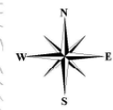


鮫川水系四時川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



福島県
いわき市

四時川

北茨城市

福島県
塙町

洪水浸水想定区域図の雨量条件

流域全体に2日間総雨量547.2mm

鮫川水系四時川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

- 1 説明文
 - (1) この図は、鮫川水系四時川の対象区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の四時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四時川が氾濫した場合に想定される浸水の状態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、河川堤防の決壊による氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図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、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- 2 基本事項等

(1) 作成主体	茨城県
(2) 公表年月日	令和7年3月28日
(3) 指定の根拠法令	水防法第14条第2項第3号
(4) 対象となる河川	鮫川水系四時川 (四時川)
	左岸：北茨城市関本町小川地先(県界)から北茨城市関本町小川地先(県界)
	右岸：北茨城市関本町小川地先(県界)から北茨城市関本町小川地先(県界)
(5) 前提となる降雨	流域全体に2日間総雨量547.2mm
(6) 関係市区町村	北茨城市

凡例

洪水浸水想定区域対象区間

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 20.0m以上の区間
- 10.0m～20.0m未満の区間
- 5.0m～10.0m未満の区間
- 3.0m～5.0m未満の区間
- 0.5m～3.0m未満の区間
- 0.5m未満の区間

1 : 10,000 (A3)

