

# 七北田川水系七北田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

- 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水位周知区間について、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は、指定時点の七北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す。
  - (3) 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。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 宮城県
  - (2) 指定年月日 平成29年5月30日
  - (3) 告示番号 宮城県告示第537号
  - (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
  - (5) 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
  - (6) 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
  - (7) 指定の前提となる降雨 七北田川流域の1日間総雨量54.9、5mm
  - (8) 関係市町村 仙台市、多賀城市、利府町

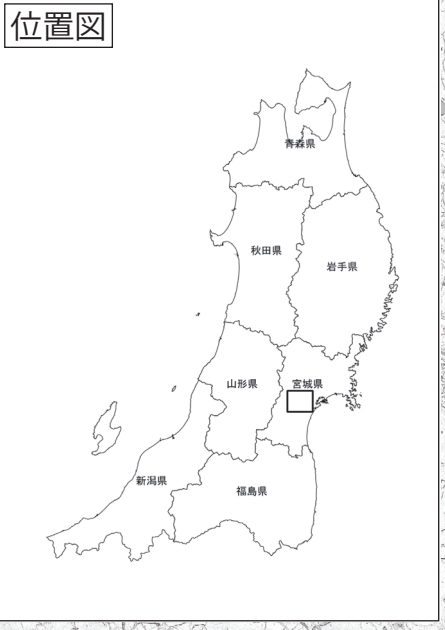
凡例

河川等範囲

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

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 5.0m～10.0m
- 3.0m～5.0m
- 0.5m～3.0m
- 0.5m未満



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