

氾濫流

日高川町

御坊市

稻原駅

みなべ町

印南町役場

印南駅



縮尺1:38,000
0 500 1000m

凡例

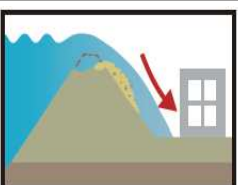
家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

浸水想定区域の対象となる河川の区間

市町村界

氾濫流とは、堤防の決壊に伴う激しい流れのことです。

(例)



- (1) この図は、切目川水系切目川の水位周知区間その他のについて、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の切目川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が概ね1/1000）に伴う洪水により切目川が氾濫した場合の氾濫流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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していないので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算出しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
- (5) 指定の前提となる降雨
切目川流域の12時間総雨量 669 mm
(※印南川水系印南川の家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）はありません。)