

岸和田市 津波ハザードマップ

市では洪水・土砂災害、高浪、津波、地震ハザードマップを掲載した岸和田市総合防災マップを作成しております。あわせて確認しましょう。

検索ワード → 岸和田市総合防災マップ

津波避難ビル一覧表

津波時の緊急的な避難先です。津波から身を守るためには、津波浸水予測区域外(南海本線より東側(山側))に避難することが基本ですが、浸水発生に気づくのが遅れた人や、逃げ遅れ等で浸水に避難できない人が一時しのぎ(避難場所)として利用できます。

No	施設名	住所
1	大芝小学校 (3F地下)	橋上町2-4-1
2	香本中学校 (3F地下、屋上)	松原町10-6-5
3	香本小学校 (3F地下、会議室・地下)	香本宮川町11-1-3
4	ラウワー岸和田 (3F・4F、屋上の駐車場)	香本若松町2-1-1
5	香本地区センター (2F)	香本町3
6	香本小学校 (3F地下)	香本町1-2-8
7	野村中学校 (3F地下)	下野町2-13-18
8	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
9	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
10	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
11	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
12	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
13	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
14	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
15	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
16	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
17	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
18	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
19	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
20	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
21	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
22	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
23	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
24	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
25	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
26	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
27	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
28	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
29	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
30	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
31	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
32	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
33	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
34	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
35	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
36	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
37	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
38	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
39	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
40	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
41	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
42	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
43	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
44	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
45	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
46	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
47	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
48	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
49	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18
50	野村小学校 (3F地下)	下野町2-13-18

津波発生時の心得

南海トラフ巨大地震が発生すると、岸和田市内の地震動は最大震度6弱、津波は地震発生後約93分で最大高4.4mの津波が到達すると想定されています。テレビやラジオ等の情報に注意し、南海本線より東側(山側)へ徒歩で避難しましょう。また、津波は何度も押し寄せてきます。水が引いても安全が確認できるまで避難場所等に留まりましょう。

- ①地震の揺れを感じたら津波に注意!
- ②高齢者や身体の不自由な方等の避難に協力を
- ③テレビラジオや岸和田市の広報で正しい情報を!
- ④水が引いても安全が確認できるまで戻らない
- ⑤避難情報が出たらすぐに避難!
- ⑥避難は徒歩で!
- ⑦海岸や川には近づかない!
- ⑧地域での協力が大切です!



避難所について

- 指定緊急避難場所 概ね1ヘクタール以上の広さの公園や広場等で、一時的に避難できる場所
- 指定避難所 災害による浸水や破損等によって自宅に居ることができなくなったときやそのおそれがあるときに避難する施設
- 津波避難ビル 逃げ遅れにより南海本線より東側(山側)まで避難できない人が一時的に避難する建物

凡例

施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 津波避難ビル
- 避難所要注意箇所(地下道)
- 市役所
- 警察署・交番
- 消防署
- 病院
- 防災行政無線
- 主要道路
- 市界
- 避難経路

最大浸水深

- 4.0m ~ 5.0m
- 3.0m ~ 4.0m
- 2.0m ~ 3.0m
- 1.0m ~ 2.0m
- 0.3m ~ 1.0m
- 0.01m ~ 0.3m

逃げろ!!
南海本線より東側(山側)へとにかく逃げる

津波のシミュレーション前提条件

内閣府公表モデルのうち大阪府への最大影響を想定対象地震：内閣府ケース3、4、5、10重ね合わせ堤防取扱い：越流時に破堤(堤防なしとする)構造物条件組み合わせ(3条件の組み合わせ)：

	防潮堤等	水門	陸開
条件1			開放
条件2	地震時沈下量を考慮		閉鎖
条件3	地震時沈下量なし	開放	閉鎖

地震の規模等によっては本マップに示されていない場所でも浸水する可能性や、示されている以上の浸水深となる可能性がありますので注意してください。

1:12,000

出典：大阪府庁公表モデル 平成25年8月 改訂