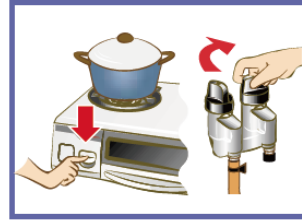
## マイコンメーターの復帰の手順

マイコンメーターの表示部に「ガス止」と文字が表れ、ガスが止まったときは、復帰の手順に従って操作してください。ガス漏れなどの異常がない場合は、復帰してガスが使えるようになります。



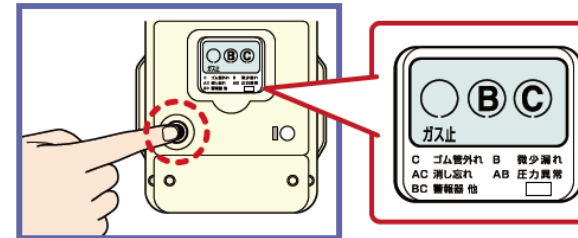
# ガス マイコンメーター の復旧方法

1



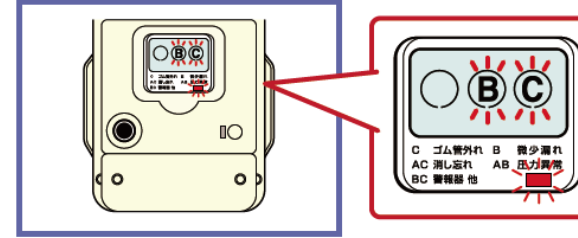
●器具栓と未使用的ガス栓を全て閉めてください。

2



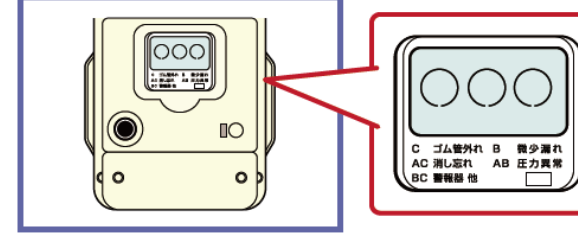
- 左側のボタンを押してください。
- 「ガス止」の文字が消えます。

3



- 液晶の文字とランプが点滅します。
  - 1分間お待ち下さい。
- ※ランプは、復帰ボタン部にあるものもあります。

4



- 液晶の文字とランプが消えます。
- 復帰完了です。
- ガスは使えます。

震度5弱以上を感じると、安全のため自動的にマイコンメーターがガス供給を遮断します。マイコンメーターを復旧しないとガスの使用が再開できません。

令和7年2月20日 追加



日本ガスマーター  
工業協会 HP

復帰しない場合は、復帰を繰り返さずLPガス販売店の点検を受けてください。

# 備蓄の優先順位



# トイレ

1日 5回以上

# 水

飲料水 1日 3L

+生活水1日 2~6L(個人差大)

# 食料

1日 3食

## 電力

## その他

## 人により 必要な物

### 無いと困るもの



### あった方が よいもの



# 目標日数に応じた備蓄量(1人分の場合)

品目	トイレ	水(飲料水)	食料	電力
基準	1日 5回	1日 3L	1日 3食	使用する機器による
3日	15回分	9L	9食	
1週間	35回分	21L	21食	
2週間	70回分	42L	42食	
	 凝固剤付きトイレ	 2Lペットボトル	 工夫で食糧費を抑制  バーナー/コンロ ぜひ準備を!	 乾電池
		 500mlペットボトル		 ソーラーパネル モバイルバッテリー …など

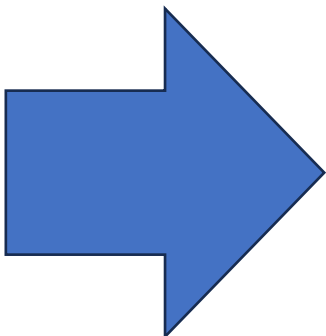
# ローリングストック



「ローリングストック」とは、普段の食品を少し多めに買い置きしておき、賞味期限を考えて古いものから消費し、消費した分を買い足すことで、常に一定量の食品が家庭で備蓄されている状態を保つための方法です。

災害用食料  
アルファ化米  
は高価！

1食400円



普段使いの食料  
多めに購入



ローリング  
ストックで  
低コスト



ローリング  
ストック



食べる



非常食

日常食品

持ち歩き用品

蓄える

# 非常時のトイレについて

方法	生活用水利用による	非常用トイレ (凝固剤利用)		仮設トイレ	マンホールトイレ
	普段のトイレ	普段のトイレ	特設トイレ		
長所	既存のトイレが使用可能	既存のトイレが使用可能	設置が容易		既存の下水道が利用可能
短所	大量の水が必要 (1回4~5L)	やや高価 1人10日(50回) 分で約5000円	椅子の購入が必要	大量調達に時間がかかる	改修工事が必要 (大竹市未対応)
	(地震等) 下水道破損時 使用不可	発災後入手困難(備蓄必須)  ゴミ回収まで保管 異臭対策必須(BOS袋推奨)		異臭大 (汲取式)	(地震等) 下水道破損時 使用不可
個人への適応度	×	◎	○	△	×



いんりょうすい

## 飲料水

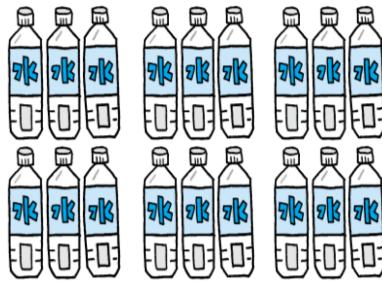
1日



大人

3L

3日



9L



子供

1.5L



4.5L

## 必要な水の量

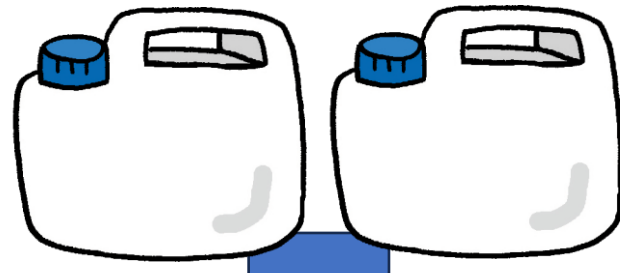


せいかつようすい

## 生活用水

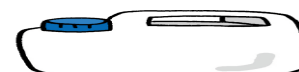
ふつうの生活

1人1日 20~80L



災害時の生活

1人1日 2~6L



工夫で水を節約

# 水の確保について

## 飲料水(飲める)



一般に言われる

**最低3日分 9リッター(3L/日)**

**理想1週間 21リッター**

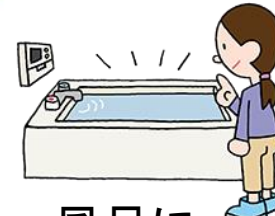
**～2週間 42リッター**

とはこの部分です。



3日程度  
給水所の  
配給水  
(飲める)

水洗トイレ  
4～5L/回  
必要



風呂に  
ためた水



湯煎調理  
で古い水を活用

古くなったら  
生活用水に活用



井戸水の活用

飲料以外に  
生活には多くの水が必要です。  
**工夫すればより多くの水確保と  
節水ができます。**

## 生活用水(飲めない)

# 避難に必要な準備

死ぬ  
危険性

	学校・出かけ先	自分の家	避難先
命を守る	<p>①死なない</p>	<p>②死なない</p>	
安全な 場所 へ行く	<p>③家に帰るルート</p>	<p>④出口までのルート</p>	<p>⑤途中のルート</p>
避難生活 をする		<p>⑥在宅避難</p>	<p>⑦立退避難</p>

出典:防災セットの基本!防災リュック・非常持出袋の種類と考え方  
[そなえるTV・高荷智也]

<https://www.youtube.com/watch?v=gzaIi0yAaY4>

売られている  
ひなん  
「避難リュック」の中身



# 内 容

第1部 どんな地震が起きるのか？

第2部 地震への備えとは？

第3部 Yahoo ! 防災速報の紹介

## Yahoo！防災速報とは



## スマホ防災アプリ(無料)

出展：<https://emg.yahoo.co.jp/>

令和7年2月20日 追加



Yahoo ! 防災速報とは

# ① 防災情報通知

さまざまな防災  
情報を迅速に  
プッシュ通知

早め早めの行動  
判断をサポートし  
ます。

**緊急地震速報**  
**津波警報**など  
はここです。



▲ 緊急地震速報  
震度 5強 10.5秒  
東京都千代田区  
あたまを守るなど  
強い揺れに備えてください  
震源地：安永川  
揺れ度：震度5強  
発生時間：09:00分00秒

防災情報通知

さまざまな防災情報を迅速にプッシュ通知  
早め早めの行動判断をサポートします

現在地と国内3地点まで設定可能

緊急地震速報など  
さまざまな情報に対応

「防災タイムライン」で  
備えや行動を確認できる

実家 現在地 職場 自宅

避難情報 地震情報 津波予報  
大雨危険度 豪雨予報 土砂災害 河川洪水  
防犯情報 気象警報 热中症情報 火山情報  
自治体からの緊急情報 国民保護情報(Jアラート)  
備蓄品 連絡先

防災連絡タイムライン  
東京都千代田区紀尾井町1  
▲ 水害 地震・津波  
警戒レベル3 (相当) 発表中  
危険な場所にいませんか?  
災害時の行動を確認してください。  
▲ 大震動警報 レベル3相当 発表中  
備蓄品  
連絡先  
警戒レベル4 (甚だ)

Yahoo ! 防災速報とは

## ② 災害マップ

ユーザー同士で  
状況を共有でき  
どんな災害がど  
こまで迫っている  
かがわかります。




**ユーザーによる  
状況の共有**

**ライフラインの  
供給情報**

**報道メディア・NPO等  
連携パートナーによる投稿**

災害マップ

ユーザー同士で状況を共有でき  
どんな災害がどこまで迫っているかがわかります

Yahoo ! 防災速報とは

### ③ 防災手帳

防災で一番大切な普段の備えから、災害で困ったときに役に立つ情報を探して幅広く掲載しています。



**防災手帳**

防災で一番大切な普段の備えから  
災害で困ったときに役に立つ情報を幅広く掲載

- 避難場所リスト**
- ハザードマップ**
- 緊急連絡先**
- 防災用品**
- 困ったときは**

# 実際に触ってみましょう

**YAHOO!** JAPAN 防災速報



## 災害から命を守る ヤフーの防災アプリ



ひとりひとりに合った情報をお届け  
**Yahoo!防災速報**

6000万ダウンロード突破！



iOS16～対応



Android7～対応



自分のスマホで  
QRコードを  
読み取り起動



防災情報通知



災害マップ



防災手帳