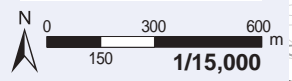


索引図

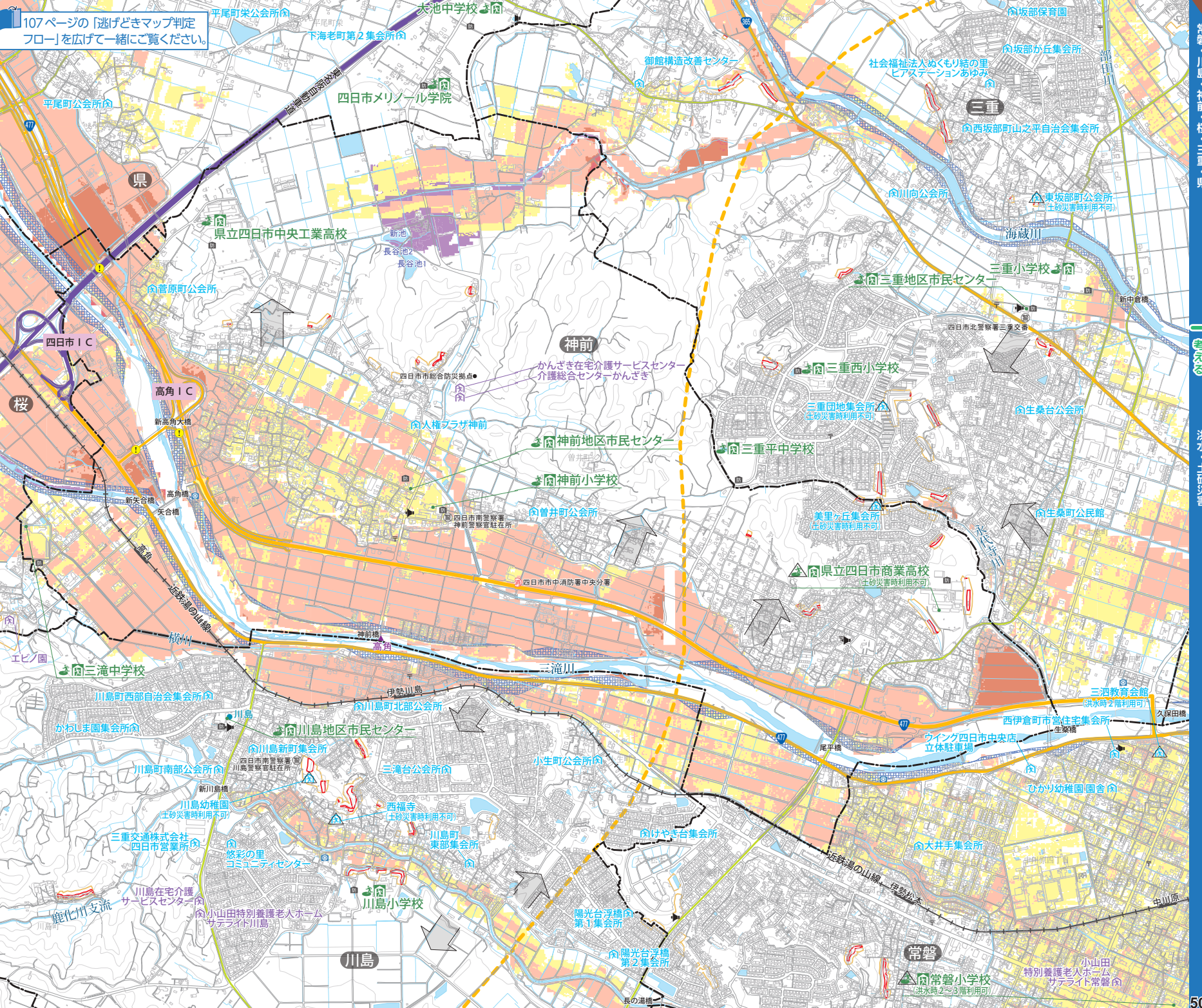


凡例

- 洪水 土砂災害 の避難施設
- 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所 (別項条件あり)
- 指定避難所  
(※災害の状況により市が開設を判断します)  
→指定緊急避難場所(指定避難所)一覧は 97~100 ページ
- 福祉避難所(2次避難所)
- 緊急避難所
- 緊急避難所 (別項条件あり)
- 官公庁
- 消防署
- 警察署
- アンダーパス
- 防炎行政無線
- 郵便局
- 防炎倉庫
- 水防倉庫
- 水位観測所
- 雨量観測所
- 逃げる方向
- 想定される水深
- 5m~10m 未満 (3・4階床上浸水)
- 3m~5m 未満 (2階床上~2階軒下浸水)
- 0.5m~3m 未満 (1階床上~1階軒下浸水)
- 0.5m 未満 (1階床下浸水)
- 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 洪水の際に地面が削られるおそれがある区域
- 土砂災害のおそれがある区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- ため池決壊時の浸水範囲
- ため池決壊時の浸水範囲



107ページの「逃げどきマップ判定フロー」を広げて一緒にご覧ください。

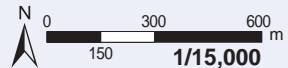


索引図

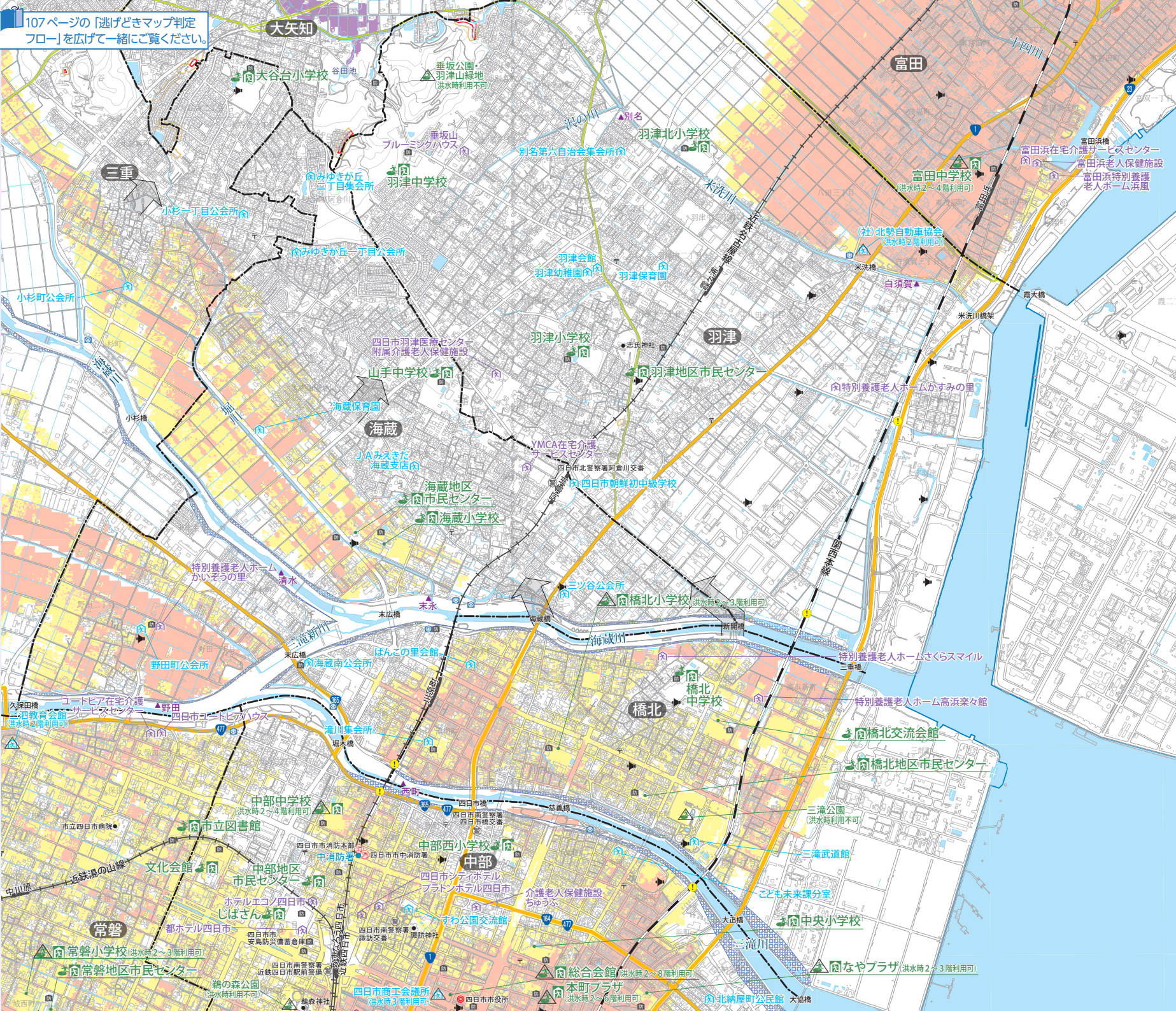


凡例

- 洪水 土砂災害 の避難施設
- 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所 (利用条件あり)
- 指定避難所
- (※災害の状況により市が開設を判断します)
- 指定緊急避難場所 (指定避難所) 一覧は 97~100 ページ
- 福祉避難所 (2次避難所)
- 緊急避難所
- 緊急避難所 (利用条件あり)
- 官公庁
- 防災倉庫
- 消防署
- 水防倉庫
- 警察署
- 水位観測所
- アンダーパス
- 雨量観測所
- 防災行政無線
- 郵便局
- 逃げる方向
- 想定される水深
- 5m~10m未満 (3・4階床上浸水)
- 3m~5m未満 (2階床上~2階軒下浸水)
- 0.5m~3m未満 (1階床上~1階軒下浸水)
- 0.5m未満 (1階床上浸水)
- 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 洪水の際に地面が削られるおそれがある区域
- または—
- 浸水が1週間程度継続するおそれがある区域
- 土砂災害のおそれがある区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- ため池決壊の浸水範囲
- ため池決壊時の浸水範囲



107ページの「逃げどきマップ判定フロー」を広げて一緒にご覧ください。



索引図



凡例

洪水 土砂災害 の避難施設

指定緊急避難場所

指定緊急避難場所 (別冊条件あり)

指定避難所

(※災害の状況により  
市が開設を判断します)

→指定緊急避難場所 (指定避難所)

一覧は 97 ~ 100 ページ

福祉避難所 (2次避難所)

緊急避難所

緊急避難所 (別冊条件あり)

官公庁 防災倉庫

消防署 水防倉庫

警察署 水位観測所

アンダーパス 雨量観測所

防災行政無線 郵便局

逃げる方向

想定される水深

5m~10m 未満  
(3・4階床上浸水)

3m~5m 未満  
(2階床上~2階軒下浸水)

0.5m~3m 未満  
(1階床上~1階軒下浸水)

0.5m 未満  
(1階床下浸水)

流速が速く、木造家屋が倒壊  
するおそれがある区域

洪水の際に地面が削られる  
おそれがある区域

—または—  
浸水が1週間程度継続  
するおそれがある区域

土砂災害のおそれがある区域

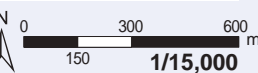
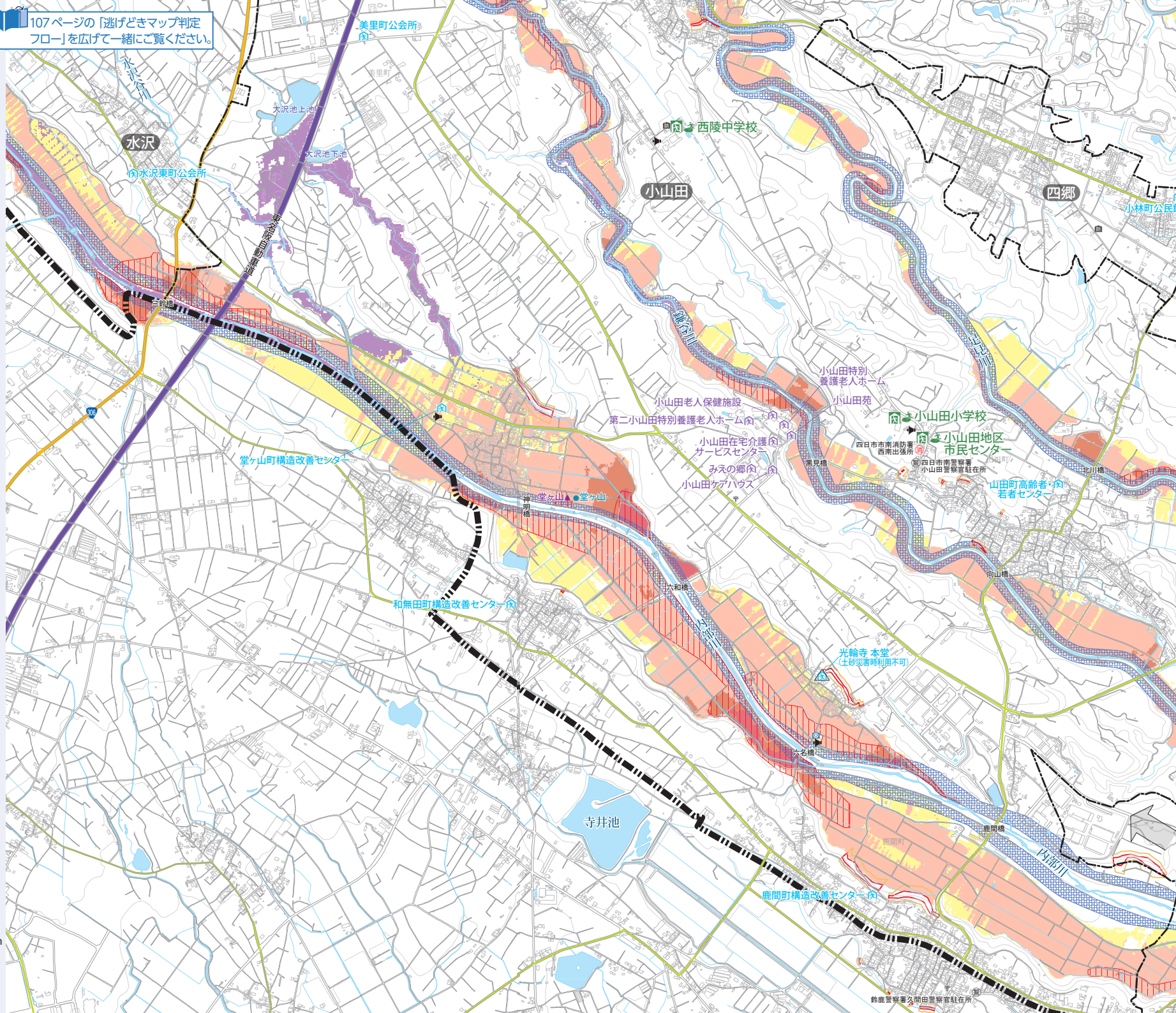
土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

ため池決壊の浸水範囲

ため池決壊時の浸水範囲

107ページの「逃げどきマップ判定  
フロー」を広げて一緒にご覧ください。



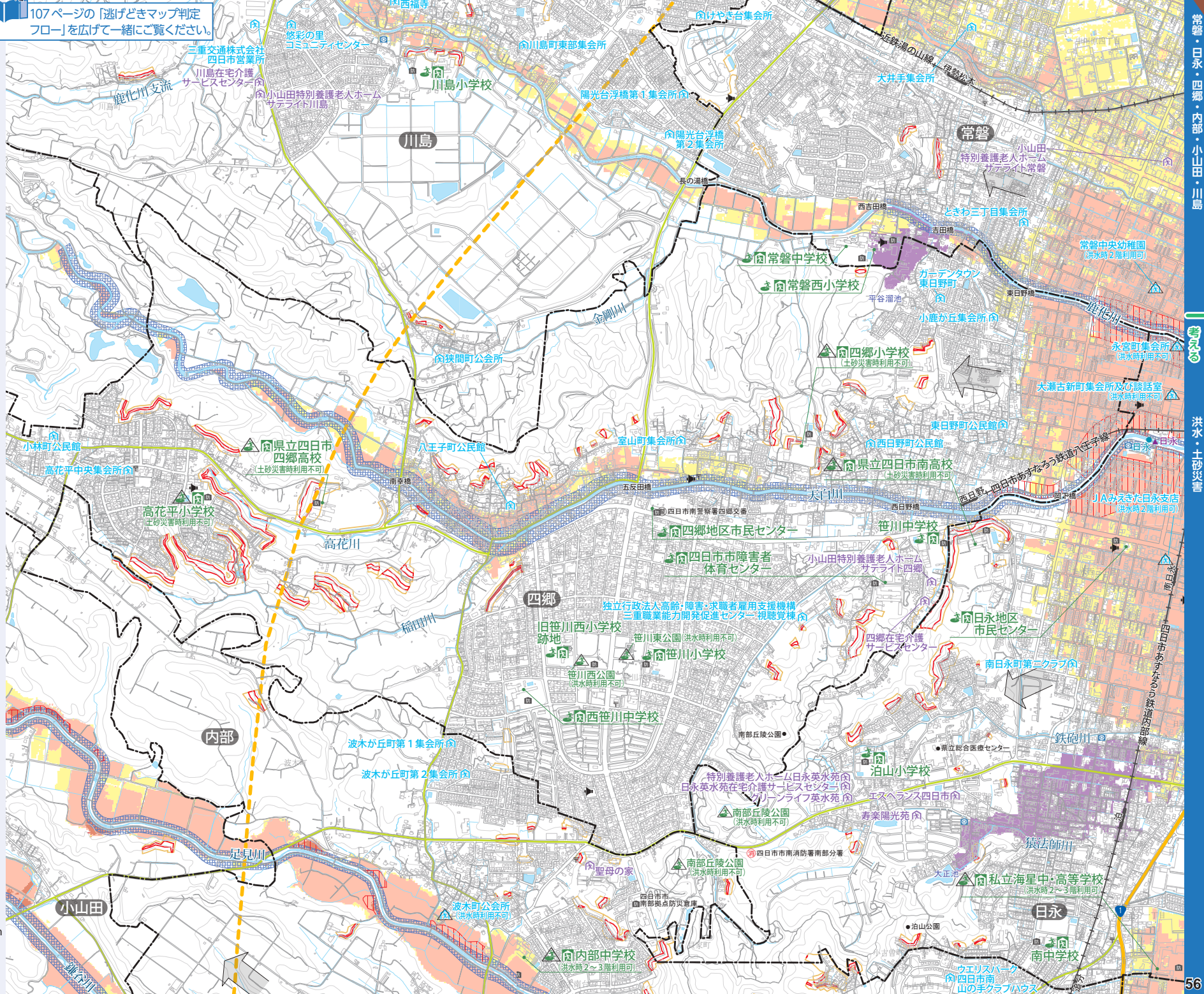
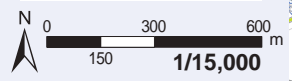
107ページの「逃げどきマップ判定  
フロー」を広げて一緒にご覧ください。

索引図



凡例

- 洪水 土砂災害 の避難施設
- 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所 (別項条件あり)
- 指定避難所  
(※災害の状況により  
市が開設を判断します)  
→指定緊急避難場所(指定避難所)  
→頁は 97~100 ページ
- 福祉避難所(2次避難所)
- 緊急避難所
- 緊急避難所 (別項条件あり)
- 官公庁 防災倉庫
- 消防署 水防倉庫
- 警察署 水位観測所
- アンダーパス 雨量観測所
- 防災行政無線 郵便局
- 逃げる方向
- 想定される水深
- 5m~10m未満 (3・4階床上浸水)
- 3m~5m未満 (2階床上~2階軒下浸水)
- 0.5m~3m未満 (1階床上~1階軒下浸水)
- 0.5m未満 (1階床下浸水)
- 流速が速く、木造家屋が倒壊  
するおそれがある区域
- 洪水の際に地面が削られるお  
それがある区域  
—または—  
浸水が1週間程度継続  
するおそれがある区域
- 土砂災害のおそれがある区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- ため池決壊時の浸水範囲
- ため池決壊時の浸水範囲

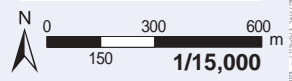


索引図



凡例

- 洪水 土砂災害 の避難施設
- 指定緊急避難場所
- 指定緊急避難場所 (利用条件あり)
- 指定避難所 (※災害の状況により市が開閉を判断します)
  - 指定緊急避難場所 (指定避難所) 一覧は 97 ~ 100 ページ
- 福祉避難所 (2次避難所)
- 緊急避難所
- 緊急避難所 (利用条件あり)
- 官庁 防災倉庫
- 消防署 水防倉庫
- 警察署 水位観測所
- アンダーパス 雨量観測所
- 防災行政無線 郵便局
- 逃げる方向
- 想定される水深
  - 5m~10m未滿 (3・4階床上浸水)
  - 3m~5m未滿 (2階床上~2階軒下浸水)
  - 0.5m~3m未滿 (1階床上~1階軒下浸水)
  - 0.5m未滿 (1階床下浸水)
- 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 洪水の際に地面が削られるおそれがある区域
  - または—
  - 浸水が1週間程度継続するおそれがある区域
- 土砂災害のおそれがある区域
  - 土砂災害特別警戒区域
  - 土砂災害警戒区域
- ため池決壊時の浸水範囲
  - ため池決壊時の浸水範囲



107ページの「逃げどきマップ判定フロー」を広げて一緒にご覧ください。



索引図



凡例

洪水 土砂災害 の避難施設

指定緊急避難場所

指定緊急避難場所 (利用条件あり)

指定避難所

(※災害の状況により)

市が開設を判断します)

→指定緊急避難場所 (指定避難所)

→頁は 97~100 ページ

福祉避難所 (2次避難所)

緊急避難所

緊急避難所 (利用条件あり)

官公庁 防災倉庫

消防署 水防倉庫

警察署 水位観測所

アンダーパス 雨量観測所

防災行政無線 郵便局

逃げる方向

想定される水深

5m~10m 未満

(3・4階床上浸水)

3m~5m 未満

(2階床上~2階軒下浸水)

0.5m~3m 未満

(1階床上~1階軒下浸水)

0.5m 未満

(1階床下浸水)

流速が速く、木造家屋が倒壊

するおそれがある区域

洪水の際に地面が削られるお

それがある区域

—または—

浸水が1週間程度継続

するおそれがある区域

土砂災害のおそれがある区域

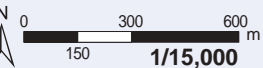
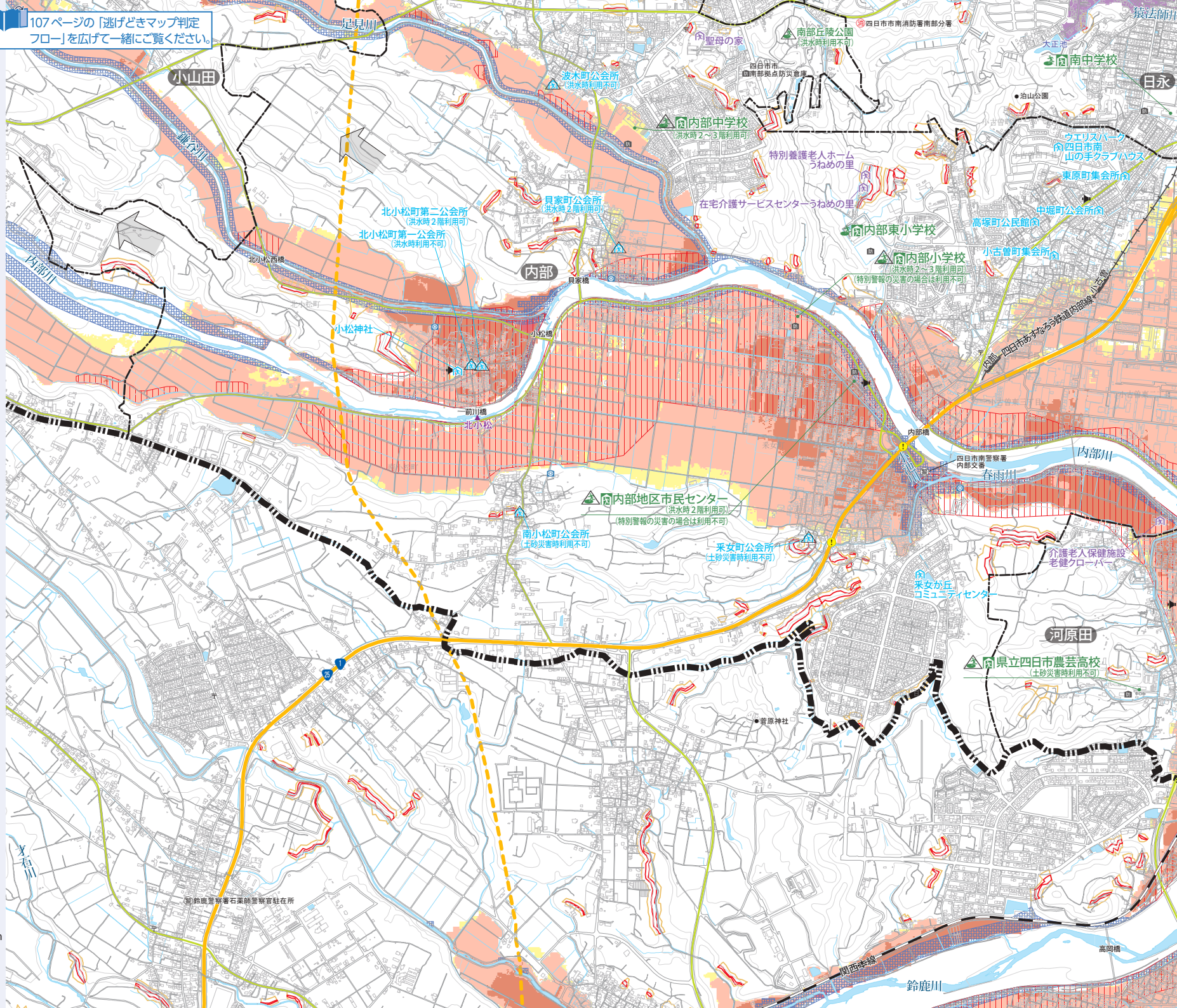
土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

ため池決壊の浸水範囲

ため池決壊時の浸水範囲

107ページの「逃げどきマップ判定  
フロー」を広げて一緒にご覧ください。



索引図



凡例

洪水 土砂災害 の避難施設

指定緊急避難場所

指定緊急避難場所 (利用条件あり)

指定避難所

(※災害の状況により市が開設を判断します)

→指定緊急避難場所 (指定避難所) 一覧は 97～100 ページ

福祉避難所 (2次避難所)

緊急避難所

緊急避難所 (利用条件あり)

官公庁 防災倉庫

消防署 水防倉庫

警察署 水位観測所

アンダーパス 雨量観測所

防災行政無線 郵便局

逃げる方向

想定される水深

5m～10m 未満 (3・4階床上浸水)

3m～5m 未満 (2階床上～2階軒下浸水)

0.5m～3m 未満 (1階床上～1階軒下浸水)

0.5m 未満 (1階床上浸水)

流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域

洪水の際に地面が削られるおそれがある区域

—または—

浸水が1週間程度継続するおそれがある区域

土砂災害のおそれがある区域

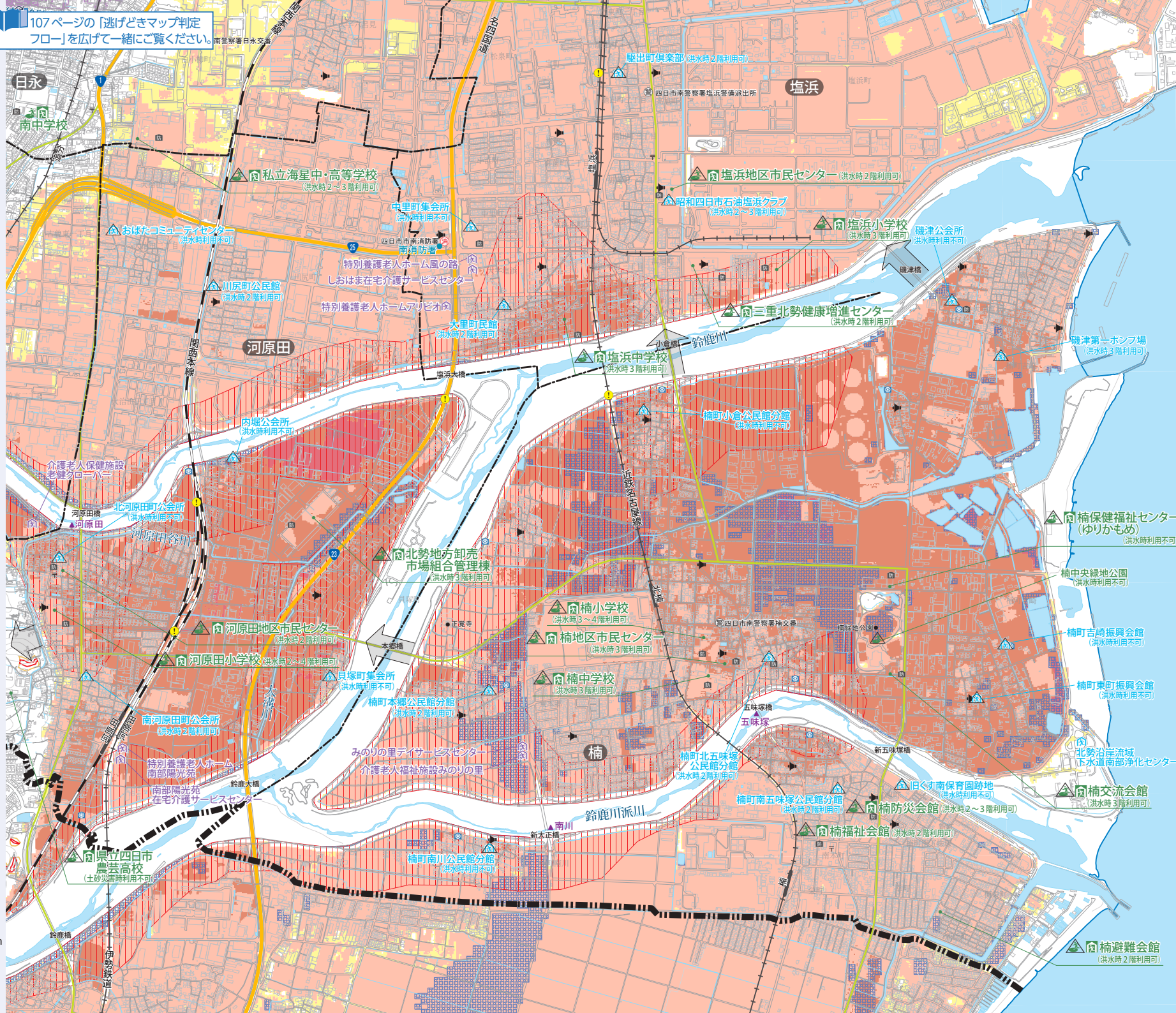
土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

ため池決壊時の浸水範囲

ため池決壊時の浸水範囲

107ページの「逃げどきマップ判定フロー」を広げて一緒にご覧ください。



# 洪水浸水想定区域図

凡例

## 想定される水深

- 5m~10m未満**  
(3・4階床上浸水)
  - 3m~5m未満**  
(2階床上~2階軒下浸水)
  - 0.5m~3m未満**  
(1階床上~1階軒下浸水)
  - 0.5m未満**  
(1階床下浸水)
- 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
  - 洪水の際に地面が削られるおそれがある区域

### 朝明川水系

## 朝明川・田光川・杉谷川・田口川 が氾濫したら

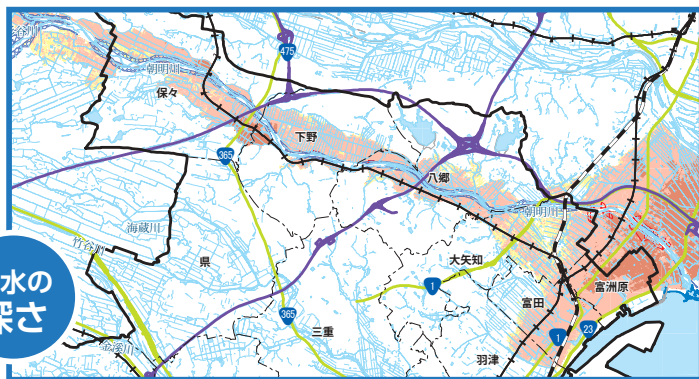


#### 朝明川水系朝明川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

指定の前提となる降雨：朝明川流域の24時間総雨量 752mm  
 指定年月日：平成 29年 3月 21日  
 作成主体：三重県 URL：http://www.pref.mie.lg.jp/

#### 朝明川水系田光川・杉谷川・田口川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

指定の前提となる降雨：田光川流域の24時間総雨量 836mm  
 公表年月日：令和 4年 5月 24日  
 作成主体：三重県 URL：http://www.pref.mie.lg.jp/



浸水の  
深さ

### 三滝川水系・海蔵川水系

## 三滝川・金溪川・矢合川・三滝新川・赤川・海蔵川・竹谷川 が氾濫したら



#### 三滝川水系三滝川・金溪川・矢合川・三滝新川、海蔵川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

指定の前提となる降雨：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

#### 三滝川水系金溪川・赤川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

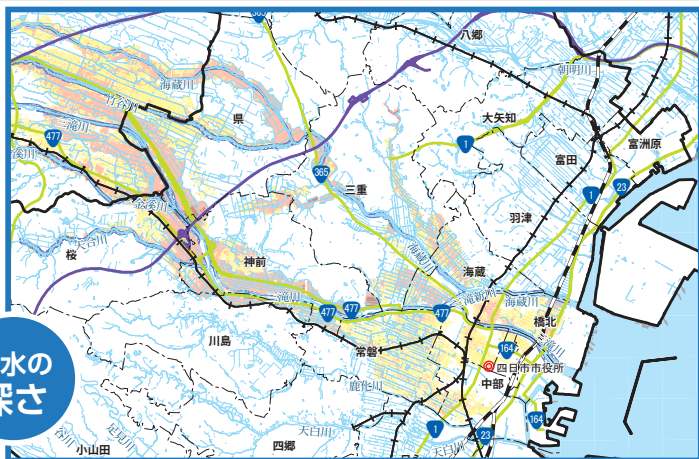
指定の前提となる降雨：金溪川流域の24時間総雨量 779mm  
 公表年月日：令和 4年 5月 24日  
 作成主体：三重県 URL：http://www.pref.mie.lg.jp/

#### 三滝川水系矢合川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

指定の前提となる降雨：矢合川流域の24時間総雨量 779mm  
 公表年月日：令和 4年 5月 24日  
 作成主体：三重県 URL：http://www.pref.mie.lg.jp/

#### 海蔵川水系竹谷川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

指定の前提となる降雨：竹谷川流域の24時間総雨量 836mm  
 公表年月日：令和 4年 5月 24日  
 作成主体：三重県 URL：http://www.pref.mie.lg.jp/



浸水の  
深さ



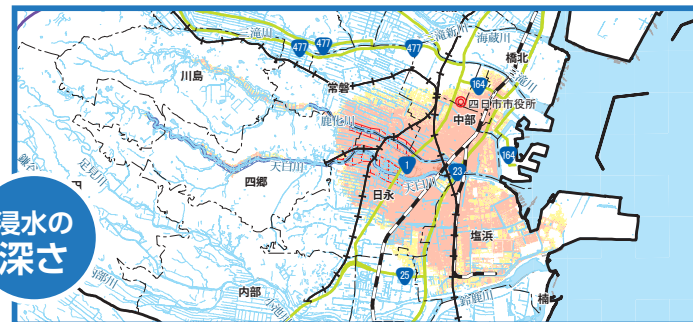
### 天白川水系

## 天白川・鹿化川 が氾濫したら



#### 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)

指定の前提となる降雨：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：http://www.pref.mie.lg.jp/



浸水の  
深さ

### 鈴鹿川水系

## 鈴鹿川・鈴鹿川派川・内部川・鎌谷川・足見川・春雨川・小池川・谷川 が氾濫したら



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

指定の前提となる降雨：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：http://www.cbr.mlit.go.jp/mie/index.html

#### 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)

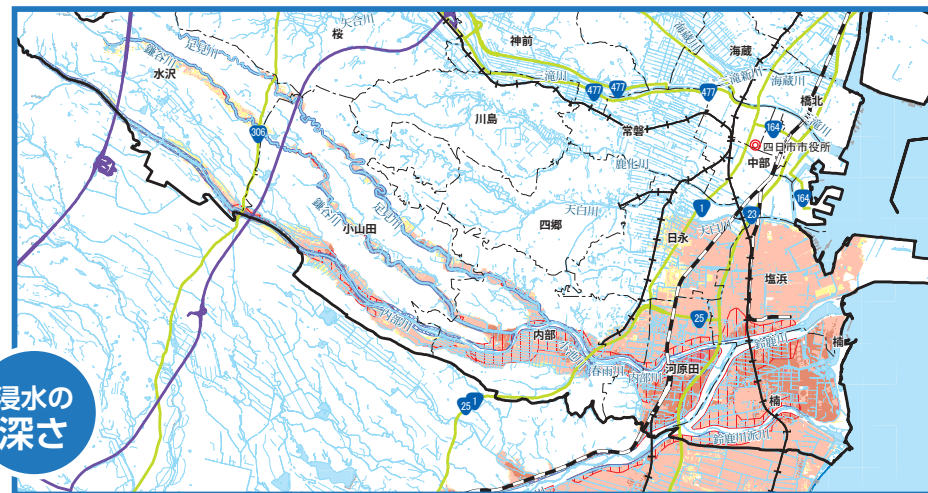
指定の前提となる降雨：内部川流域の24時間総雨量 797mm、鎌谷川・足見川流域の24時間総雨量 836mm  
 公表年月日：令和 2年 5月 27日  
 作成主体：三重県 URL：http://www.pref.mie.lg.jp/

#### 鈴鹿川水系春雨川・小池川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

指定の前提となる降雨：春雨川流域の6時間総雨量 481mm  
 公表年月日：令和 4年 5月 24日  
 作成主体：三重県 URL：http://www.pref.mie.lg.jp/

#### 鈴鹿川水系谷川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

指定の前提となる降雨：谷川流域の6時間総雨量 481mm  
 公表年月日：令和 4年 5月 24日  
 作成主体：三重県 URL：http://www.pref.mie.lg.jp/



浸水の  
深さ

考える

洪水