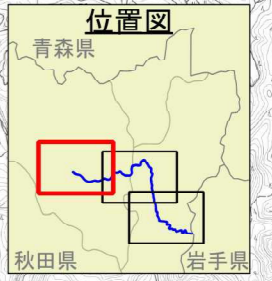


# 米代川水系米代川洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 1/3

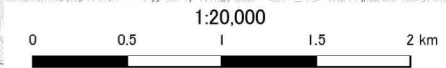


- 1 説明文**
- (1) この図は、米代川水系米代川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の米代川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により米代川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域以外の区域においても浸水が発生する場合は、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        | 秋田県建設部河川砂防課、鹿角地域振興局建設部  |
| (2) 指定年月日       | 令和元年12月24日  |
| (3) 告示番号        | 秋田県告示第340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) 対象となる水位周知河川 | 米代川水系米代川<br>(実施区間)<br>左岸:鹿角市八幡平字小豆沢六十八番の二地先から大館市比内町扇田字本道七十七番地先まで<br>右岸:鹿角市八幡平字志和前八番の一地先から大館市山館字上大樽木三十三番の五地先まで |
| (6) 指定の前提となる降雨  | 米代川流域の24時間総雨量254mm  |
| (7) 関係市町        | 大館市、鹿角市   |

- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)
- 0.0~0.5m未満の区域
  - 0.5~3.0m未満の区域
  - 3.0~5.0m未満の区域
  - 5.0~10.0m未満の区域
  - 10.0~20.0m未満の区域
  - 河川等範囲
- 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



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。  
(承認番号 令元情復、第541号)



# 米代川水系米代川洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 2/3



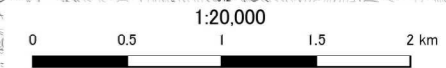
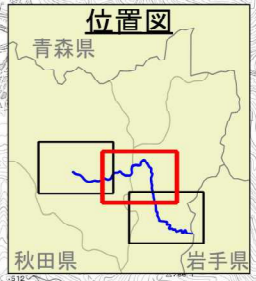
- 1 説明文**
- (1) この図は、米代川水系米代川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の米代川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により米代川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域以外の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        | 秋田県建設部河川砂防課、鹿角地域振興局建設部  |
| (2) 指定年月日       | 令和元年12月24日  |
| (3) 告示番号        | 秋田県告示第340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) 対象となる水位周知河川 | 米代川水系米代川<br>(実施区間)<br>左岸:鹿角市八幡平字小豆沢六十八番の二地先から大館市内町田字本道七十七番地先まで<br>右岸:鹿角市八幡平字志和前八番の一地先から大館市山館字上大榎木三十三番の五地先まで |
| (6) 指定の前提となる降雨  | 米代川流域の24時間総雨量254mm  |
| (7) 関係市町        | 大館市、鹿角市   |

**凡例**

浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 0.0~0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0~20.0m未満の区域
- 河川等範囲

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



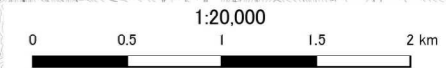
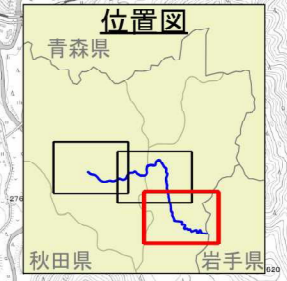
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。  
(承認番号 令元情複 第541号)」

# 米代川水系米代川洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 3/3



- 1 説明文**
- (1) この図は、米代川水系米代川の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図は、指定時点の米代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米代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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域以外の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        | 秋田県建設部河川砂防課、鹿角地域振興局建設部  |
| (2) 指定年月日       | 令和元年12月24日  |
| (3) 告示番号        | 秋田県告示第340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) 対象となる水位周知河川 | 米代川水系米代川<br>(実施区間)<br>左岸:鹿角市八幡平字小豆沢段六十八番の二地先から大館市比内町扇田字本道端七十七番地先まで<br>右岸:鹿角市八幡平字志和前八番の一地先から大館市山館字上大樽木三十三番の五地先まで |
| (6) 指定の前提となる降雨  | 米代川流域の24時間総雨量254mm  |
| (7) 関係市町        | 大館市、鹿角市   |

- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)
- 0.0~0.5m未満の区域
  - 0.5~3.0m未満の区域
  - 3.0~5.0m未満の区域
  - 5.0~10.0m未満の区域
  - 10.0~20.0m未満の区域
  - 河川等範囲
- 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



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。  
(承認番号 令元情複 第541号)」