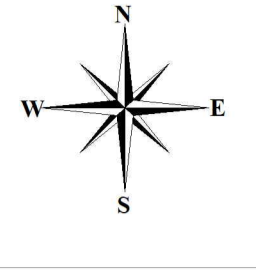


天竜川水系横川川 洪水浸水想定図
浸水継続時間（想定最大規模降雨）



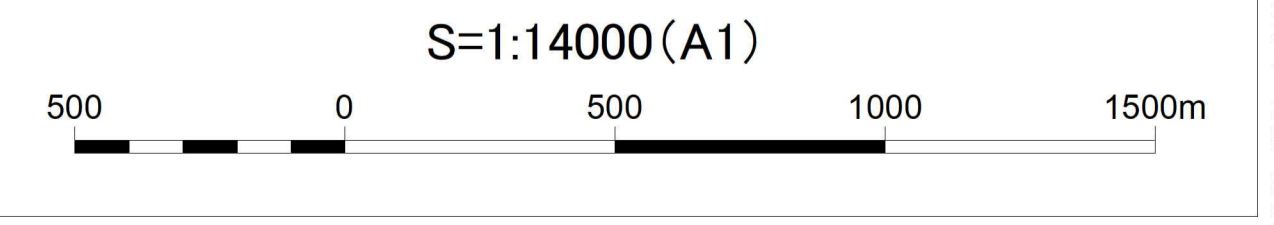
辰野町

岡谷市

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
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 市町村境界
- ▬ 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる区域



天竜川水系横川川 浸水継続時間（想定最大規模降雨）

1 説明文

- (1) この図は天竜川水系横川川について、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、公表時点の横川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横川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	長野県
(2) 公表年月日	令和6年2月15日
(3) 対象となる河川	天竜川水系横川川 (実施区間) 左岸：上伊那郡辰野町横川50地先から 天竜川への合流点まで 右岸：上伊那郡辰野町横川50地先から 天竜川への合流点まで
(4) 指定の前提となる降雨	横川川流域に24時間で715mmの降雨を想定
(5) 関係市町村	辰野町
(6) その他計算条件等	氾濫区域を5m格子（計算メッシュ）に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

この地図は、辰野町長の承認を得て、辰野町都市計画図2,500分の1を複製したものである。
国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用したものである。「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 575」