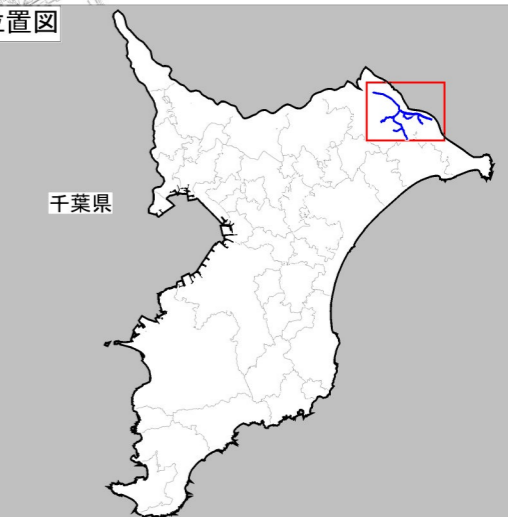


利根川水系黒部川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

位置図



凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
3.0~5.0m未満の区域	
0.5~3.0m未満の区域	
0.5m未満の区域	
洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川	
市町村界	

- 1 説明文
(1) この図は、利根川水系黒部川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の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等は、指定時点の黒部川及びその支川の河道、洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により黒部川及びその支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。
なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の支川の氾濫、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。
また、この洪水浸水想定区域図は、黒部川等の氾濫により生じる浸水想定区域と想定される水深等を示した図であるため、隣接する河川の氾濫の影響が考えられる区域では、別途、該当する河川の洪水浸水想定区域図を参照する必要があります。
- 2 基本事項等
(1) 作成主体
千葉県
(2) 指定年月日
令和5年5月29日
(3) 施行の根拠法令
水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第1項
利根川水系黒部川
(実施区間)
左岸岸、香取市羽根川(昭和橋下流)～利根川合流点
利根川水系黒部川、桁沼川、玉川、
小堀川、清水川、中川
黒部川流域の24時間総雨量672mm
(4) 対象となる水位周知河川
利根川、玉川、中川、小堀川、清水川、中川
黒部川流域の24時間総雨量672mm
(5) 対象河川
利根川、玉川、中川、小堀川、清水川、中川
黒部川流域の24時間総雨量672mm
(6) 指定の前提となる降雨
関係市町村
香取市、東庄町、旭市、銚子市

旭市

東庄町

銚子市