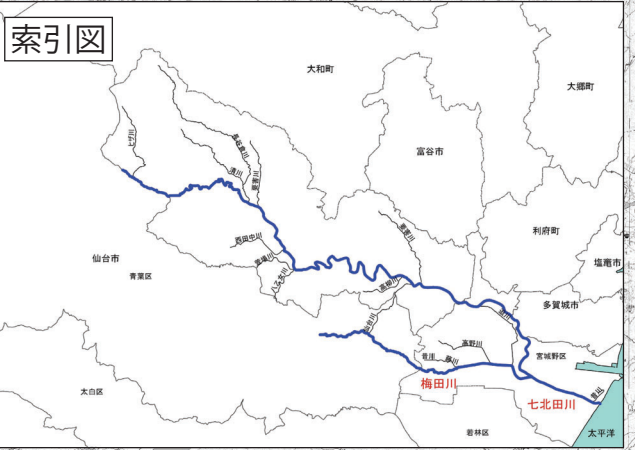
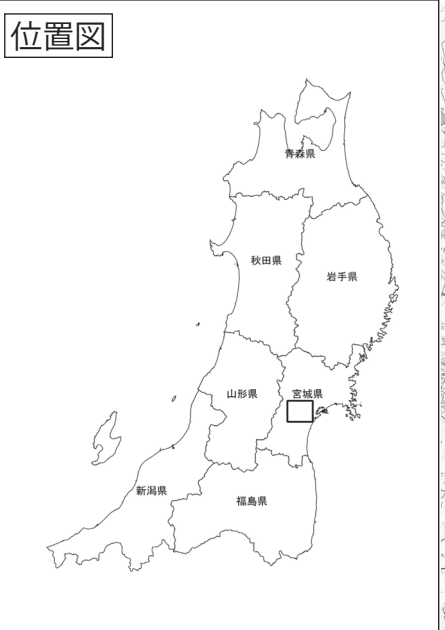


七北田川水系七北田川・梅田川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)

- 1 説明文**
- (1) この図は、七北田川水系七北田川の洪水予報区間及び七北田川、梅田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、指定時点の七北田川、梅田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七北田川、梅田川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、七北田川、梅田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 | 宮城県 |
| (2) 公表年月日 | 平成29年5月30日 |
| (3) 対象となる洪水予報河川 | ・七北田川水系七北田川（実施区間）
左岸：宮城県仙台市泉区赤生津大橋から海まで
右岸：同上 |
| (4) 対象となる水位周知河川 | ・七北田川水系七北田川（実施区間）
左岸：宮城県仙台市泉区馬橋から赤生津大橋まで
右岸：同上
・七北田川水系梅田川（実施区間）
左岸：宮城県仙台市宮城野区原町大田見橋から七北田川合流点まで
右岸：同上 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 七北田川流域の1日間総雨量549.5mm
梅田川流域の1日間総雨量747.0mm |
| (6) 関係市町村 | 仙台市、多賀城市、利府町 |

凡例

- 河川等範囲
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川及び水位周知河川



2.5 0 2.5 5 7.5 10 km 1:50,000