

天竜川水系 大入川流域 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
5.0～10.0m未満の区域	
3.0～5.0m未満の区域	
1.0～3.0m未満の区域	
0.5～1.0m未満の区域	
0.3～0.5m未満の区域	
0.3m未満の区域	
--- 市町村界	
- - - 県境	
対象河川	



1. 説明文
 (1) この図は、天竜川水系大入川をはじめとする対象河川について、計画規模の降雨により浸水が想定される区域、及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この浸水が想定される区域及び水深は、対象河川の河道等の整備状況を勘案して、大入川において年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50 (2.0%)）、坂宇場川、小田川、古真立川、間黒川において年超過確率1/30（同1/30 (3.3%)）の降雨に伴う洪水により対象河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、この図に示されていない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 : 愛知県
 (2) 公表年月日 : 令和6年11月12日
 (3) 対象河川 : 大入川、坂宇場川、小田川、古真立川、間黒川

(4) 算出の前提となる降雨
 大入川流域の24時間総雨量331mm
 坂宇場川流域の24時間総雨量346mm
 小田川流域の24時間総雨量346mm
 古真立川流域の24時間総雨量346mm
 間黒川流域の24時間総雨量346mm

(5) 関係市町村 : 北設楽郡設楽町、豊根村