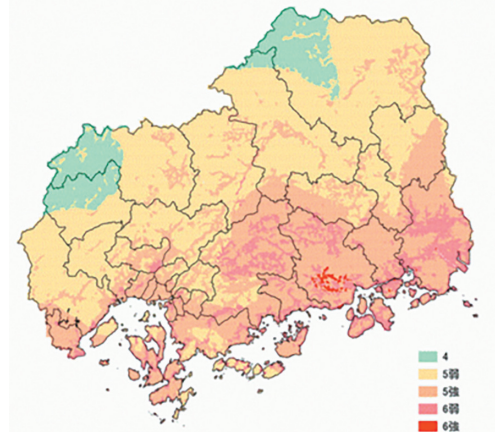


南海トラフ巨大地震

広島県の被害想定の見直しが行われました

広島県では、平成25年10月に取りまとめた「広島県地震被害想定調査報告書」について、令和7年10月に見直しを行いました。この被害想定では、尾道市における被害についても見直しが行われています。

尾道市で想定される地震・津波の規模



【南海トラフ巨大地震の震度予測結果】

震度別の面積割合について

※震度5弱、震度7が想定されている地域はありません。

	面積割合(%)			
	4以下	5強	6弱	6強
R7	0.1未満	68.8	30.9	0.3
H25	-	66.8	28.0	5.2
差	-	2.0	2.9	▲4.9

津波の高さ、到達時間について

※最高水位は、津波の高さに最高潮位の影響を加えた水位です。

※最大波到達時間よりも前に、津波の第一波が到達する場合があります。

	最高水位(m)	津波の高さ(m)	最大波到達時間(分)
R7	3.3	1.2	309
H25	3.5	1.4	312
差	▲0.2	▲0.2	▲3

尾道市で想定される被害

主要な項目を抜粋しています。その他の項目についても市HPに掲載していますのでご覧ください。

また、詳細な想定結果については、広島県HPで確認できます。



▲市HP



▲県HP

人的被害について

	人的被害(人)				
	死者	負傷者	要救助者	要搜索者	合計
R7	1,008	974	943	1,078	4,003
H25	1,740	4,069	1,822	1,728	9,359
差	▲732	▲3,095	▲879	▲650	▲5,356

避難者数について

	避難者数(人)		
	避難所(災害時要援護者)	避難所外	合計
R7	17,859(5,149)	10,857	28,716
H25	25,814(5,646)	14,437	40,251
差	▲7,955(▲497)	▲3,580	▲11,535

建物被害(全壊)について

	全壊(棟)				
	揺れ	液状化	土砂災害	津波	合計
R7	941	1,054	81	660	2,735
H25	4,440	5,306	4	1,130	10,881
差	▲3,499	▲4,252	77	▲470	▲8,146

建物被害(半壊)について

	半壊(棟)				
	揺れ	液状化	土砂災害	津波	合計
R7	4,334	3,563	135	2,329	10,361
H25	15,466	6,945	10	3,928	26,349
差	▲11,132	▲3,382	125	▲1,599	▲15,988

日頃からの備えが何より大切です

揺れに耐えられる環境づくり、命を守る行動をすぐにとるための事前準備が被害を左右します。
地震はいつ来るのかわかりません。今すぐ備えましょう！

揺れに耐えられる環境づくり

- ・家屋の耐震診断や改修工事を行いましょう。
※条件により市の補助が受けられます。
- ・家具の固定を行いましょう。
- ・丈夫な机など、地震発生時に安全を確保できる場所を用意しましょう。

命を守る行動をすぐにとるための事前準備

- ・身近な場所の災害リスクをハザードマップで確認しましょう。
※マップ・掲載の情報は令和6年12月時点のものです。(情報は定期的に更新されます。)
- ・防災用品(非常持ち出し品・備蓄品)を準備しましょう。

防災アプリですばやく
情報をチェック！



耐震補助事業▶



ハザードマップ▶



非常持ち出し品▶

