

# お知らせ

平成 29 年 4 月 19 日

同時資料提供先

広島県政記者クラブ、合同庁舎記者クラブ、中国地方建設記者クラブ、岡山県政記者クラブ、  
福山市政記者クラブ、府中市役所記者クラブ

## 吉井川水系、旭川水系、高梁川水系、芦田川水系及び太田川水系における 想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域等の公表について ～主体的な避難行動につながる防災情報の周知～

中国地方整備局では、水害に対する防災・減災の取組の一環として、市町村長による避難勧告等の適切な発令や住民の方々の主体的な避難行動につながるよう、吉井川水系、旭川水系、高梁川水系、芦田川水系及び太田川水系において、想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域や家屋倒壊等氾濫想定区域等を公表します。

なお、今回の公表で、中国地方整備局管内の国管理河川区間における洪水浸水想定区域（想定最大規模）等の公表が完了します。

平成 27 年の水防法改正を踏まえ、これまでの洪水浸水想定区域（計画規模）を見直すとともに、家屋倒壊等氾濫想定区域等を新たに公表します。

今回公表する資料は次のとおりです。

- ① 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）
  - ・想定最大規模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及び想定される水深を示した図面
- ② 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）
  - ・想定最大規模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における想定される浸水の継続時間を示した図面
- ③ 洪水浸水想定区域図（計画規模）
  - ・河川整備において基本となる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及び想定される水深を示した図面
- ④ 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））
  - ・想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域を示した図面
- ⑤ 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））
  - ・想定最大規模降雨による洪水時の河岸侵食により、木造・非木造家屋の倒壊のおそれがある区域を示した図面

### <問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 電話番号 平日昼間（082）221-9231（代表）

【全般】水災害予報センター 水災害予報センター長 庄司 俊介（内線 3851）、水災害対策専門官 村松 清（内線 3852）

#### 【吉井川水系】

【旭川水系】 岡山河川事務所 電話番号 平日昼間（086）223-5101（代表）

【高梁川水系】 副所長 下山 茂（内線 205）、調査設計課長 千野 貴彦（内線 351）

【芦田川水系】 福山河川国道事務所 電話番号 平日昼間（084）923-2620（代表）

副所長 今津 勉（内線 204）、調査設計第一課長 若井 克文（内線 351）

【太田川水系】 太田川河川事務所 電話番号 平日昼間（082）221-2436（代表）

副所長 先灘 啓二（内線 205）、調査設計第一課長 阿部 智（内線 351）

国土交通省 中国地方整備局 電話番号 平日昼間（082）221-9231（代表）

広報広聴対策官 坂屋 政之（内線 2117）、企画部 環境調整官 足立 司（内線 3114）

洪水浸水想定区域等は、中国地方整備局河川部水災害予報センター（吉井川水系、旭川水系、高梁川水系、芦田川水系及び太田川水系）、岡山河川事務所（吉井川水系、旭川水系及び高梁川水系）、福山河川国道事務所（芦田川水系）及び太田川河川事務所（太田川水系）において縦覧するほか、ホームページ（URL は以下に記載）で公表しますのでご覧ください。

- 吉井川水系
- 旭川水系 [http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/bousai/hanran\\_sim/sim/index.html](http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/bousai/hanran_sim/sim/index.html)
- 高梁川水系
- 芦田川水系 <http://www.cgr.mlit.go.jp/fukuyama/safety/flood-image/index.html>
- 太田川水系 <http://www.cgr.mlit.go.jp/oitagawa/bousai/flood2/flood2.html>

参考資料：洪水浸水想定区域等について

添付資料：旭川水系洪水浸水想定区域図（イメージ）

【参考】

公表水系一覧

平成29年4月19日時点

水系名	公表日	URL	
高津川水系	平成28年5月30日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/bousai/sinsuisoutei/takatugawa/index.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/bousai/sinsuisoutei/takatugawa/index.html</a>	
佐波川水系	平成28年5月30日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/river/flooding.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/river/flooding.html</a>	
千代川水系	平成28年6月9日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/river/flood/index.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/river/flood/index.html</a>	
天神川水系	平成28年6月9日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/river/bosai/sinsui.htm">http://www.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/river/bosai/sinsui.htm</a>	
日野川水系	平成28年6月9日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/hinogawa/river/kouhyou/index.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/hinogawa/river/kouhyou/index.html</a>	
斐伊川水系	平成28年6月14日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/bousai/shinsui-soutei/still/index.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/bousai/shinsui-soutei/still/index.html</a>	
江の川水系（下流）	平成28年6月14日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/bousai/sinsuisoutei/gounokawa/shinsui.htm">http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/bousai/sinsuisoutei/gounokawa/shinsui.htm</a>	
江の川水系（上流）		<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/sinsui/index.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/sinsui/index.html</a>	
小瀬川水系	平成28年6月14日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/oitagawa/bousai/flood3/flood3-0z.htm">http://www.cgr.mlit.go.jp/oitagawa/bousai/flood3/flood3-0z.htm</a>	
吉井川水系	平成29年4月19日	<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/bousai/hanran_sim/sim/index.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/bousai/hanran_sim/sim/index.html</a>	
旭川水系	平成29年4月19日		
高梁川水系	平成29年4月19日		
芦田川水系	平成29年4月19日		<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/fukuyama/safety/flood-image/index.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/fukuyama/safety/flood-image/index.html</a>
太田川水系	平成29年4月19日		<a href="http://www.cgr.mlit.go.jp/oitagawa/bousai/flood2/flood2.html">http://www.cgr.mlit.go.jp/oitagawa/bousai/flood2/flood2.html</a>

: 今回公表する水系

# 洪水浸水想定区域等について

---

# 洪水に対する避難体制等の充実・強化

## 課題

近年、洪水により、現在の想定を超える浸水被害が多発



H26.8避難所2階の浸水  
(徳島県)

## 方向性

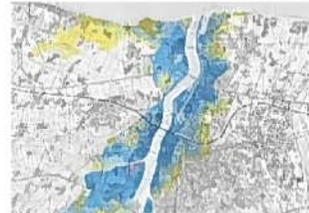
想定し得る最大規模の洪水に対する避難体制等の充実・強化

## 対応

水防法改正 (H27.5.20公布、H27.7.19施行)

○ 現行の洪水に係る浸水想定区域について、  
想定し得る最大規模の洪水に係る区域に拡充して公表

(現行は、河川整備において基本となる降雨を前提とした区域)



河川整備において基本となる降雨を前提



想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域

想定し得る最大規模の降雨による洪水に対する避難確保・被害軽減

- 洪水による浸水区域、浸水深とあわせて、以下の事項も公表
  - ✓ 浸水継続時間(長時間にわたり浸水するおそれのある場合に限る)
  - ✓ 家屋倒壊等氾濫想定区域

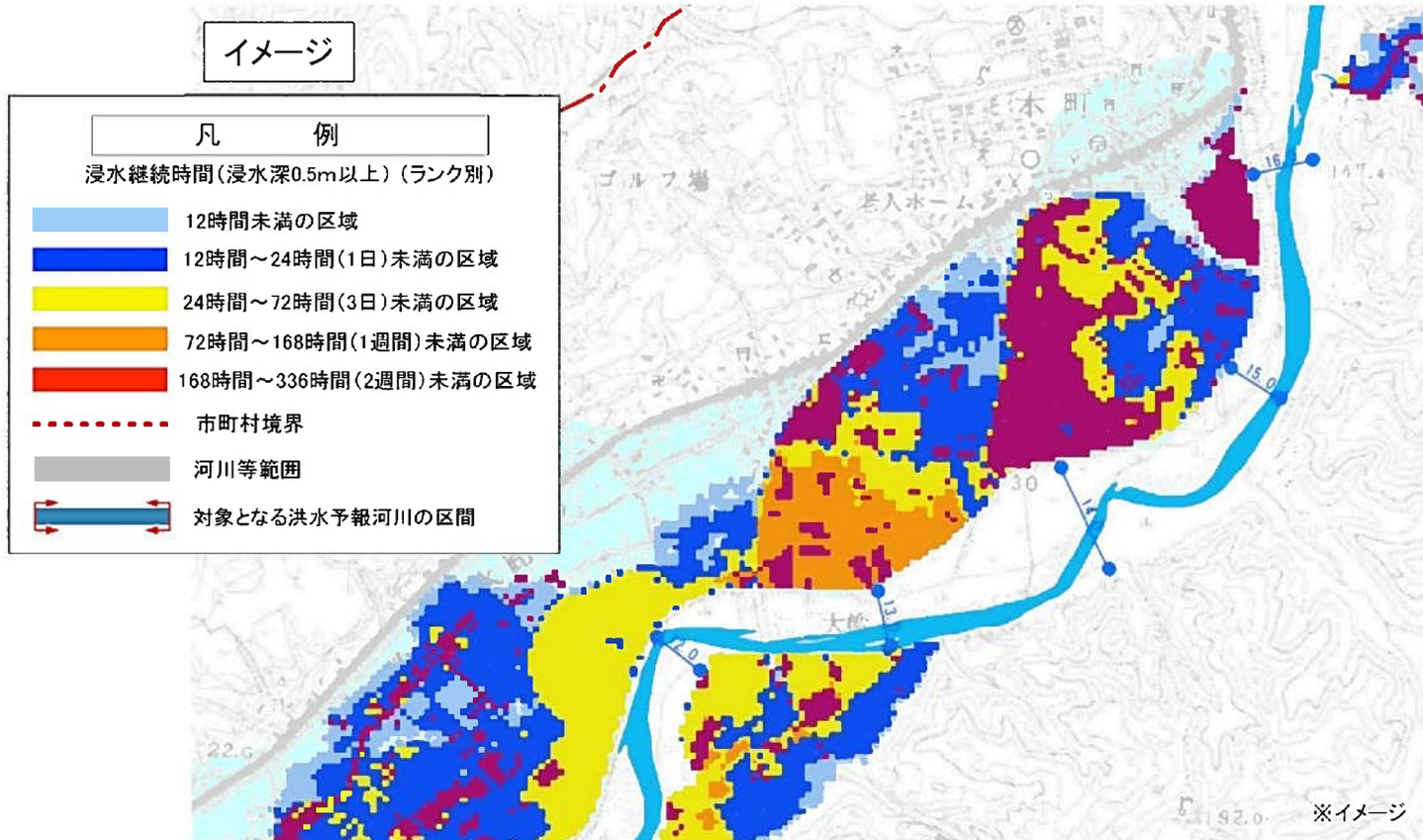
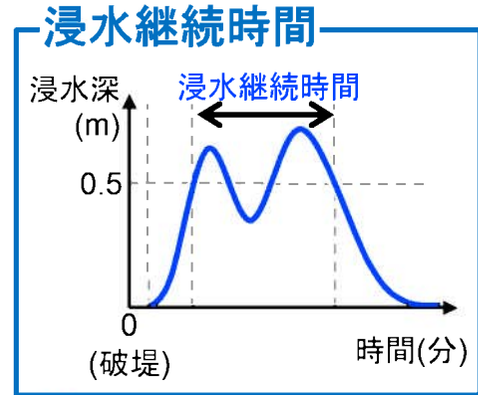
- これらの情報と想定浸水深から、洪水時に水平避難が必要な区域・垂直避難が可能な区域を判定

- 想定最大規模降雨は発生頻度がきわめて小さいことから、企業等が洪水によるリスクを適切に把握し、適切な対応の検討や、市町村長の避難勧告発令判断基準策定の検討を支援するため、計画規模降雨の洪水浸水想定区域も公表

# 浸水継続時間

## ○浸水継続時間

- 浸水継続時間は、洪水時に避難が困難となる一定の浸水深を上回る時間の目安を示すものであり、立ち退き避難(水平避難)の要否の判断や企業等の自衛水防に有効な情報となる。
- 長時間にわたり浸水するおそれのある場合※に公表。  
※ 浸水深50cm以上がおおむね24時間以上継続する場合



# 家屋倒壊等氾濫想定区域

## ○家屋倒壊等氾濫想定区域設定の必要性

洪水時に家屋が流出・倒壊等のおそれがある範囲で、洪水時における屋内安全確保(垂直避難)の適否の判断等に用いる

### 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

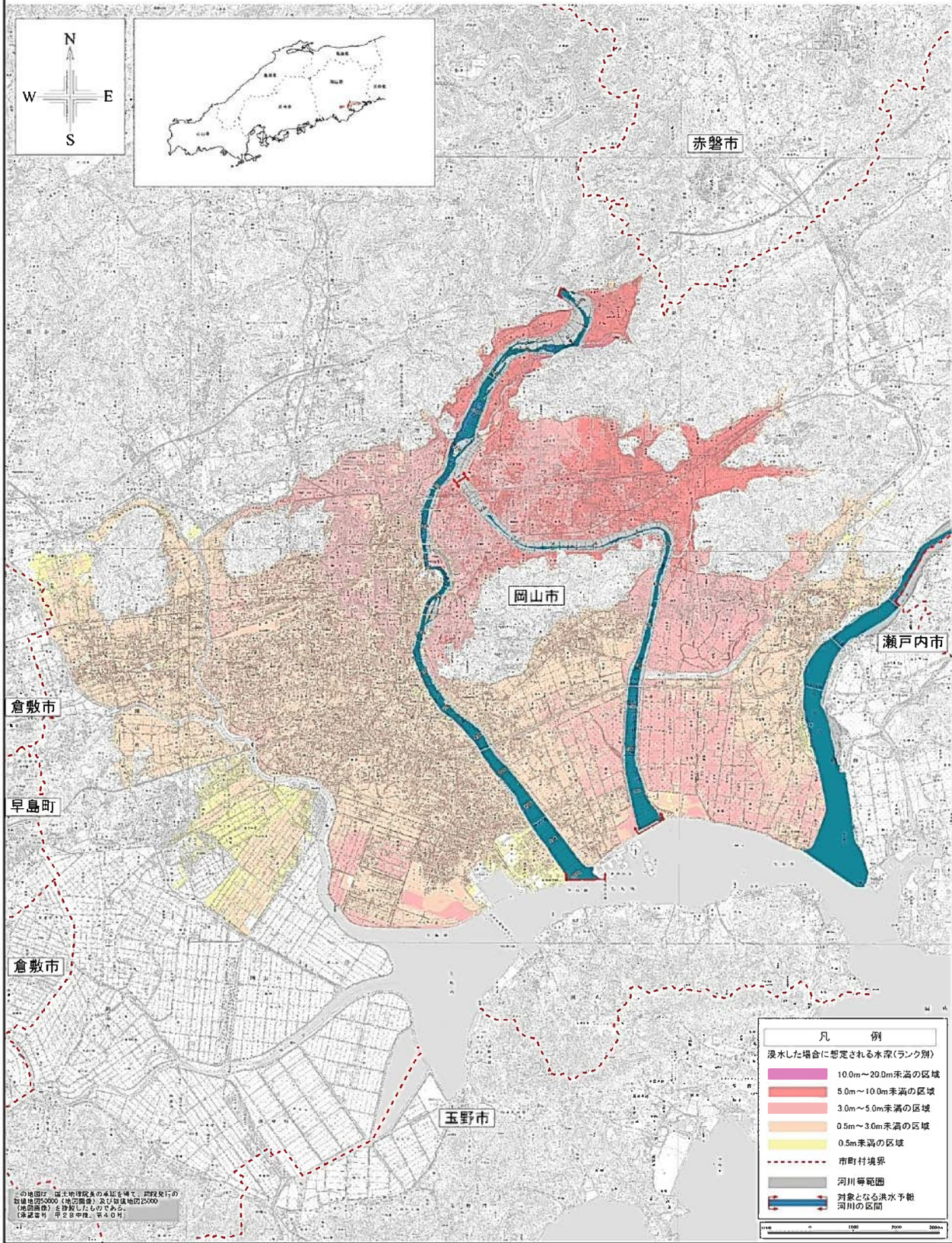
- 河川堤防の決壊又は洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域

### 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

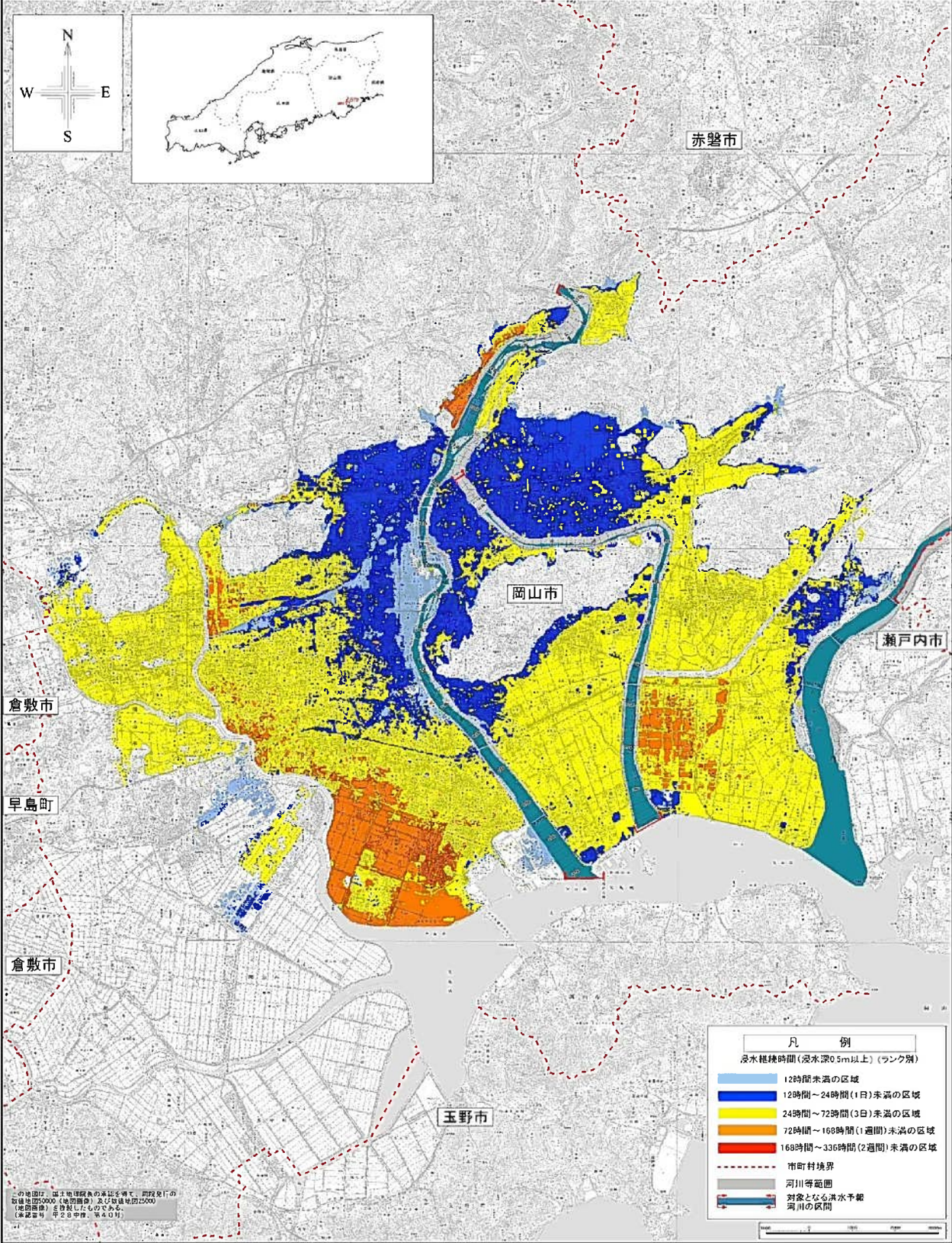
- 洪水時の河岸侵食により、木造・非木造の家屋倒壊のおそれがある区域



旭川水系旭川・百間川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)  
(総括版)



# 旭川水系旭川・百間川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間） （総括版）





旭川水系旭川・百間川  
洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））  
（総括版）

