

目次

P59~62はGoogle翻訳アプリを使用して、翻訳することができます。59~62ページは Google 번역 어플리케이션을 사용해 번역할 수 있습니다. 可使用谷歌翻译应用程序翻译 P59-62. P59-62 can be translated using the Google Translate application. Có thể dịch trang 59~62 bằng ứng dụng Google dịch.

目次	1	津波発生時の心得	37
はじめに	1	津波避難ビル一覧表	38
防災・減災の基本	1	津波ハザードマップ	39
洪水	2	避難情報等	49
洪水時の適切な避難行動	3	災害への備え	51
あなたの自宅はどこ?	5	指定避難所一覧表	53
洪水・土砂災害ハザードマップ	7	福祉避難所一覧表	57
高潮ハザードマップ	29	防災上最低限知っていただきたい知識	59
地震発生時の行動	33	わが家の防災メモ	裏表紙
地震ハザードマップ	35		

はじめに

「岸和田市総合防災マップ」は、市民の皆さんが地域の防災を考えるために役立つ情報をまとめたものです。もしもの時に少しでも被害を軽減するため、岸和田市で想定される災害と被害を知り、対策を考え、実際にできることから取り組んでみましょう。

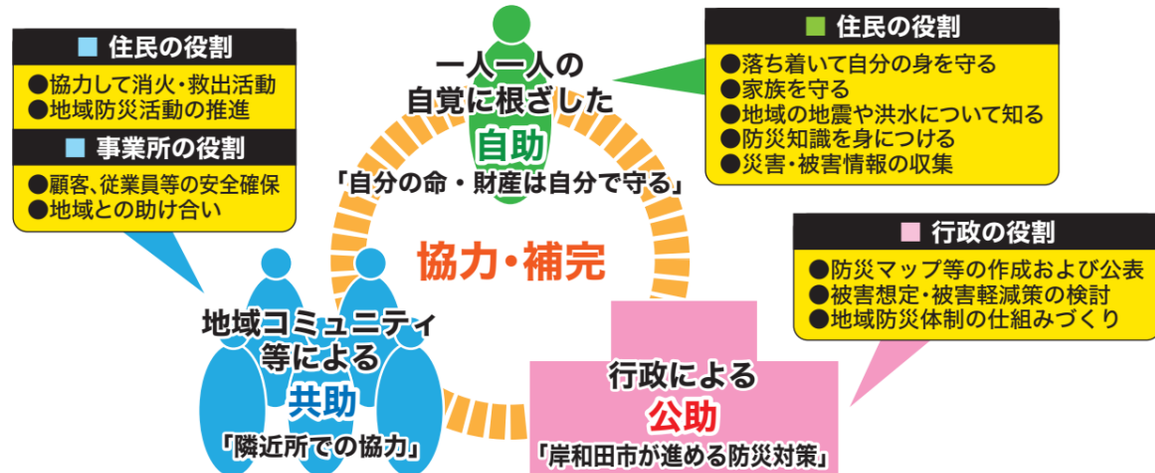


岸和田市で想定される災害

洪水 台風による大雨や局地的大雨、集中豪雨等により、河川の氾濫が発生します。	土砂災害 山やがけ地では大雨等による土砂災害が発生します。	高潮 台風等の強い低気圧により、海沿いの地域では高潮による被害が発生します。
ため池 ため池の整備規模を上回る大雨や大地震が発生した場合、ため池の堤体が損傷を受け、ため池の氾濫が発生します。	地震(揺れによる建物の倒壊等) 上町断層帯による地震や南海トラフ巨大地震が発生すると、岸和田市内全域で建物の倒壊等大きな被害を及ぼします。	津波 南海トラフ巨大地震が発生した場合、海沿いの地域では津波による被害が発生します。
	液状化 地震の揺れにより液状化が起こり、マンホールが浮き上がったり、建物の倒壊や道路の陥没が発生します。	

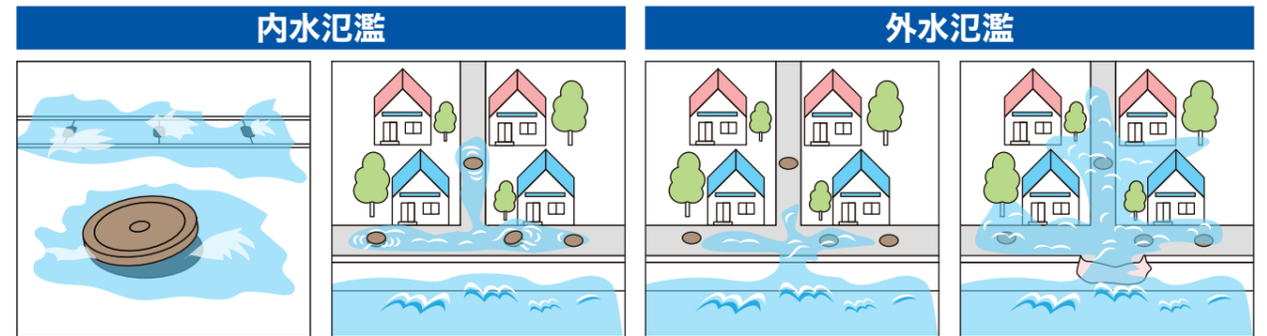
防災・減災の基本

災害による被害を少しでも軽減するために、自分の命は自分で守る「自助」、地域の安全は地域で守る「共助」とともに、行政が行う防災対策である「公助」が防災・減災の基本になります。



洪水

内水氾濫と外水氾濫



大雨によって、河川の水位が上昇することで下水道や水路からの排水ができなくなり、マンホールや側溝・水路等から水があふれる現象です。

大雨によって、河川を流れる水が大幅に増え、堤防が決壊したり、堤防から水があふれたりすることにより、水が流れ出す現象です。

大雨によって想定される被害



エンジンが停止したり、ドアが開かない等、車内から出られないことがあります。

流れ込んでくる水は泥水であり、水が引いた後も土砂や汚泥が堆積するため、片付けが大変です。

河川沿いやため池の近くでは、家屋が倒壊する可能性があり、命の危険性もあります。

土砂災害の種類



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域について

土砂災害警戒区域 土砂災害のおそれがある区域	<ul style="list-style-type: none"> ● 情報伝達、警戒避難体制の整備 ● 警戒避難に関する事項の住民への周知 	土砂災害特別警戒区域 建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域	<ul style="list-style-type: none"> ● 特定の開発行為に対する許可制 対象：住宅地分譲、社会福祉施設等のための開発行為 ● 建築物の構造規制(都市計画区域外も建築確認の対象) ● 土砂災害時に著しい損壊が生じる建築物に対する移転等の勧告 ● 勧告による移転者への融資、資金の確保
----------------------------------	---	---	--