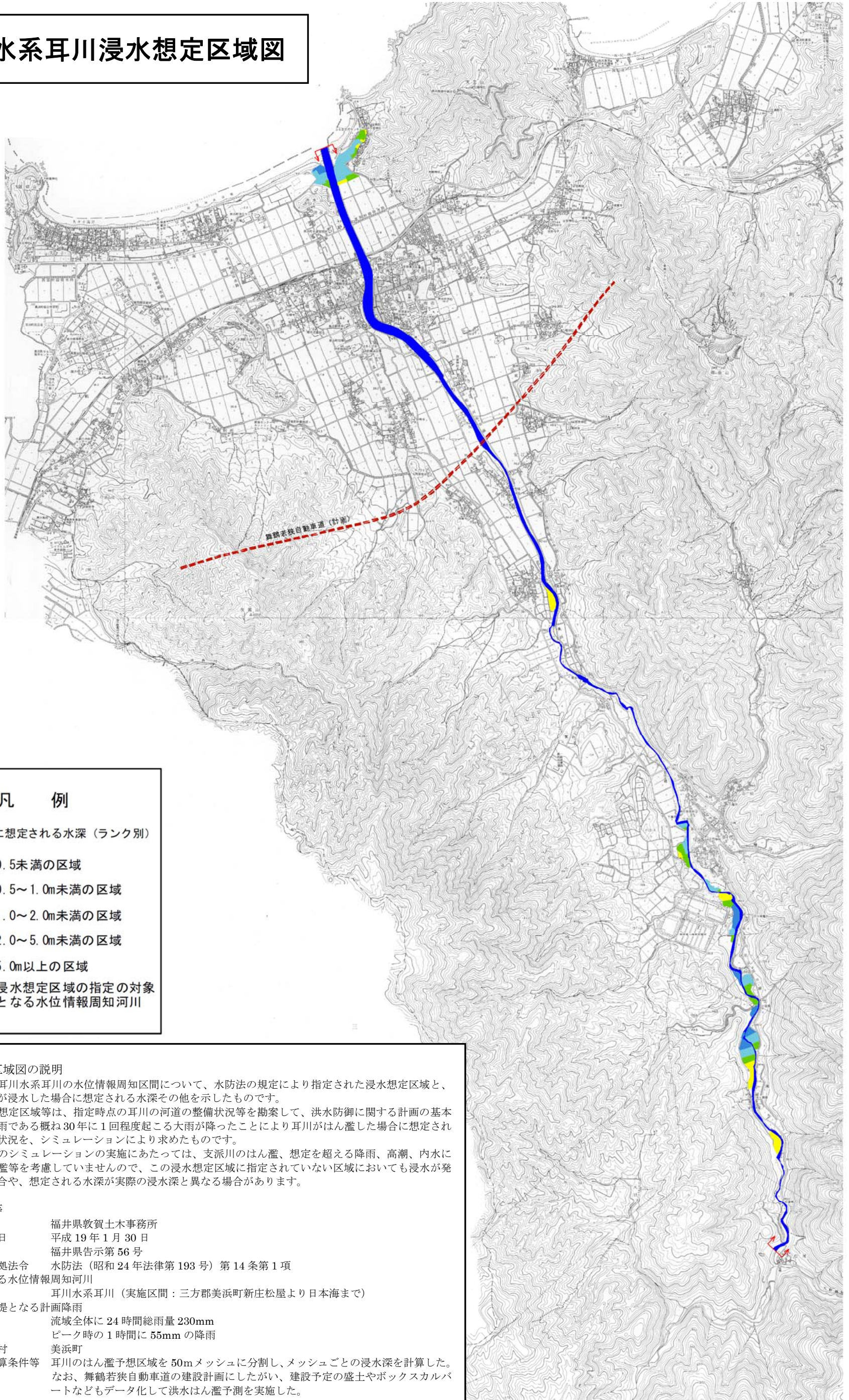


# 耳川水系耳川浸水想定区域図



## 凡 例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 1.0～2.0m未満の区域
- 2.0～5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位情報周知河川

### 1) 浸水想定区域図の説明

- ① この図は耳川水系耳川の水位情報周知区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区間が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。
- ② この浸水想定区域等は、指定時点の耳川の河道の整備状況等を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね30年に1回程度起こる大雨が降ったことにより耳川がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- ③ なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川のはん濫、想定を超える降雨、高潮、内水によるはん濫等を考慮していませんので、この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。

### 2) 基本事項等

- ① 作成主体 福井県敦賀土木事務所
- ② 指定年月日 平成19年1月30日
- ③ 告示番号 福井県告示第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1項
- ⑤ 対象となる水位情報周知河川 耳川水系耳川（実施区間：三方郡美浜町新庄松屋より日本海まで）
- ⑥ 指定の前提となる計画降雨 流域全体に24時間総雨量230mm  
ピーク時の1時間に55mmの降雨
- ⑦ 関係市町村 美浜町
- ⑧ その他計算条件等 耳川のはん濫予想区域を50mメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算した。  
なお、舞鶴若狭自動車道の建設計画にしたがい、建設予定の盛土やボックスカルバートなどもデータ化して洪水はん濫予測を実施した。

500 0 500 1000 1500m