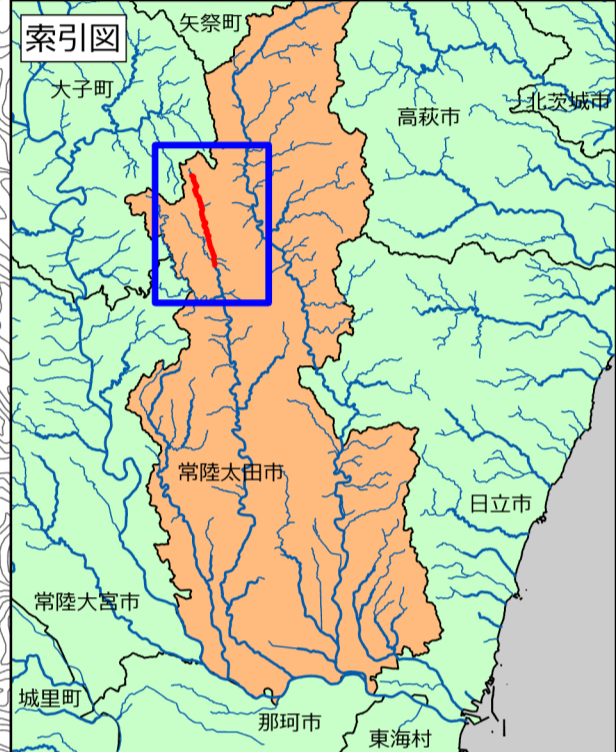




# 久慈川水系山田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

位置図



1:15,000

0 0.25 0.5 1 km

大子町

山田川

常陸太田市  
國道  
常陸太田大子線

久慈川水系山田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

## 説明文

- (1) この図は、久慈川水系山田川の対象区間について、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。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の山田川の河道及び洪水調節施設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山田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あります。
- (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、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 茨城県
- (2) 指定年月日 令和7年3月28日
- (3) 指定の根拠法令 水防法第14条第2項第3号
- (4) 対象となる河川 久慈川水系山田川（実施区間）
  - 左岸 湯草橋（常陸太田市上高倉町）から
  - 細崎橋下流約130m（常陸太田市下高倉町）まで
  - 右岸 湯草橋（常陸太田市上高倉町）から
  - 細崎橋下流約130m（常陸太田市下高倉町）まで
- (5) 指定の前提となる降雨 流域全体に2日間総雨量で837mm
- (6) 関係市町村 常陸太田市

## 凡例

	洪水浸水想定区域対象区間
	浸水した場合に予想される水深（ランク別）
	20.0m以上の区間
	10.0m～20.0m未満の区間
	5.0m～10.0m未満の区間
	3.0m～5.0m未満の区間
	0.5m～3.0m未満の区間
	0.0m～0.5m未満の区間