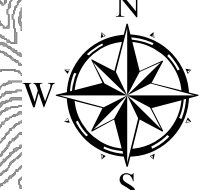


# 河原田川水系河原田川・仁行川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



## 位置図



河原田川

仁行川

輪島市

1:12,000

0 250 500 1,000 1,500 m

石川県土木部河川課 令和7年5月

河原田川水系河原田川・仁行川洪水浸水想定区域(想定最大規模)

### 1. 説明文

(1)この地図は、河原田川水系河原田川・仁行川の水害管理区域(水害風景開拓を除く)について、水防法の規定により指定期間を想定する最大規模の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した地図です。

(2)この洪水浸水想定区域(想定最大規模)は、指定時点の河道の整状況を勘案して、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、堤防の破壊、支川や隣接する他の河川の氾濫、シミュレーションの実施となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫、土砂の流入等も考慮しておりますので、この洪水浸水想定区域に想定されていない区域においても洪水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水と異なる場合があります。

(4)地図の範囲

水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号

(5)対象となる河川

河原田川 水害管理区域に沿った輪島市東中郷粉根橋まで

仁行川 県境に沿って北から輪島田合高点まで

(6)測定の前提となる降雨

流域全体に24時間で総雨量81mm

(7)測定範囲

輪島市

(8)その他の算出条件

○面積計測は、対象区域を25格子(計算マッシュといいます)に分割して、これを1単位として計算しています。

○計算マッシュの地盤高は、基盤地図情報(数値標高モデル)等から求めた平均地盤高を使用しています。このため、現地地形による影響が表示していない場合があります。

※この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を使用しています。

(測量データに基づく国土地理院承認(使用)RJts75)

背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているので、位置精度は基準に準じます。

※この洪水浸水想定区域は、国土交通省国土地理院が実施する航空レーザ測量データ(検定完了版)を利用したものです。

## 凡例

### 浸水深

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

----- 市町村界

----- 洪水浸水想定区域の指定の  
対象となる県管理河川