

利根川水系谷田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



位置図



索引図



洪水浸水想定区域図の雨量条件

流域全体に24時間総雨量678mm、ピーク時の1時間に146mmの降雨がある場合

利根川水系谷田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

- 1 説明文
- (1) この図は、利根川水系谷田川の水位通知区域について、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、現時点の谷田川の河道及び洪水調峰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谷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 | 令和〇年〇月〇日 |
| (3) 告示番号 | 茨城県告示第〇〇号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律193号）第14条第1項 |
| (5) 対象となる水位通知河川 | 利根川水系谷田川（実施区域） |
| | 左岸 つくば市長高野地先から半久沼流入点まで |
| | 右岸 つくば市長高野地先から半久沼流入点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 流域全体に24時間総雨量678mm |
| (7) 関係市 | つくば市、龍ヶ崎市の |

- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深 (ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 河川専範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位通知河川

