

最上川水系野尻川
洪水浸水想定区域図
(浸水継続時間)

位置図

索引図

凡例

- 洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川
 - 市町村界
 - 浸水継続時間
- | |
|-------------------------|
| ■ 24時間(1日間)～72時間(3日間)未満 |
| ■ 12時間～24時間(1日間)未満 |
| ■ 12時間未満 |

1 説明文
 (1) この図は、最上川水系野尻川の水位周知区间について、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、公表時点の野尻川の河道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野尻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あります。
 (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
 (2) 公表年月日
 (3) 告示番号
 (4) 根拠法令
 (5) 対象となる水位周知河川
 (実施区間)
 左岸：尾花沢市大字寺内から 北村山郡大石田町大字狗籠(最上川合流点)まで
 右岸：尾花沢市大字寺内から 北村山郡大石田町大字狗籠(最上川合流点)まで
 (6) 算出の前提となる降雨
 ※平成29年1月20日に国土交通省で指定した最上川水系の洪水浸水想定区域と同降雨
 (7) 関係市町村
 尾花沢市、大石田町

山形県
 平成31年3月26日
 山形県告示第197号
 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

最上川水系野尻川
 左岸：尾花沢市大字寺内から 北村山郡大石田町大字狗籠(最上川合流点)まで
 右岸：尾花沢市大字寺内から 北村山郡大石田町大字狗籠(最上川合流点)まで
 (6) 算出の前提となる降雨
 ※平成29年1月20日に国土交通省で指定した最上川水系の洪水浸水想定区域と同降雨
 (7) 関係市町村
 尾花沢市、大石田町

