

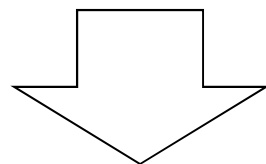
洪水浸水想定区域図について

福井県 土木部 砂防防災課

1. 洪水浸水想定区域図とは

洪水浸水想定区域図とは、想定し得る最大規模、計画規模の降雨により河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域、水深等の情報（令和元年6月公表）。

洪水ハザードマップとは、洪水浸水想定区域図に洪水予報等の伝達方法、避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項等を記載した図面等の資料。



越前市では、現在、洪水ハザードマップの改定作業を進めています。避難確保計画を作成する際には、**洪水浸水想定区域図**を確認してください。

5. 洪水浸水想定区域図について(越前市)

位置図



河川名	管轄	公表年月
一級河川 日野川	県管理	令和元年6月
一級河川 吉野瀬川	県管理	令和元年6月
一級河川 浅水川	県管理	令和元年6月
一級河川 鞍谷川	県管理	令和元年6月

3. 計画規模と想定最大規模について

(1) 計画規模、想定最大規模の違い

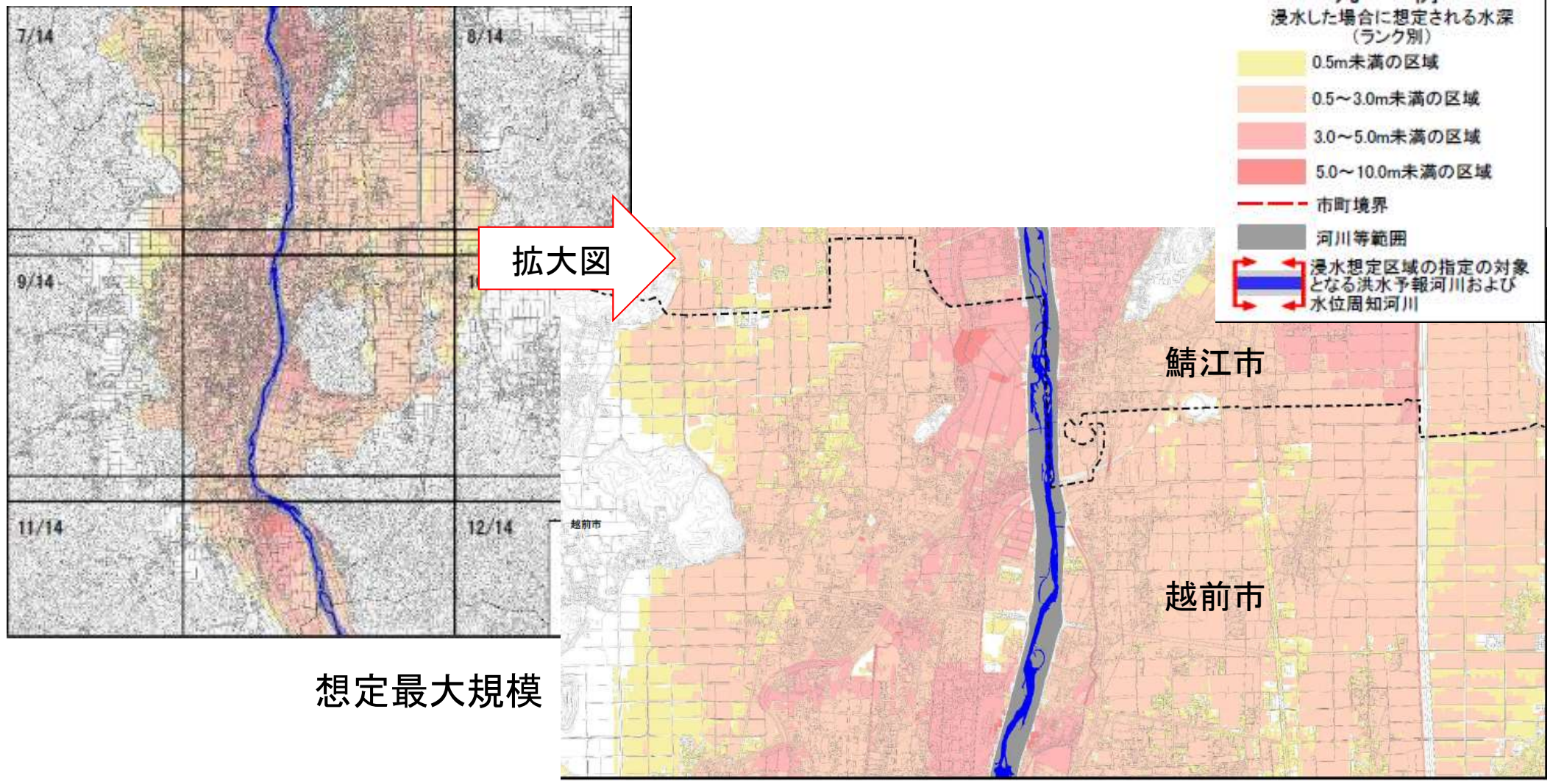
項目	計画規模の降雨	想定最大規模の降雨
想定概要	河川整備の目標としている降雨	想定しうる最大規模の降雨
降雨確率	日野川 100年に一度の雨 吉野瀬川 70年に一度の雨 鞍谷川 50年に一度の雨 浅水川 50年に一度の雨	1000年を超える期間に一度の雨
降雨量	日野川 320mm／2日 吉野瀬川 189mm／1日 鞍谷川 186mm／1日 浅水川 186mm／1日	日野川 754mm／2日 吉野瀬川 777mm／1日 鞍谷川 710mm／1日 浅水川 710mm／1日

参考：福井県最高283mm／日(平成16年7月18日 美山)

4. 洪水浸水想定区域図について(越前市)

浸水区域、浸水深が分かることにより、避難場所、避難路の検討に利用できます。

日野川



想定最大規模

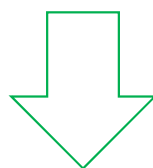
5. 洪水浸水想定区域図について(越前市)

・検索方法

インターネットから『福井県 浸水想定区域』で検索

福井県 浸水想定区域

検索



洪水浸水想定区域を指定しました

最終更新日 2019年6月4日 | ページID 008953

印刷

洪水浸水想定区域の指定について

水防法第14条第1項の規定に基づき、洪水予報河川および水位周知河川について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定最大規模降雨（想定し得る最大規模の降雨）により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定しました。指定する洪水予報河川および水位周知河川は、次の20河川です。

九頭竜川 / 竹田川 / 日野川 / 足羽川 / 笙の川 / 南川 / 兵庫川 / 荒川 / 赤根川 / 清滝川

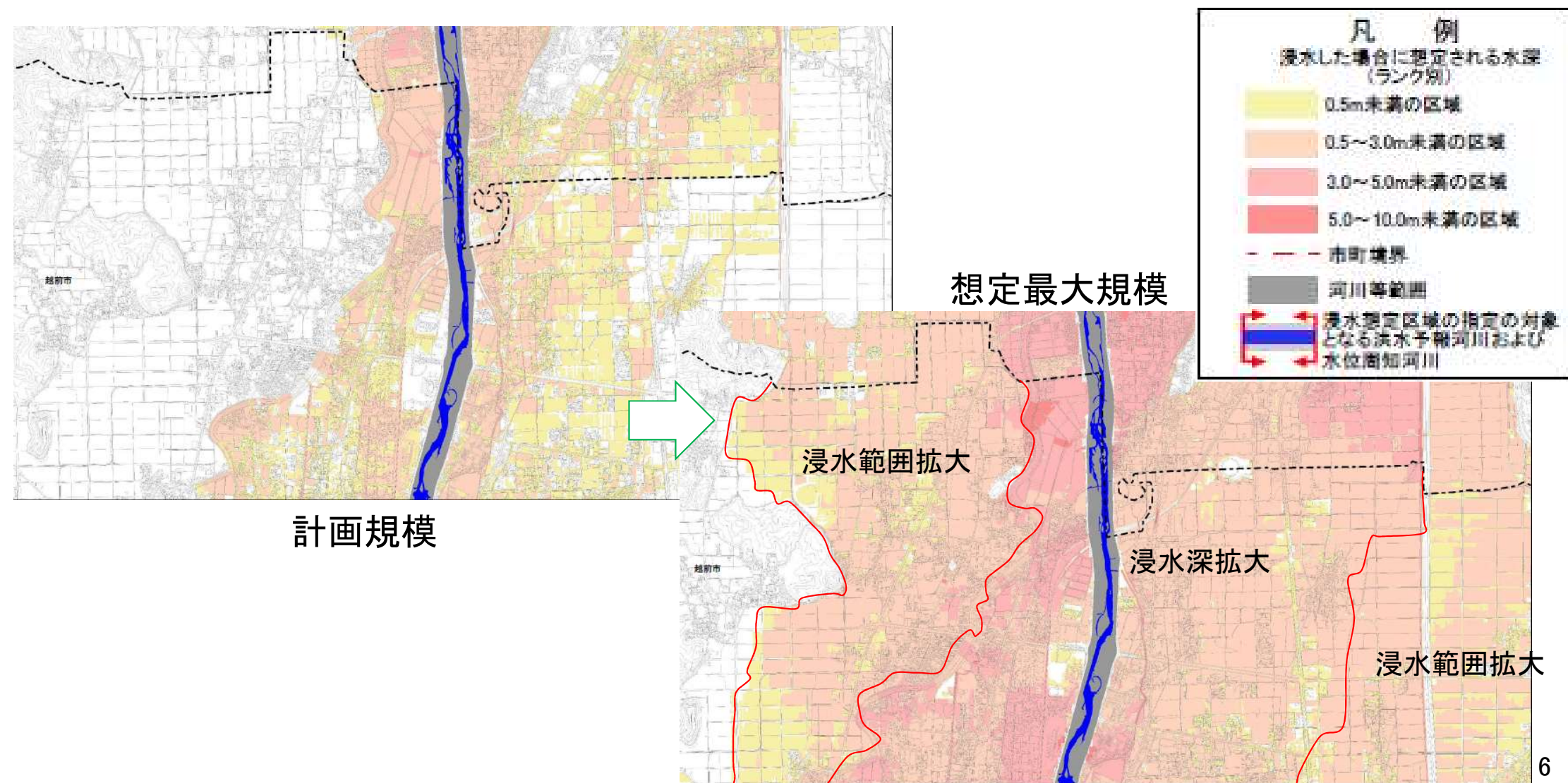
江端川 / 天王川 / 浅水川 / 鞍谷川 / 吉野瀬川 / 耳川 / 鯖川 / 遠敷川 / 佐分利川 / 関屋川

6. 計画規模と想定最大規模について

(2) 計画規模、想定最大規模による洪水浸水想定区域(越前市)

想定最大規模では、計画規模よりも浸水区域が広がったり、浸水深が深くなったりします。

計画規模では安全であっても、想定最大規模では危険である可能性があります。



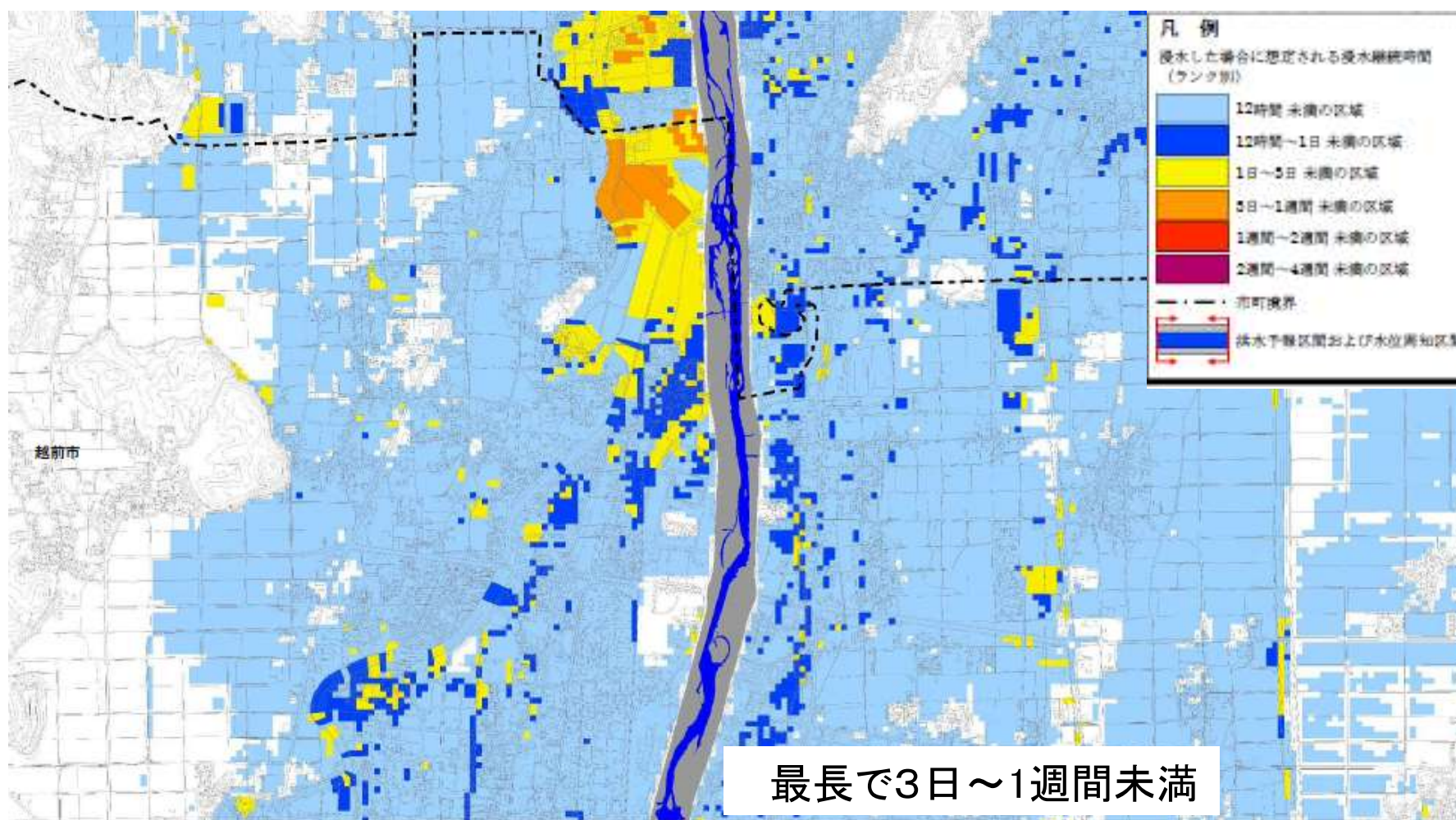
7. 避難確保計画での想定最大規模の活用方法について

- ・避難確保計画は計画規模の浸水想定区域を基本とし、避難場所、避難路を検討してください。
- ・避難場所に滞在している間も雨が降り続いた場合、計画規模から想定最大規模に移行すること考えられることから、想定最大規模の洪水浸水想定区域図から、避難場所の状況を確認し、命を守るための避難行動を検討してください。

8. その他参考資料

(1) 浸水継続時間

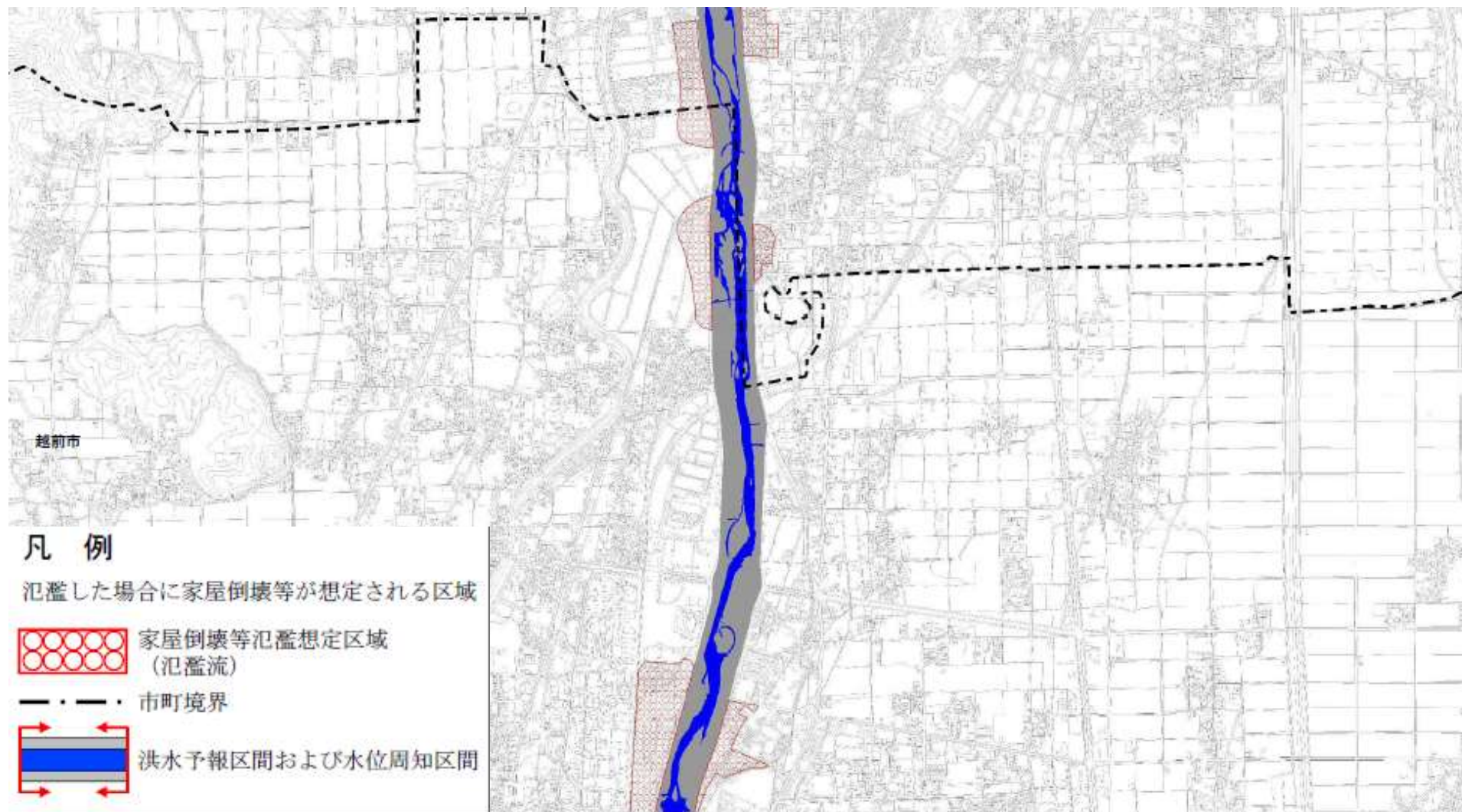
- 浸水深が50cmに達してから、その水深を下回るまでにかかる時間を示しており、洪水による浸水状態が続くことで「避難場所に留まる時間」が分かることから、避難生活において必要な物資・資機材の検討に利用できます。



8. その他参考資料

(2) 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 河川の氾濫時に家屋が倒壊、流失する等の危険性が高い範囲を示したもので、早期避難の必要性の判断に利用できます。



8. その他参考資料

(3)過去の浸水実績 避難場所、避難路の検討に利用できます。

過去の災害で浸水のあった範囲は、県HPにある「水害ハザード情報」で確認することができます。

福井県のホームページ <http://www.pref.fukui.lg.jp/>



福井県HPトップページの「災害・防災情報」をクリック



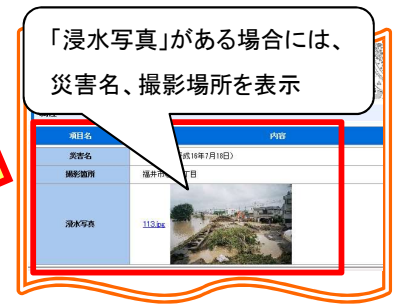
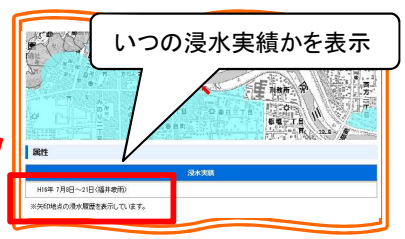
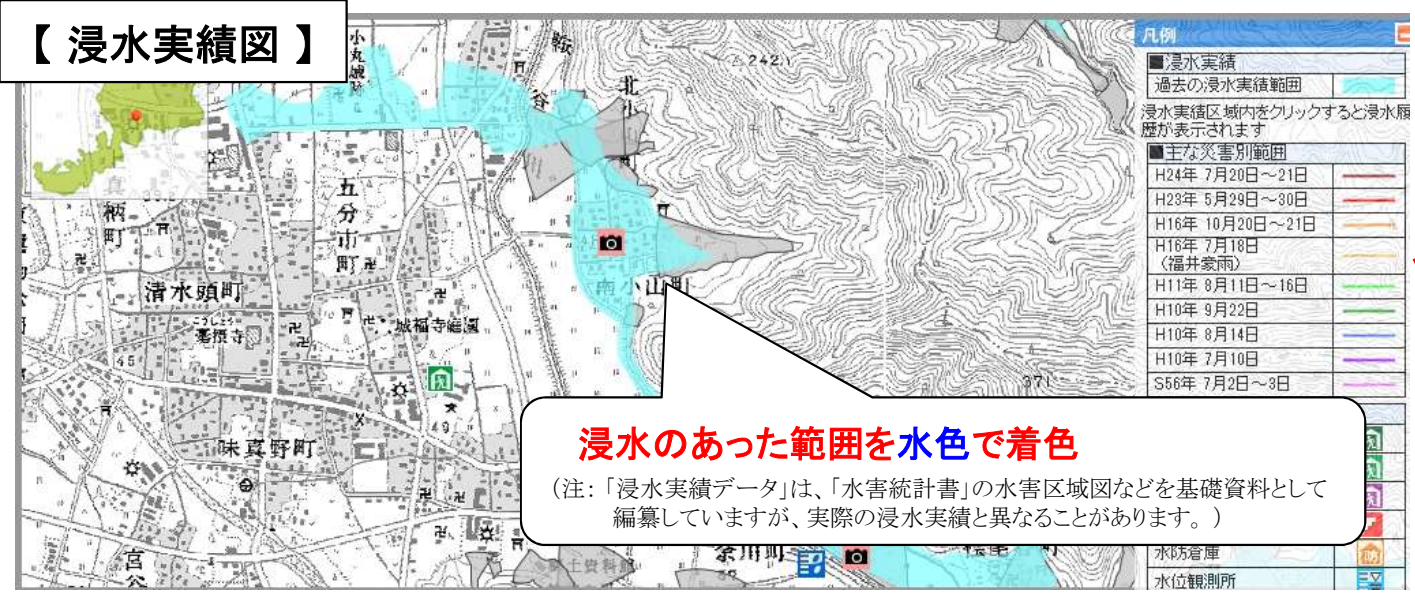
危機対策・防災情報ポータルサイト「福井県水害ハザード情報」をクリック

最新の洪水浸水想定区域図を確認する方は
こちら [福井県HP](#) →

浸水実績のみを確認する方は
こちら [浸水実績\(水害ハザード情報\)](#) →

※ただし、画面上に表示される洪水浸水想定区域図は最新の洪水浸水想定区域図とは異なります

更新日 令和元年 8月30日

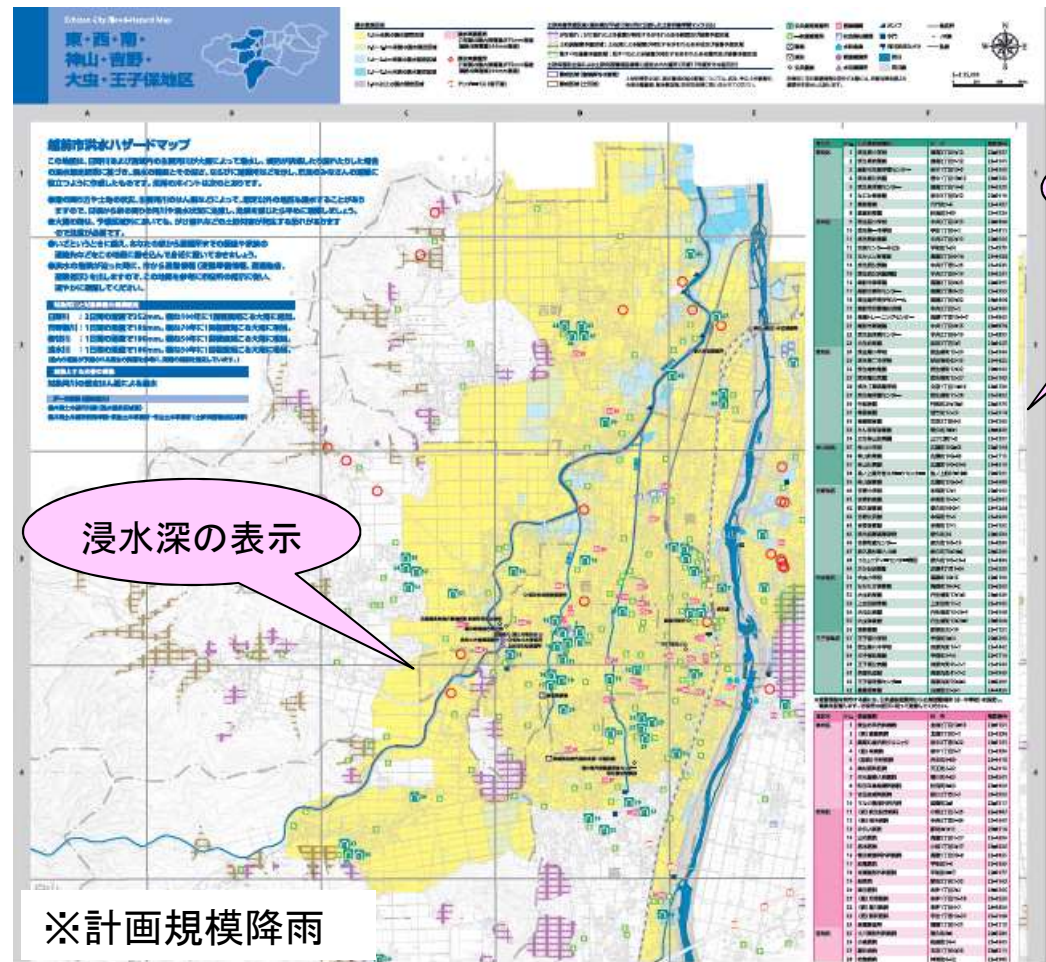


8. その他参考資料

(4) 洪水ハザードマップ

➤ 洪水ハザードマップは、国と県が管理河川ごとに作成した洪水浸水想定区域図をもとに、市町地域防災計画において定められた必要事項等を記載したものです。避難場所、避難路の検討に利用できます。（現在改訂中）

ハザードマップの例
越前市【東西南地区】



浸水深の表示

避難場所の表示

医療機関の連絡先

※計画規模降雨

・ 市役所、町役場のホームページから『洪水ハザードマップ』で検索

洪水ハザードマップ 検索