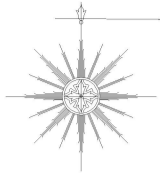


岩木川水系岩木川、旧大蜂川、平川、土淵川及び浅瀬石川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



1. 説明文
- (1) この図は、岩木川水系岩木川、旧大蜂川、平川、土淵川及び浅瀬石川の洪水予報区間及び水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、指定時点の岩木川、旧大蜂川、平川、土淵川及び浅瀬石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岩木川、旧大蜂川、平川、土淵川及び浅瀬石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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所
 - (2) 公表年月日 平成29年1月20日
 - (3) 告示番号 国土交通省東北地方整備局告示第11号
 - (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - (5) 対象となる洪水予報河川
 - ・岩木川水系岩木川(実施区間)
 - 左岸: 青森県弘前市大字島井野字川村8番地先から河口まで
 - 右岸: 青森県弘前市大字下湯口字青柳177番地先から河口まで
 - ・岩木川水系旧大蜂川(実施区間)
 - 青森県弘前市大字小女字田野658番地先の県道橋下流端から岩木川への合流点まで
 - ・岩木川水系平川(実施区間)
 - 青森県弘前市大字撫子字橋本635番地先の旧奥羽本線平川第一鉄橋から岩木川への合流点まで
 - ・岩木川水系土淵川(実施区間)
 - 青森県弘前市大字大久保字宮本277番地先の国道橋下流端から平川への合流点まで
 - ・岩木川水系浅瀬石川(実施区間)
 - 青森県南津軽郡田舎館村大字大根子字大川原田4番の2地先の県道朝日橋下流端から平川への合流点まで
 - (6) 対象となる水位周知河川
 - ・岩木川流域の24時間総雨量 279mm
 - (7) 算出の前提となる降雨 五所川原市、中泊町、つがる市、鶴田町、弘前市、板柳町、藤崎町、田舎館村、平川市、青森市
 - (8) 関係市町村

