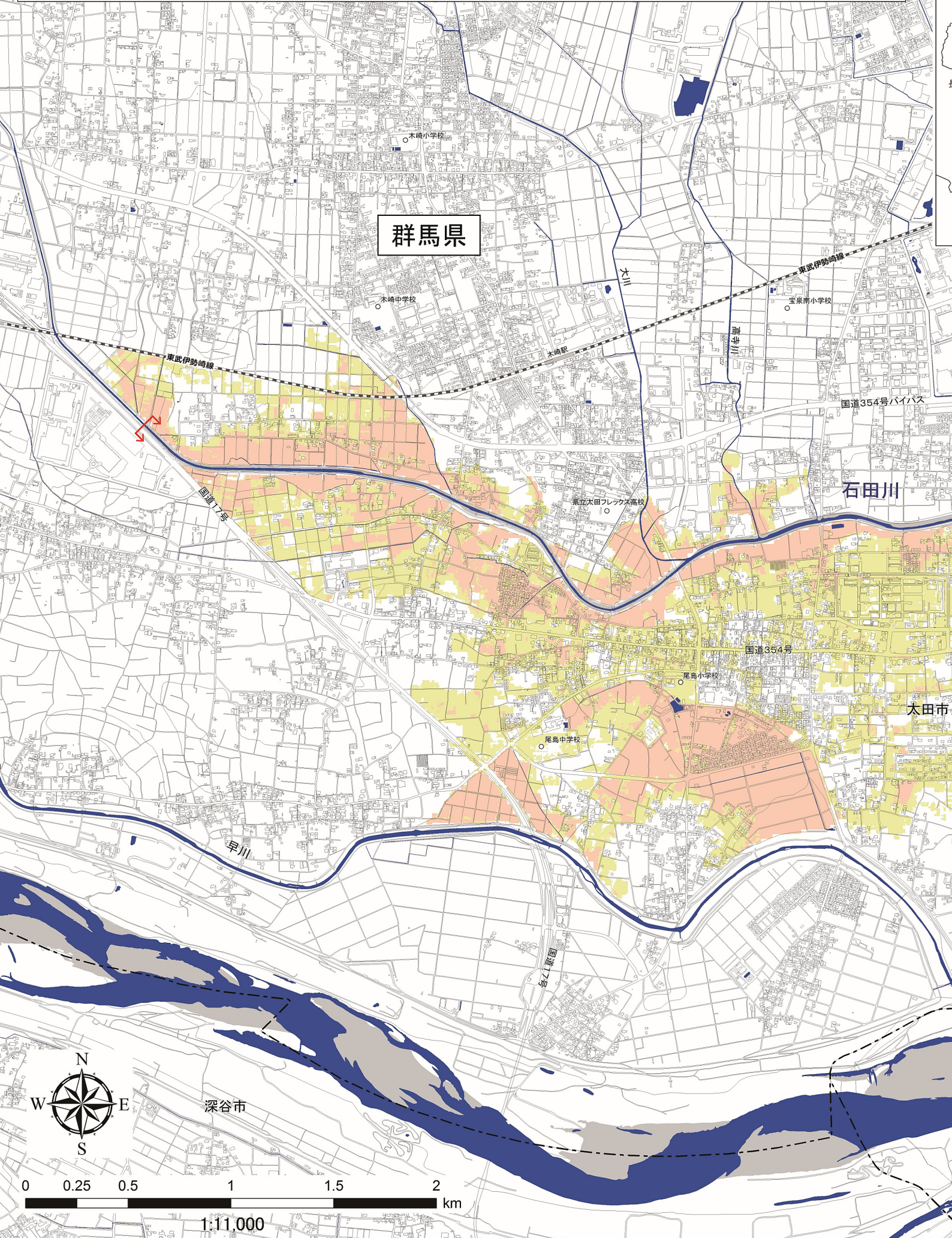


利根川水系石田川・蛇川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



利根川水系石田川・蛇川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1. 説明文

- この図は、利根川水系石田川の洪水予報区間及び蛇川の水位周知区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、現時点の石田川・蛇川の河道（及び洪水調節施設）の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により石田川・蛇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。
- 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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 群馬県土整備部河川課 |
| (2) 指定年月日 | 平成29年6月13日 |
| (3) 告示番号 | 群馬県告示第171号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項 |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | <ul style="list-style-type: none"> 利根川水系石田川（実施区間） <ul style="list-style-type: none"> 左岸：太田市新田下江田地先から利根川合流点 右岸：太田市出塚町地先から利根川合流点 |
| 対象となる水位周知河川 | |
| 利根川水系蛇川（実施区間） | <ul style="list-style-type: none"> 左岸：太田市福沢町地先（福沢橋）から石田川合流点 右岸：太田市細谷町地先（福沢橋）から石田川合流点 |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 石田川・蛇川流域の24時間総雨量 658mm |
| (7) 関係市町村 | <群馬県> 太田市 <埼玉県> 熊谷市 |

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.0 ~ 0.5m未満の区間
- 0.5 ~ 3.0m未満の区間
- 3.0 ~ 5.0m未満の区間
- 5.0 ~ 10.0m未満の区間
- 10.0 ~ 20.0m未満の区間
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川及び水位周知河川
- 河川等範囲
- 市町村境界

埼玉県