

大川水系大川・松川・神山川・八瀬川 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、大川水系大川、松川、神山川、八瀬川の下記の区間について、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、公表時点の大川、松川、神山川、八瀬川の河道及び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大川、松川、神山川、八瀬川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、大川、松川、神山川、八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 宮城県
 - 公表年月日 令和2年5月29日（大川）
令和6年5月31日（松川、神山川、八瀬川）
変更年月日 令和6年5月31日（大川）
 - 対象となる河川

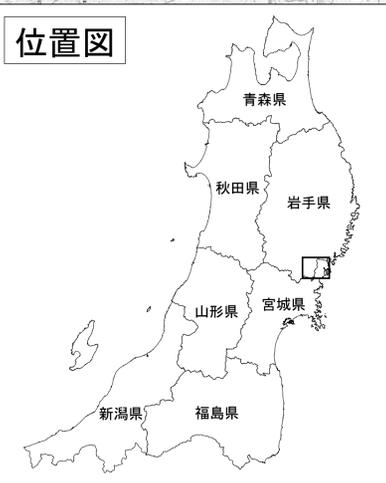
・大川水系大川（実施区間）	左岸：岩手県境から海まで 右岸：同上
・大川水系松川（実施区間）	左岸：宮城県気仙沼市早稲谷地先から大川合流点まで 右岸：同上
・大川水系神山川（実施区間）	左岸：宮城県気仙沼市赤岩物見地先から大川合流点まで 右岸：同上
・大川水系八瀬川（実施区間）	左岸：宮城県気仙沼市細尾地先から大川合流点まで 右岸：同上
 - 算出の前提となる降雨
大川水系大川、松川、神山川、八瀬川 大川流域の1日間総雨量 563.4mm
 - 関係市町村 気仙沼市

一関市

気仙沼市



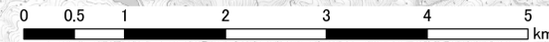
位置図



索引図



1:35,000



凡例

- 河川等範囲
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
- 実施区間
- 実施区間