



利根川水系黒川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

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
- 5.0~10.0m未満の区域

----- 市町村界

■ 河川等範囲

■ 淹水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1:20000

600 0 600 1000 1500m

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情復、第820号)

1 説明文

- (1) この図は、利根川水系黒川の洪水予報区间について、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、現時点の黒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黒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、支川の氾濫による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える規模の降雨、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水深と異なる場合があります。

2 基本事項

- (1) 作成主体 桜木県
- (2) 指定年月日 平成29年12月8日
- (3) 告示番号 桜木県告示第 553 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

・利根川水系黒川(実施区間)

左岸: 桜木県鹿沼市富岡行川合流点から桜木県桜木市大光寺恩川合流点まで

右岸: 桜木県鹿沼市富岡行川合流点から桜木県桜木市大光寺恩川合流点まで

(6) 対象となる降雨: 志那川合流点上流の2.4時間総雨量 623.3mm

(7) 開催市町

<桜木県> 桜木市、鹿沼市、下野市、壬生町