

各 行 政 区 長 様


喜 多 方 市 長  
(公印省略)

新たに指定された洪水浸水想定区域図の配付について (依頼)

日頃より本市の防災行政に多大なる御理解と御協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、福島県が新たに作成、公表しました下記「洪水浸水想定区域図」について、行政区内の住民の皆さまへの配付をよろしくお願いいたします。

記

河川名	指定日	区域図配布地区	備考
野辺沢川	令和 8 年 3 月 6 日	熱塩加納町	各河川の区域図は、福島県ホームページにて御覧いただけます。 
応名川	令和 8 年 3 月 6 日	岩月町及び松山町の一部	
大深沢川	令和 8 年 3 月 6 日	塩川町	

【洪水浸水想定区域について】

洪水浸水想定区域図とは、河川で洪水が発生した場合にどのように浸水するかについて、その浸水区域を浸水の深さごとに色分けして地図上に示した図面です。

今回配布する区域図は、阿賀野川水系河川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得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示したものです。

この洪水浸水想定区域は、指定時点の河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、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。

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、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の浸水深と異なる場合があります。

# 阿賀野川水系 野辺沢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、阿賀野川水系野辺沢川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得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示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の野辺沢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野辺沢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による氾濫、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があります。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

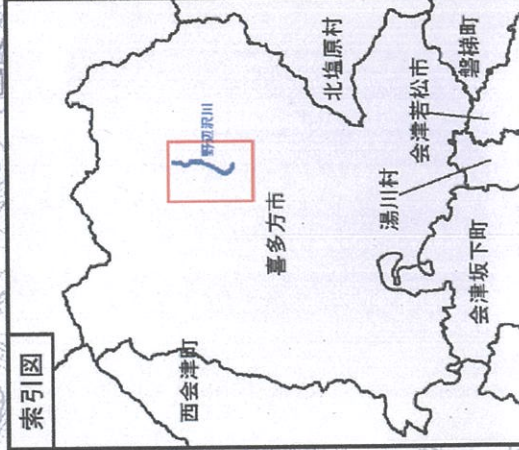
- (1) 作成主体 福島県
- (2) 指定年月日 令和8年3月6日
- (3) 告示番号 告示第56号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第2項
- (5) 対象となる河川 阿賀野川水系野辺沢川  
(実施区間)

- (6) 左岸：喜多方市熱塩加納町相田から喜多方市熱塩加納町熱塩字前田(押切川合流点)まで
  - (7) 右岸：喜多方市熱塩加納町相田から喜多方市熱塩加納町山田字堂ノ下(押切川合流点)まで
- (7) 算定の前提となる降雨 野辺沢川流域の24時間の総雨量813mm
- (7) 関係市町村 喜多方市

## 位置図



## 索引図



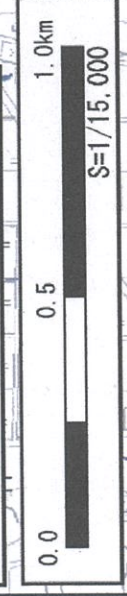
### 凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 3.0m ~ 5.0m未満の区域
- 0.5m ~ 3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

市町村界

洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 547  
背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。