

北上川水系夏油川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1. 説明文

- この図は、北上川水系夏油川について、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。
- この浸水継続時間は、指定時点の夏油川における河道（及び洪水調節施設）の整備状況（及び河口水門等完成後の河道状況）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夏油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（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

- | | |
|----------------|--------------------------|
| (1) 作成主体 | 岩手県 |
| (2) 指定年月日 | 令和4年3月22日 |
| (3) 告示番号 | 岩手県告示第162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3項 |
| (5) 対象となる河川 | 北上川水系夏油川 |
| | 解析区間 入畑ダム直下から和賀川合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 北上川流域の2日間の総雨量 264mm |
| (7) 関係市町村 | 北上市 |

凡例	
浸水継続時間	
～12時間	（色：薄青）
12時間～24時間（1日間）	（色：青）
24時間～72時間（3日間）	（色：黄）
72時間～168時間（1週間）	（色：橙）
河川等範囲	（色：灰）
市区町村境界	（線：赤点線）

