

# 小町・国泰寺町一丁目防災マップ

小町町内会・国泰寺町一丁目町内会作成

## 凡例



### 指定緊急避難場所

袋町学区に警戒レベル3の避難情報が発令された場合、原則として袋町小学校を開設します。  
警戒レベル4以上の避難情報が発令された場合は、状況に応じ国泰寺中学校など必要な避難場所を開設します。



### 浸水時緊急退避施設

市が開設する指定緊急避難場所等への避難の途中で浸水危険にさらされた場合に、緊急一時的に退避するための施設です。



### 地域の役立つ場所



### AED



### 公衆電話



### コンビニ



### 公衆便所

市保健所  
市看護専門学校  
精神保健福祉センター



# ☑ 避難の判断基準を決めよう

避難を開始する判断基準をあらかじめ決めておくことが大切です。避難情報は、土砂災害警戒区域や洪水浸水想定区域など危険な場所にいる人に対して、小学校区ごとに発令され、市防災情報メールなどで発信します。危険な区域内にお住まいなどの場合は、警戒レベル4までに必ず避難をしてください。

気象庁が発表する避難情報		市が発令する避難情報			
気象状況悪化の恐れ	気象状況悪化	災害の恐れあり	災害の恐れ高い	警戒レベル4までに必ず避難！	災害発生が切迫
警戒レベル1 早期注意情報	警戒レベル2 大雨・洪水・高潮注意報	警戒レベル3 高齢者等避難	警戒レベル4 避難指示		警戒レベル5 緊急安全確保
災害への心構えを高める	避難経路など自らの避難行動を確認	高齢者など移動に時間のかかる人は、危険な場所から避難	危険な場所から全員避難		命が危険な状況直ちに身の安全の確保を！

※災害種別ごとに災害の危険から逃れるための「指定緊急避難場所」と、災害発生後に避難生活を送る「指定避難所」を指定しています。

## 指定緊急避難場所一覧

防災マップ No.	施設名称	所在地	避難場所	階数	危険度					
					洪水	土砂	高潮	地震	津波	
①	袋町小学校（袋町児童館含む）	袋町6-36	体育館・教室	4	○	○	②	○	-	
②	国泰寺中学校	国泰寺町1-1-41	体育館・教室	3	②	○	②	-	-	
③	袋町学区会館（国泰寺集会所）	国泰寺町1-3-31	集会室	2	②	○	-	-	-	
	大手町第一公園集会所	大手町2-5-24	集会室	3	○	○	○	-	-	
	広島みらい創生高等学校	大手町4-4-4	体育館・教室・武道場	4	②	○	②	-	-	

- ・袋町学区に警戒レベル3の避難情報が発令された場合、原則として袋町小学校を開設します。
- ・警戒レベル4以上の避難情報が発令された場合は、状況に応じ国泰寺中学校など必要な避難場所を開設します。
- ・表中の②は2階以上に避難する、「-」は災害の種類により開設しない避難場所です。

## 防災情報を入手しよう

ひろしま避難誘導アプリ「避難所へGo！」	広島市防災情報メール ※事前の登録が必要です。
災害が発生する前に適切な避難行動を行っていただくための防災アプリです。避難情報などの緊急情報はもちろん、現在の危険度や、開設中の最寄りの避難所へのルートを簡単に確認できます。	避難情報の発令や気象情報の発表、開設している避難場所などの情報をメールで伝えます。 <a href="mailto:entry@k-bousai.city.hiroshima.jp">entry@k-bousai.city.hiroshima.jp</a> 登録用メールアドレスに空メールを送って事前登録をしてください。
	
<input type="text" value="避難所へGo！"/> <input type="button" value="検索"/>	広島市公式LINE ※事前の登録が必要です。
広島市防災情報サイト	ゴミや子育てなどの生活に役立つ情報に加えて、防災情報メールと同様の情報をLINEで伝えます。QRコードをカメラで読み取って友だちに追加し、受信設定で「防災」を選択しましょう。
平時には、防災情報をまとめた「防災情報サイト」で、ハザードマップや避難行動など防災に関する様々な情報を確認することができます。また、災害発生時や災害の危険がある場合には、広島市ホームページのトップページで、避難情報の発令状況や避難場所の開設情報などをお知らせします。	広島市防災ポータル 発令中の避難情報や避難場所の開設情報を、インターネットサイト「広島市防災ポータル」から確認できます。ハザードマップも確認できます。
	
	

# 災害からの**避難**について考えてみませんか？

近年、大雨や台風による被害が各地で頻発しています。  
災害から身を守るために、「避難」について考えてみましょう



Q. いつ避難情報が発令されるの？

A. 災害の発生が差し迫り、危険な区域の周辺にお住まいの方が避難する気象状況になった場合に、広島市から避難情報を発令します（降雨量や河川の水位などから災害が発生する危険度に応じて段階的に発令しています）。

Q. 避難情報が発令されたらどうしたらいいの？

A. 避難情報が発令された場合には、隣近所に声を掛け、率先して避難を始めてください。その行動が周囲の避難を促し、多くの命を救うことにもつながります。

高齢者など避難に時間がかかる人や避難を支援する人は、早いうちに避難を開始してください。**身の危険を感じたらすぐ避難を開始しましょう！**

Q. どこに「避難」したらいいの？

A. 市が開設する避難場所へ避難することを想像される方が多いと思われませんが、それがすべての場合で適切とは限りません。真夜中や土砂降りの中で避難場所へ移動するのは逆に危険な場合もあります。あらかじめ、近くの自主避難先を決めておくなど、状況に応じて適切な避難先を選択しましょう。

Q. 避難先とは例えばどこですか？

- A.
- ・市が開設する指定緊急避難場所
  - ・屋外への避難が危険と感じたら自宅の2階以上で山から離れた部屋
  - ・土砂災害等の危険区域外の友人・知人宅
  - ・近くの堅固な建築物



などが挙げられます。



## 人間の「心理的特性」

「これくらいの雨なら大丈夫だろう」とか、  
「周りがまだ避難していないから避難しない」ではなく、

**『自分が周りに声をかけて避難する』**



人間は、自分が危機的状況にあっても避難行動を取れない場合があります。その要因の一つとして、危険や脅威を軽視したり、起こっている事態を楽観視したり、**自分だけは大丈夫**と錯覚する心理状態になることが挙げられます。この心理状態は誰もが陥る恐れがあります。自分の命を守るためにも心理的特性を理解し、適切な避難行動が取れるようにしましょう。

# 今すぐしよう！地震への備え



## 6強



耐震性が高い



耐震性が低い

### 【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。
- 固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる。
- 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが多くなる。
- 大きな地割れが生じたり、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある。

出典：気象庁

## 災害用伝言ダイヤル

電話を利用して被災地の方などの安否情報を確認する「声の伝言板」です

171にダイヤル

録音は①

再生は②

被災地の方はご自宅の電話番号を、被災地以外の方は被災地の方などの電話番号を市外局番からダイヤルしてください。携帯電話等の電話番号でも登録可能です。

市外局番

市内局番

お客様番号

0

—

—

—

—

ガイダンスに従い、録音（再生）

出典：NTT西日本



## 地震が発生したら？

頑丈な机の下に入って  
身を守る



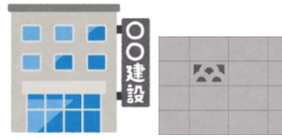
正しい情報を入手する



家の外に避難するときは、  
ブレーカーを切り、  
ガスの元栓を閉める



落ちてくる物や  
倒れてくる物に注意



## 事前の備えは？

非常持ち出し品を  
準備する



避難場所を確認する



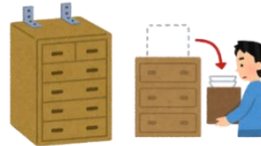
食料・水を備蓄する



簡易トイレを準備する



家具を固定し、  
重いものや割れ物は  
低いところへ



寝室に靴やメガネ、  
非常持ち出し品を  
置いておく



### ◎ 備蓄品の例

- 非常持ち出し袋
- 非常食（3日分）
- 水（一人あたり1日約3ℓ）
- 救急用品（常備薬など）
- 携帯ラジオ
- 懐中電灯・ランタン
- カセットコンロ・ガスボンベ
- 食品包装用ラップ
- 使い捨てカイロ
- 持病の薬・常備薬
- ティッシュペーパー
- ウエットティッシュ
- 簡易トイレ
- 衣類
- 乾電池
- マスク



広島市地震防災マップも  
確認しておきましょう



乳幼児や高齢者、障がい者、病気療養中の方、アレルギー疾患のある方などがある家庭は、必要な食料や日用品を多めに備蓄しておきましょう。

### ◎ 注意事項

《平素から気をつけておきたいこと》

- ・備蓄品などを確認する習慣をつけましょう。
- ・避難経路を日ごろから確認しておきましょう。
- ・安全を確認しあえる体制を作りましょう。
- ・避難訓練に参加して、災害に備えましょう。

《災害が発生したら》

- ・危険を回避し、自身の安全を確保しましょう。
- ・安全な避難経路を確認しましょう。

# 風水害

近年、各地で大雨や台風による被害が頻発しています。  
風水害から身を守るには、気象情報や雨の降り方に注意し、早めに避難をすることが必要です。

## 洪水（外水氾濫）・内水氾濫

大雨が続き、河川が氾濫したり（洪水）、下水管や排水路が雨水を排水できる能力を超えて浸水する（内水氾濫）現象です。



## 高潮

台風や発達した低気圧の接近による気圧の低下や強風のために海面水位（潮位）が上昇する現象です。満潮と高潮が重なるとさらに危険です。



## 雨が降り始めたら・・・

テレビやラジオ、スマートフォンで気象情報を随時確認し、広島市から発信される防災情報を入手しましょう。



**避難情報（警戒レベル）が発令された時、または危険と感じたら  
すぐに避難しましょう。**

※安全な場所にいる人は、避難する必要はありません。避難情報（警戒レベル）は、土砂災害警戒区域や洪水浸水想定区域などの危険な区域に滞在されている人に対して、小学校区に発令されます。

# 津波

押し寄せてくる津波から命を守るには、逃げるしかありません。津波が襲ってくるスピードはとても速いため、津波の危険がある場所で地震が起きたり、津波警報が出たりしたらすぐに避難しましょう。

## 避難すべきタイミング

- ①地震の揺れを感じたとき
- ②大津波警報・津波警報・津波注意報が発表されたとき



## 避難する場所は「より遠く、より高く」

海や川沿いにいたり、津波浸水想定区域にいる人は急いでその場を離れ、高台や津波に対応している指定緊急避難場所に避難しましょう。



※指定緊急避難場所への避難の途中で津波の危険が差し迫った場合、浸水時緊急避難施設へ避難しましょう。浸水時緊急避難施設に指定されている建物には左のようなマークが付いています。

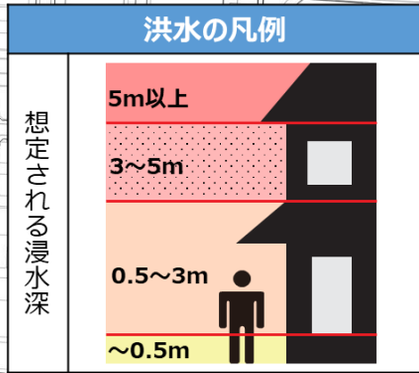
近隣では「広島市役所本庁舎」「中区役所」が指定されています。

## 避難したあとは

津波は繰り返し襲ってきます。はじめの波より後の波の方が大きいこともあります。大津波警報や津波警報、津波注意報が解除されるまでは絶対に海や川沿いに近づかないでください。



# 《洪水想定図》 小町・国泰寺町一丁目防災マップ



**凡例**

**指定緊急避難場所**  
 袋町学区に警戒レベル3の避難情報が発令された場合、原則として袋町小学校を開設します。  
 警戒レベル4以上の避難情報が発令された場合は、状況に応じ国泰寺中学校など必要な避難場所を開設します。

**浸水時緊急退避施設**  
 市が開設する指定緊急避難場所等への避難の途中で浸水危険にさらされた場合に、緊急一時的に退避するための施設です。



「警戒レベル3高齢者等避難」が袋町学区に発令されたときには、**袋町小学校**に避難場所を開設します。

概ね200年に1回起こる大雨で太田川流域において2日間の総雨量が396mmの降雨がある場合により元安川が氾濫した場合を想定しています。

# 《高潮想定図》 小町・国泰寺町一丁目防災マップ

## 高潮の凡例

想定される浸水深

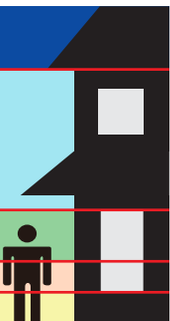
5m以上

2~5m

1~2m

0.5~1m

~0.5m



袋町小学校

## 凡例



### 指定緊急避難場所

袋町学区に警戒レベル3の避難情報が発令された場合、原則として袋町小学校を開設します。  
警戒レベル4以上の避難情報が発令された場合は、状況に応じ国泰寺中学校など必要な避難場所を開設します。



### 浸水時緊急退避施設

市が開設する指定緊急避難場所等への避難の途中で浸水危険にさらされた場合に、緊急一時的に退避するための施設です。

中国電力



袋町学区会館

国泰寺高等学校



中区役所



広島市役所本庁舎



国泰寺中学校

国泰寺中学校、国泰寺集会所については、警戒レベルや状況に応じて開設します。

「警戒レベル3高齢者等避難」が袋町学区に発令されたときには、袋町小学校に避難場所を開設します。

伊勢湾台風と同じ規模の台風がルース台風の経路と概ね同じコースで襲来し、満潮と重なった場合を想定しています。

伊勢湾台風：昭和34年に我が国を襲った戦後最大級の台風（瞬間最大風速55.3m/s）

ルース台風：昭和26年に広島県に大きな被害を与えた台風（瞬間最大風速49.0m/s）

# 《津波想定図》 小町・国泰寺町一丁目防災マップ

## 津波の凡例

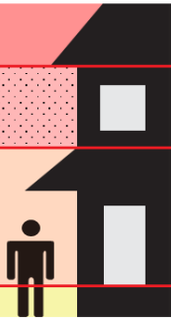
想定される基準水位

5m以上

3~5m

0.5~3m

~0.5m



袋町  
小学校

中国電力

国泰寺高等学校

国泰寺中学校

中区役所

広島市役所本庁舎

## 凡例



### 浸水時緊急退避施設

市が開設する指定緊急避難場所等への避難の途中で浸水危険にさらされた場合に、緊急一時的に退避するための施設です。



津波の際は指定緊急避難場所の開設がありません。3m以上の高い建物に避難しましょう。



市保健所  
市看護専門学校  
精神保健福祉センター

「最大クラス」の津波が悪条件下で発生した場合の浸水想定結果のうち、最も浸水深が深くなる場合の想定を示すものです。“悪条件”とは、以下の3つです。

- ①潮位が広島県の年間最高潮位の日
- ②地震により地盤沈下した状況
- ③堤防や防波堤が地震等ですでに破壊された状況