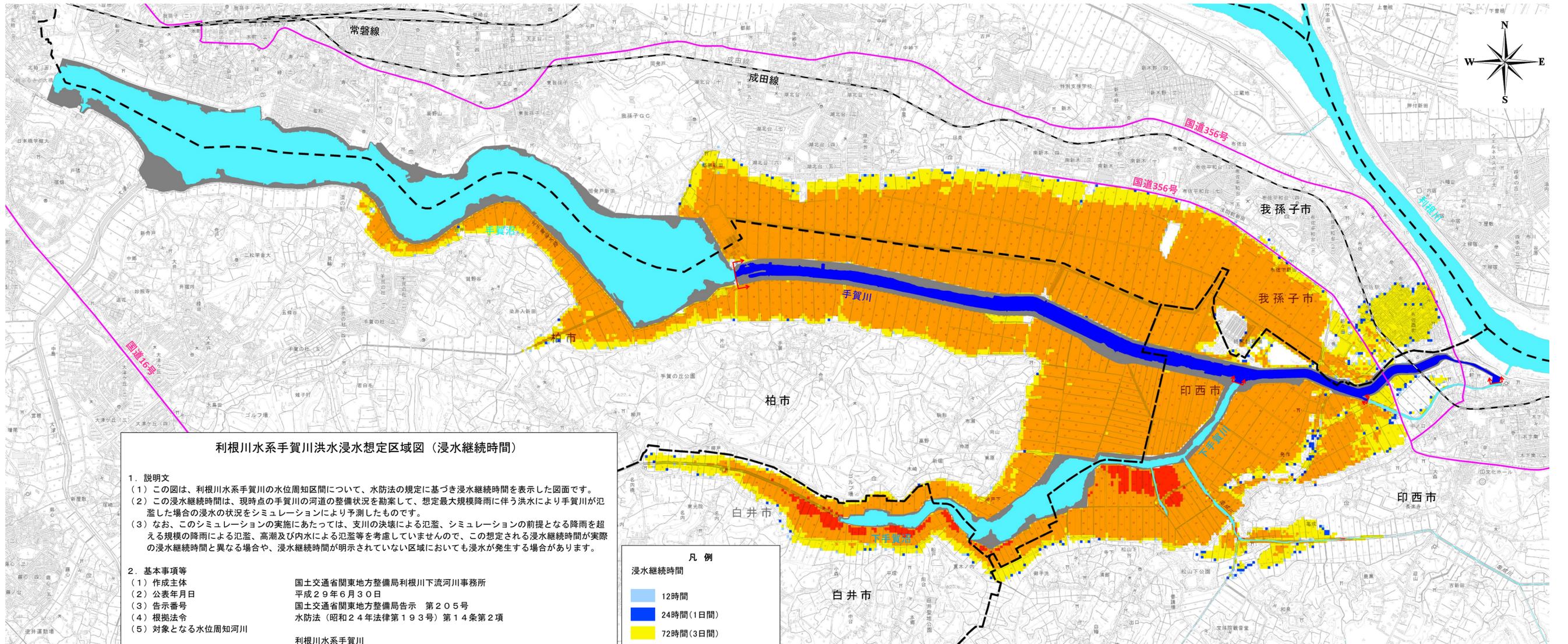


利根川水系手賀川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



利根川水系手賀川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

1. 説明文

(1) この図は、利根川水系手賀川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、現時点の手賀川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により手賀川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体
国土交通省関東地方整備局利根川下流河川事務所

(2) 公表年月日
平成29年6月30日

(3) 告示番号
国土交通省関東地方整備局告示 第205号

(4) 根拠法令
水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項

(5) 対象となる水位周知河川
利根川水系手賀川
（実施区間）
左岸：手賀沼からの流出点から利根川合流点まで
右岸：手賀沼からの流出点から利根川合流点まで
手賀川流域の48時間総雨量815mm
<千葉県>
柏市、我孫子市、印西市、白井市

(6) 算出の前提となる降雨

(7) 関係市町村

凡例

浸水継続時間

- 12時間
- 24時間(1日間)
- 72時間(3日間)
- 168時間(1週間)
- 336時間(2週間)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市町村界