

わが家の避難先

避難所の名前

施設名	住所	電話
高平小学校	下里172	569-0142
高平ふさと交流センター	布木298	569-1811

避難所一覧表

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

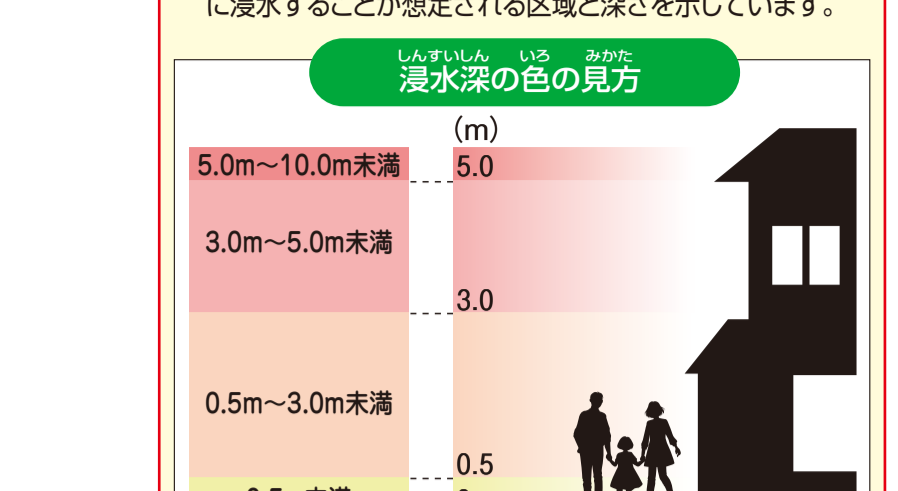
災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

市指定避難所

災害で自宅が被害を受けた場合、避難生活をする場所

洪水浸水想定区域について

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。



当ハザードマップに示す洪水浸水想定区域の算定に用いられた雨量(想定最大規模降雨)は以下の通りです。
武庫川流域: 511mm/24時間
東条川流域: 788mm/2日

雨の降り方や土地の状態、排水路等がふれることにより、洪水浸水想定区域以外でも浸水するおそれがありますので、十分な注意が必要です。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

洪水浸水想定区域は、兵庫県によって指定、公表されたもので、大雨によって河川堤防が決壊、又は溢水が発生した場合に浸水することが想定される区域と深さを示しています。

ハザードマップさんだ

令和2年7月改訂版

このマップは、兵庫県による被害想定(2020年7月時点)に基づいて作成しています。兵庫県による指定状況は、兵庫県CGハザードマップ(<http://www.hazardmap.pref.hyogo.jp>)にてご確認ください。

三田市では、市民のみならず市民に災害に関する情報を提供し、日ごろからの備えに役立てていただくこと等を目的として、「ハザードマップさんだ」を作成しています。

令和2年7月、以下のとおり改訂を行いましたので、ご確認ください。

- 三田、広野、本庄地区において、兵庫県により新たに指定された土砂災害特別警戒区域80箇所(急傾斜地52箇所、土石流28箇所)、土砂災害警戒区域(急傾斜地)1箇所、区域変更のあった土砂災害警戒区域9箇所(急傾斜地7箇所、土石流2箇所)をマップに反映しました。
- 青野ダム記念館の廃止(令和2年7月1日)に伴い、市指定避難所「青野ダム記念館」を削除しました(風水害時等の一時的な避難のための代替施設として、下青野公園管理事務所をご利用いただけます)。

市民のみならず市民にお願いしたいこと ~日ごろからの災害への備え~

1 家族で避難場所を決め、安全に避難できる道を確認しておきましょう。

2 非常持出品をまとめておきましょう。

3 屋根や外壁の事前点検や補修をしましょう。

非常持出品チェックリスト

- 水・非常食(3日~7日分)
- 貴重品(現金、通帳、印鑑)
- 衣料品(衣類、下着、毛布、タオル)
- ラジオ、懐中電灯、電池
- 卓上コンロ、ライター、マッチ
- 薬、ばんそうこう
- 日用品(ティッシュ、ラップ)
- 衛生用品(マスク、体温計等)

チェック項目

- 屋根瓦のずれ
- 雨どいのつまり
- テレビアンテナが不安定でないか
- ブロック塀のひび割れなど

強い雨や風を感じたら...どうしたらいいの?

1 ラジオ・テレビなどで気象情報を確認し、避難の準備を始めましょう。
※注意報・警報が市町村毎に発表されています。

2 飛ばされやすいものは、屋内に隠れるか、固定しておきましょう。

最新の気象・地震関連情報の調べ方 <https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/>

三田市防災・気象情報 | 三田市防災気象情報 | 兵庫県気象情報 | 神戸地方気象台

※危険を感じたら、自主避難もできます。市役所にご連絡ください。 TEL:563-1111

避難情報の発信

警戒レベル	避難情報等	どうしたらいいの
警戒レベル5	緊急安全確保	すでに災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとってください。
警戒レベル4	避難指示	災害のおそれが高いため、指定された避難場所か屋内の安全な場所へたちに避難してください。避難の際は、浸水箇所や土砂災害に十分注意してください。
警戒レベル3	高齢者等避難	避難に時間を要する方(ご高齢の方、体の不自由な方など)、その支援者は避難を開始してください。その他の方も情報の収集や持ち出し品の準備、避難場所の確認等、避難の準備をしてください。
警戒レベル2	注意報	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。
警戒レベル1	早期注意情報	災害への心構えを高めましょう。

市民のみならず市民に

防災行政無線の放送
自治会への連絡

テレビ、ラジオ、新聞
インターネット

広報車、消防団による
巡回、アナウンス

三田市ホームページ
<https://www.city.sanda.lg.jp/>

エリアメール・緊急速報メール
さんだ防災・防犯メールによる
配信

NHK、サンテレビ、J-COM関西、ハニーエフエム(82.2MHz)等 | さんだ防災・防犯メールの情報を受信するには事前登録が必要です。今すぐ登録しましょう! <https://bosai.net/sanda/>

避難の方法 浸水や土砂災害が発生する前に早めに避難してください!

避難所へ避難する場合

1 車は使わず、歩いて避難しましょう。

2 川沿いや橋、がけ下などは危険ですので、近くを通らないでください。

3 動きやすい服装で、二人以上で避難しましょう。

4 外に出る前に火の始末、戸締りを忘れず。電気のブレーカーも落としましょう。

屋内で避難する場合

●水害の場合
周りで浸水が始まった時は近くの高所や建物の2階以上に避難しましょう。

●土砂災害の場合
がけ、山から離れた側の2階以上の部屋に避難しましょう。

「特別警報」とは
気象庁は、大雨、地震などにより重大な災害の起こるおそれがある時に、警報を発令して警戒を呼びかけています。これに加え、平成25年8月より、警報の発表基準をさらに超える豪雨等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合、「特別警報」が発令されるようになりました。

土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン) 土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン)

■急傾斜地の崩壊

- 傾斜度が30度以上で高さ5m以上の区域
- 急傾斜地の上部から下部 水平距離が10m以内の区域
- 急傾斜地の下部から急傾斜地高さの2倍(50mを超える場合は50m)以内の区域

■土石流

- 土石流の発生のおそれのある渓流において、扇頂部から下流で勾配が2度以上の区域

■地滑り

- 地滑り区域(地滑りしている区域または地滑りする恐れのある区域)
- 地滑り区域下部から、地滑り地域の長さに対応する距離(250mを超える場合は250m)以内(ただし250mを超える場合は250m)の範囲内の区域

雨の強さと降り方(1時間降雨量)

20~30mm未満	30~50mm未満	50~80mm未満	80mm以上
強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨

どしゃ降りや、傘ささしていてもぬれちゃうほどの雨で、大きな川があふれる。がけ崩れも起こります。避難の準備を。 濁りの強い雨。あたりが水かさで白っぽくなります。川の川は濁り水は濁り、水害発生のおそれが高くなります。 思わぬような土砂災害があり、恐怖を感じます。大規模な災害が発生するおそれが高く、土砂災害特別警戒区域が指定されます。

このマップについてのお問い合わせ先
三田市役所 危機管理課
TEL 559-5057
FAX 559-1254
E-mail kikikanri@city.sanda.lg.jp