

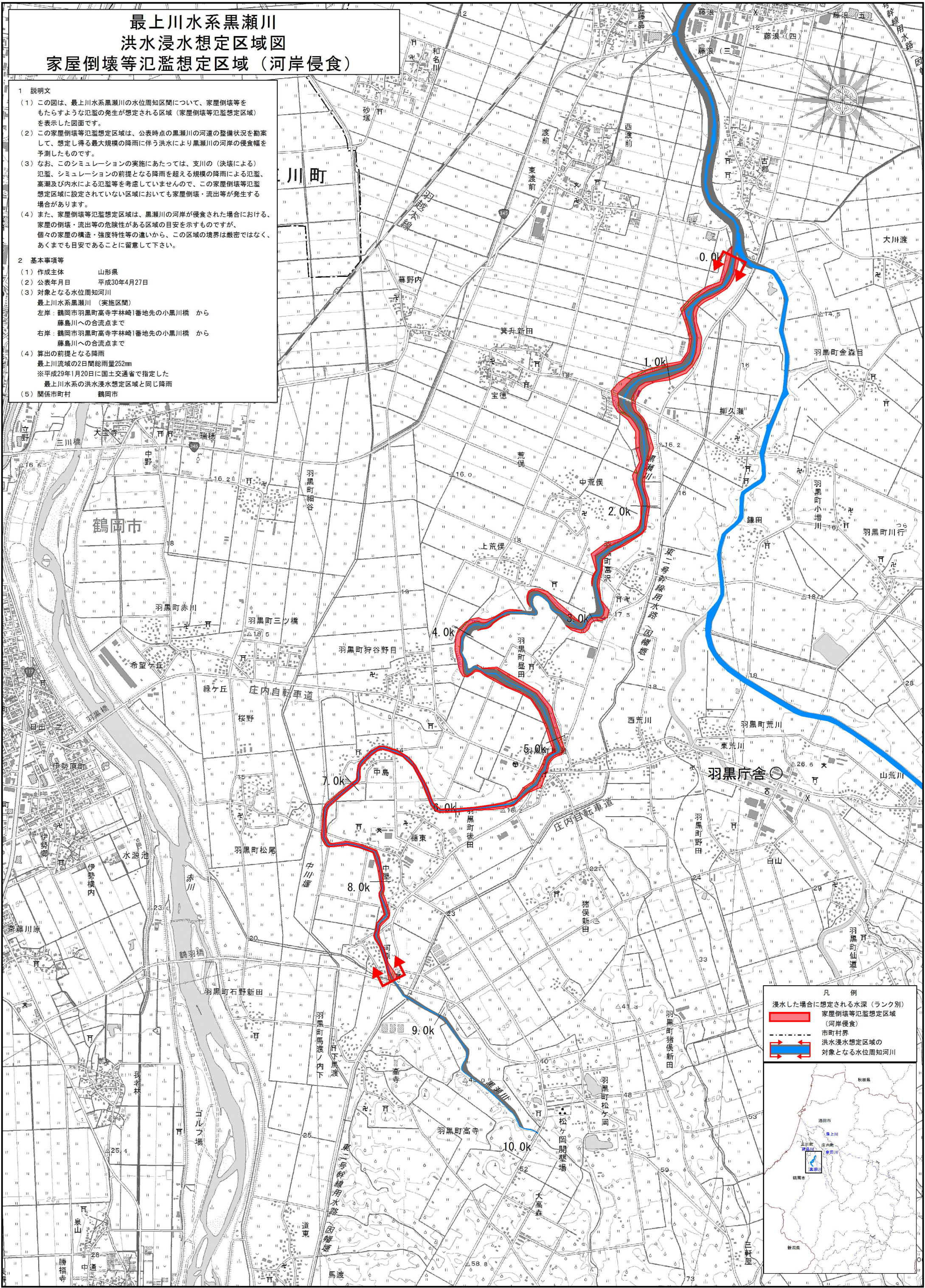
最上川水系黒瀬川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）

1 説明文

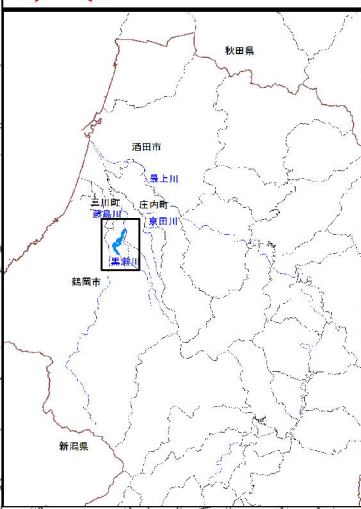
- この図は、最上川水系黒瀬川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の黒瀬川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により黒瀬川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、黒瀬川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- 作成主体 山形県
- 公表年月日 平成30年4月27日
- 対象となる水位周知河川
最上川水系黒瀬川（実施区間）
左岸：鶴岡市羽黒町高寺字林崎1番地先の小黒川橋 から 藤島川への合流点まで
右岸：鶴岡市羽黒町高寺字林崎1番地先の小黒川橋 から 藤島川への合流点まで
- 算出の前提となる降雨
最上川流域の2日間総雨量252mm
※平成29年1月20日に国土交通省で指定した最上川水系の洪水浸水想定区域と同じ降雨
- 関係市町村 鶴岡市



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）	赤い線
市町村界	点線
洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川	青い線と矢印



1:10,000