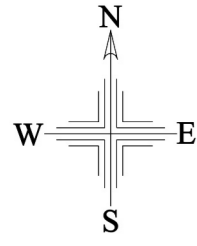


大谷川水系大谷川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



- 凡例**
 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
 (ランク別)
- ~12時間
 - 12~24時間(1日間)
 - 24~72時間(3日間)
 - 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

- 1 説明文**
- (1) この図は、大谷川水系大谷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洪水浸水想定区域のうち、浸水した場合に想定される水深が50cm以上となる区域の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、指定時点の大谷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大谷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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、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があります。
- 2 基本事項等**
- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 愛媛県 |
| (2) 指定年月日 | 令和2年6月5日 |
| (3) 告示番号 | 愛媛県告示第641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2項
水防法施行規則(平成12年建設省令第44号)第2条第3号 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 大谷川水系大谷川
(実施区間)
左岸: 愛媛県伊予市上三谷乙38番地先から海まで
右岸: 愛媛県伊予市上三谷甲4026番地先から海まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 大谷川流域の12時間平均総雨量551mm |
| (7) 関係市町 | 伊予市、松前町 |

※この地図の作成に当たっては、国土地理院発行の基盤地図情報を使用した。「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 139」

