

わがまち防災マップ（大州学区）

地震・津波・高潮・洪水

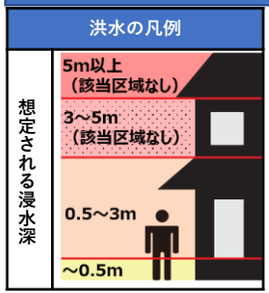
【自らが判断して適切な避難行動をとりましょう】



指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂	高潮
大州集会所（大州学区集会所）	大州二丁目13-8	2	㊦	○	-
大州保育園	大州三丁目9-31	2	㊦	○	-
大州中学校	大州五丁目10-4	3	㊦	○	㊦
大州小学校	大州五丁目10-12	4	㊦	○	㊦
大州児童館	大州五丁目10-12	2	㊦	○	-

※赤字の施設は、小学校区内で第1順位で開設する施設です。 ※2階以上 ※3階以上

府中大川が氾濫した場合



- AED設置場所
- 海拔表示（東京湾の平均海面基準）
- 公衆電話
- 公道に面するブロック塀
- 町内掲示板
- トイレ

大州小学校区
保存版

「危険な区域を含む経路を通らざるを得ない方は、早めに避難してください。」
「このマップは広島市防災まちづくり基金を活用した、防災まちづくり事業により作成したものです。」

想定される津波と注意事項

津波から身を守るために、どのような津波の到達が想定されているかを確認しましょう。



- 広島市においては、大きな津波被害が生じるおそれがある地震として、「南海トラフ巨大地震」、「安芸灘～伊予灘～豊後水道の地震」、「安芸灘断層群による地震」が想定されています。地震により、津波の浸水域や基準水位、到達時間が異なり、また、実際の津波は、想定より大きくなったり、早く到達する可能性もあります。そのため、以下の点に特に注意が必要です。

【全ての地震共通】

- 水面より地面の方が低い場所（海拔ゼロメートル地帯）では、地震によって堤防等が破壊され、津波が到達する前に浸水が始まる場合があります。

【南海トラフ巨大地震】

- **津波の高さは最高で1.5m（海拔3.6m※）、浸水深が大きく浸水域も広がるため、高い場所に逃げてください。**
※ 海拔3.6mは、津波の高さ1.5mに、年間で最も高い潮位2.1mを加えたものです。
- 最大波到達時間は、地震発生後約4時間と想定されていますが、**津波の影響は、早いところでは約30分後に始まる**ため、速やかに安全な場所に逃げてください。

【安芸灘～伊予灘～豊後水道の地震】

- 最大波到達時間は、地震発生後約2時間と想定されていますが、**津波の影響が始まるのは、南海トラフ巨大地震より早く、浸水域は、安芸灘断層群による地震より広い**ため、直ちに安全な場所に逃げてください。

【安芸灘断層群による地震】

- **地震発生後すぐに津波の影響が始まる**ため、揺れがおさまったら、直ちに丈夫な建物の上層階など安全な場所に逃げてください。

避難情報

避難の心得

- 正しい情報入手**
適切な避難行動や避難のタイミングは、各人がおかれた状態によりそれぞれ異なります。緊急時には、避難情報や周囲の状況等を確認し、自らの判断で適切に避難してください。
 - 状況に応じて避難**
安全な場所（浸水想定区域外の高台など）に避難することが望ましいですが、避難が難しいときには、浸水時緊急退避施設への避難や近くの頑丈な建物の上階への緊急避難を検討しましょう。
 - 津波は繰り返し襲ってきます**
津波注意報や津波警報、大津波警報が解除されるまでは、絶対に海岸付近や川辺などに、近づかないようにしましょう。
 - 非常持ち出し品を準備**
緊急に避難しなければならない場合に備えて、避難時に持ち出す最低限のものはリュックに入れて、すぐに持ち出せる場所に用意しておきましょう。
- 携帯ラジオ 非常食 水 懐中電灯・電池 衣類 生活用品 救急薬品 雨具 現金 貴重品
マスク 消毒液 除菌シート 体温計 など

避難のタイミング・情報の入手先を決める

気象・避難情報の意味やその入手先をあらかじめ確認し、いざというときの避難のタイミングを検討しておきましょう。

- 津波による災害の発生が予想される場合には、気象庁が、地震発生後約3分で「大津波警報」、「津波警報」または「津波注意報」を発表します。その後、「予想される津波の高さ」「津波の到達予想時刻」などの情報を発表します。なお、南海トラフ地震が発生する可能性が高まったときなどには、「南海トラフ地震臨時情報」を発表する場合があります。

- 地震により津波の到達が予想される場合には、様々な手段で防災情報をお知らせします。



- 家族での安否確認の方法を確認しておきましょう。

「災害用伝言ダイヤル」の活用
大規模災害時に家族の安否等の情報を、電話で伝言として保存したり、再生することができるN T Tが行うサービスです。

伝言の録音方法	伝言の再生方法
①⑦①にダイヤルする。 ガイダンスが流れます	①⑦①にダイヤルする。 ガイダンスが流れます
録音の場合は①を入力 ガイダンスが流れます	再生の場合は②を入力 ガイダンスが流れます
被災地の方の電話番号を入力 (●●●) - ●●●-●●●●	被災地の方の電話番号を入力 (●●●) - ●●●-●●●●

「災害用伝言板」の活用 (https://www.web171.jp)
大規模災害発生時に自身の安否情報を携帯電話・スマートフォン・パソコンから文字で登録したり、登録された家族や友人の安否情報を確認できるサービスです。

気象庁が発表			広島市が対象学区に発令
種類	発表基準	数値での発表	発令する避難情報
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	1m (0.2m ≤ 予想高さ ≤ 1m)	避難指示（緊急）
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	3m (1m < 予想高さ ≤ 3m)	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。	5m (3m < 予想高さ ≤ 5m)	
		1.0m (5m < 予想高さ ≤ 1.0m)	
		1.0m超 (1.0m < 予想高さ)	

- 広島市では、気象庁の発表を基に、堤防などの構造物の機能支障の状況等を考慮して、避難が必要な地域に避難指示（緊急）を発令します。津波警報等が発令されたら、ただちに海や川から離れた安全な場所や高台に避難しましょう。
- 南海トラフ地震臨時情報が発表された場合には、地震への備えを再確認しましょう。