

# 天白川 鹿化川 洪水 逃げどきマップ

このデータ(情報)は、令和4年7月現在のものです。

逃げどきマップでできること  
**命を守る行動**

- 警戒レベル3 高齢者等避難 警戒レベル4 避難指示 **必ず避げる**ところ
- 例えば、**浸水域外の親戚・知人家や避難所など**
- 逃げ遅れてしまったとき、**安全を確保**するところ
- 例えば、**浸水後もとどまれる 高く丈夫な建物**
- 左下の逃げどき判定で確認!**

## 凡例

- 最大浸水深：5m～10m未満
- 最大浸水深：3m～5m未満
- 最大浸水深：0.5m～3m未満
- 最大浸水深：0.5m未満
- 氾濫流（家屋倒壊等氾濫想定区域）
- 河岸浸食（家屋倒壊等氾濫想定区域）
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- ため池浸水想定区域
- 浸水想定区域（鈴鹿川・鈴鹿川支流・内部川・鎌谷川・足見川）
- 浸水想定区域（三滝川・金沢川・矢倉川・三滝新川・海蔵川）

### 水位を調べる

天白川 日永 鹿化川(中流) 赤堀

水位観測所  
観測時刻(時刻) 観測地点(地名)

国土交通省 川の防災情報  
https://www.river.go.jp

四日市市防災気象情報  
https://yokkaichi-city.bosai.info/

四日市市の水位観測所  
鹿化川・新正水位観測所

### パソコン・スマートフォンで見るマップ

四日市公開型 GIS

避難所や防災施設等の防災情報の検索や、洪水や内水の想定などを表示することができます。

パソコン  
https://www2.wagmap.jp/yokkaichi/Portal

スマートフォン  
https://www2.wagmap.jp/yokkaichi/sp/

- ### 指定避難所 緊急避難所
- 洪水時 利用不可
  - 土砂災害時 利用不可
- 逃げる方向

- ### 福祉避難所(2次避難所)
- 官公庁 消防署 警察署
  - 郵便局 防災行政無線
  - 水位観測所 潮位観測所
  - 雨量観測所
  - 防災倉庫 水防倉庫
  - アンダーパス(掘り下げ型立体道路)

## 逃げどきマップ判定フロー

スタート マップで自宅を探しましょう。

Q1 浸水域が かかっていますか？

Q2 青網目もよみが かかっていますか？

Q3 赤網目または黄網目が かかっていますか？

Q4 ①建物にかかる浸水の色は？ ②建物の階数は？

逃げどき判定(行動指針)

天白川・鹿化川が氾濫したら、自宅には…

早めの避難 逃げ遅れたら

あなたの行動指針に合わせて避難先を記入しましょう。

表紙にも記入しましょう。

硬貨を使っておよその距離と時間を計ってみよう

マップ上で距離を測る マップ上でおよその時間を測る

逃げ遅れてしまったとき、安全を確保するところ

浸水後もとどまれる高く丈夫な建物

※逃げどきマップは、以下の洪水浸水想定区域図を使用して作成しています。  
 ※鈴鹿川水系鈴鹿川・鈴鹿川支流・内部川浸水想定区域図、西部川・鎌谷川・足見川浸水想定区域図、三滝川水系三滝川・金沢川・矢倉川・三滝新川・海蔵川浸水想定区域図は、浸水域のみ掲載しています。お住まいの地域にどの河川の影響があるかは、情報面の逃げどきマップでご確認ください。

### 天白川水系天白川・鹿化川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

指定の前線となる降雨：天白川流域の24時間総雨量 829mm  
 公表年月日：令和元年5月7日  
 作成主体：三重県 URL：https://www.pref.mie.lg.jp/

### 鈴鹿川水系鈴鹿川・鈴鹿川支流・内部川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

指定の前線となる降雨：鈴鹿川流域の6時間総雨量 391mm  
 公表年月日：平成28年5月31日  
 作成主体：国土交通省中部地方整備局三重河川国道事務所 URL：https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/

### 鈴鹿川水系内部川・鎌谷川・足見川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

指定の前線となる降雨：内部川流域の24時間総雨量 797mm  
 鎌谷川・足見川流域の24時間総雨量 836mm  
 公表年月日：令和2年5月27日  
 作成主体：三重県 URL：https://www.pref.mie.lg.jp/

### 三滝川水系三滝川・金沢川・矢倉川・三滝新川・海蔵川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

指定の前線となる降雨：三滝川流域の24時間総雨量 779mm  
 海蔵川流域の24時間総雨量 828mm  
 公表年月日：平成29年9月22日  
 作成主体：三重県 URL：https://www.pref.mie.lg.jp/

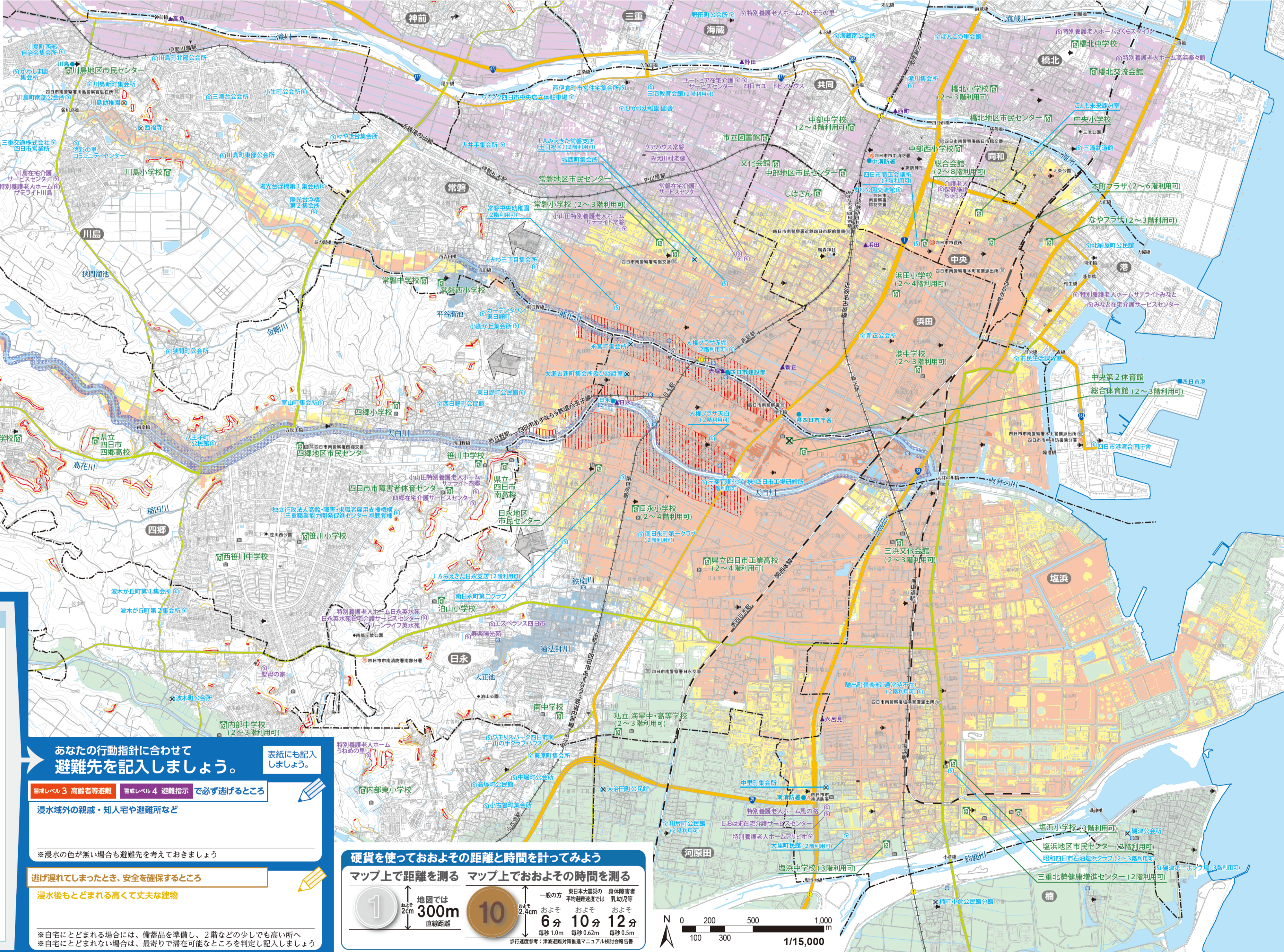
### 指定避難所一覧

指定避難所とは、避難先として中心的役割を担う建物施設で、長期収容をも前提としたものです。  
 ※洪水時の利用可否と利用可能階数の最新の情報は、地域防災計画や今後作成するハザードマップでご確認ください。

名称	適応災害種別	土砂災害	多目的トイレ	洋式トイレ	エレベーター	手すり	スロープ
常盤地区市民センター	洪水	○	△	△	-	-	△
常盤小学校	○ [2~3階]	○	△	△	-	-	△
市立図書館	○	○	△	△	△	△	△
常盤西小学校	○	○	△	△	-	-	△
常盤中学校	○	○	△	△	△	△	△
日永地区市民センター	○	○	△	△	-	-	△
日永小学校	○ [2~4階]	○	△	△	-	-	△
総合体育館	○ [2~3階]	○	△	△	△	△	△
中央第2体育館	○	○	△	△	-	-	△
県立四日市工業高校	○ [2~4階]	○	△	△	-	-	△
私立海星中・高等学校	○ [2~3階]	○	-	-	-	-	△
南中学校	○	○	△	△	△	△	△
県立四日市南高校	○	○	△	△	-	-	△
泊山小学校	○	○	△	△	-	-	△
内部東小学校	○	○	△	△	-	-	△
内部中学校	○ [2~3階]	○	△	△	△	△	△

名称	適応災害種別	土砂災害	多目的トイレ	洋式トイレ	エレベーター	手すり	スロープ
四郷地区市民センター	洪水	○	△	△	-	-	△
高花平小学校	○	○	△	△	-	-	△
四郷小学校	○	○	△	△	△	△	△
四日市市障害者体育センター	○	○	△	△	-	-	△
西笹川小学校	○	○	△	△	-	-	△
笹川小学校	○	○	△	△	△	△	△
塩浜地区市民センター	○ [2階]	○	△	△	-	-	△
塩浜小学校	○ [3階]	○	△	△	-	-	△
三重北勢健康増進センター	○ [2階]	○	△	△	△	△	△
塩浜中学校	○ [3階]	○	△	△	-	-	△
三浜文化会館	○ [2~3階]	○	△	△	△	△	△
小山田地区市民センター	○	○	△	△	-	-	△
小山田小学校	○	○	△	△	-	-	△

名称	適応災害種別	土砂災害	多目的トイレ	洋式トイレ	エレベーター	手すり	スロープ
川島地区市民センター	洪水	○	△	△	-	-	△
川島小学校	○	○	△	△	-	-	△
橋北地区市民センター	○ [2~3階]	○	△	△	-	-	△
橋北小学校	○ [2~3階]	○	△	△	-	-	△
橋北中学校	○	○	△	△	△	△	△
橋北交流会館	○	○	△	△	△	△	△
中部地区市民センター	○ [2~4階]	○	△	△	△	△	△
中部中学校	○ [2~4階]	○	△	△	△	△	△
中部西小学校	○	○	△	△	-	-	△
総合会館	○ [2~8階]	○	△	△	△	△	△
中央小学校	○ [2~8階]	○	△	△	-	-	△
本町プラザ	○ [2~6階]	○	△	△	△	△	△
じばさん	○	○	△	△	△	△	△
文化会館	○	○	△	△	△	△	△
浜田小学校	○ [2~4階]	○	△	△	-	-	△
港中学校	○ [2~3階]	○	△	△	△	△	△
なやプラザ	○ [2~3階]	○	△	△	△	△	△



このハザードマップに掲載した地図の一部は、国土院院長の承認を経て、河川庁及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本情報、数値地図(国土基本情報2D)及び基礎地図情報を使用した。『測量法に基づく(国)地理院院長承認(平成18年3月6日)』