

黒瀬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(河岸浸食))



- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)
 - 河川等範囲
 - 市町村界
 - 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



黒瀬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(河岸浸食))
1 説明文

- (1) この図は、黒瀬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。
- (2) 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。
- (3) 黒瀬川周辺地域は、大きな扇状地であるため、全体的に河川と同様な勾配になっています。このため、方が一堤防の決壊などによって、黒瀬川が氾濫した場合には、その氾濫は周辺地域に直接的に流れ下るという特徴があります。この図はその洪水が流れ下り、河岸が侵食される可能性のある区域を示したものです。
- (4) 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を留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 富山県
- (2) 公表年月日 平成31年3月29日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・黒瀬川水系黒瀬川(実施区間)
 - 左岸：富山県黒部市宇奈月町柵屋1430番地(黒部合口用水)から海まで
 - 右岸：同上
- (4) 算出の前提となる降雨 黒瀬川流域の24時間総降雨量813mm
- (5) 関係市町村 黒部市

富山県