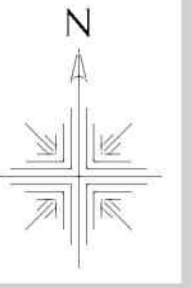


# 大畠川水系大畠川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



凡 例	
浸水継続時間(浸水深0.5m以上) (ランク別)	
■	12時間未満の区域
■	24時間(1日間)未満の区域
■	72時間(3日間)未満の区域
■	168時間(1週間)未満の区域
■	河川等範囲
■	浸水想定区域の指定 対象となる水位周知河川

1. 説明文
- この図は、大畠川水系大畠川の水位周知区間にについて、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。
  - この浸水継続時間は、指定時点の大畠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畠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。
  - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。
2. 基本事項等
- 作成主体
  - 公表年月日
  - 告示番号
  - 根拠法令
  - 対象となる水位周知区間
  - 算出の前提となる降雨
  - 関係市町村
- 青森県 県土整備部 河川砂防課  
令和元年 7月 24日  
青森県告示第 216 号  
水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 2 項  
大畠川水系大畠川  
(実施区間)  
左岸：青森県むつ市大畠町小目名家ノ下地先の小目名家橋下流端から海に至る場所まで  
右岸：青森県むつ市大畠町赤坂地先の小目名家橋下流端から海に至る場所まで  
大畠川流域の 24 時間の総雨量 408mm  
むつ市

この地図は、国土地理院の承諾を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平30情報、第1438号)

S=10,000  
0 100 200 400 600 800 1000m