



新潟県土木部

新潟県

# 田川・晒川 河川災害復旧助成事業 概要

平成 23 年 7 月新潟・福島豪雨



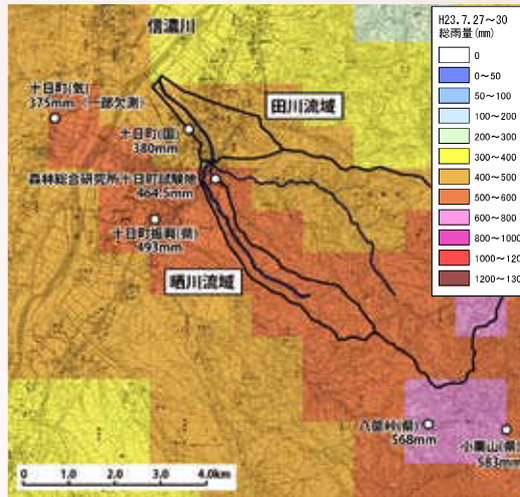
①田川・晒川流域（十日町市）  
晒川の氾濫状況

# 雨量及び出水の状況

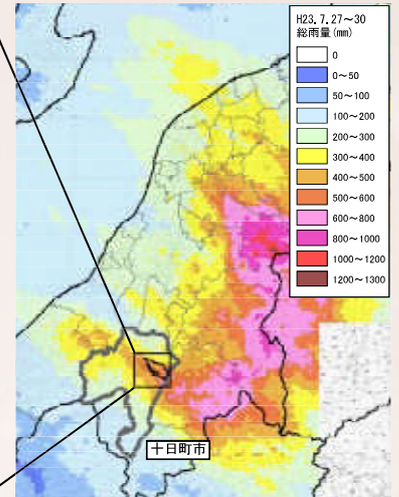
## ○ 雨量の状況

平成 23 年 7 月 27 日から 30 日にかけて、前線が朝鮮半島から北陸地方を通過して関東の東に停滞し、前線に向かって非常に湿った空気が流れ込むことで、大気の状態が不安定になりました。

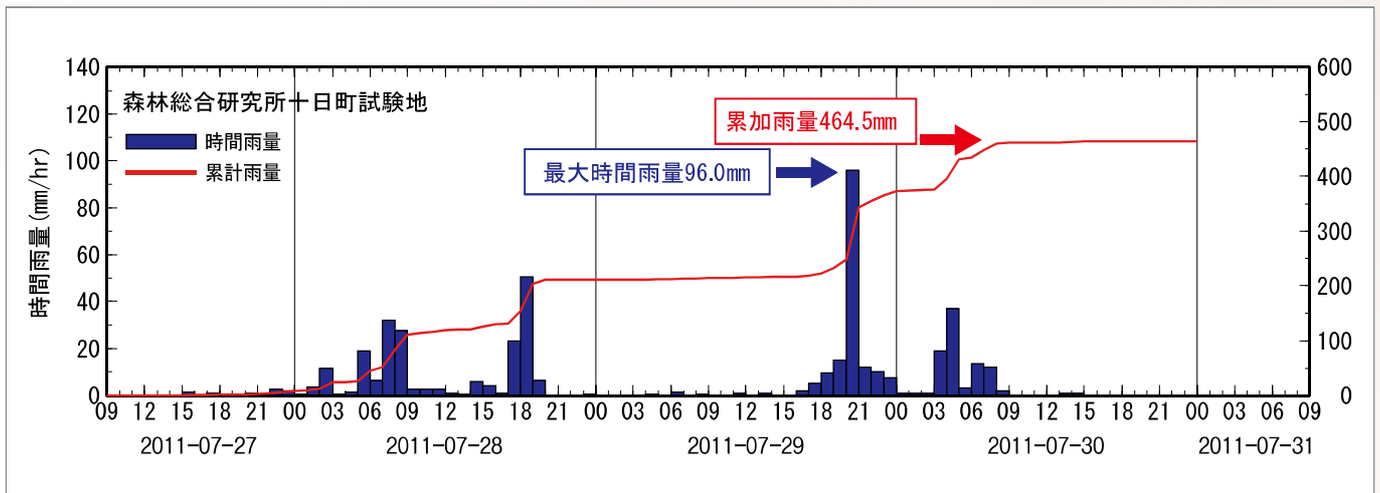
田川・晒川流域内にある森林総合研究所 十日町試験地では、大正 10 年に観測が開始されて以降最大となる 1 時間雨量 96.0mm、24 時間雨量 248.5mm を記録しました。



レーダー積算雨量 (H23.7.27 ~ 30) 田川流域



レーダー積算雨量 (H23.7.27 ~ 30)



## ○ 出水の状況



# 被災状況

## ○災害の特徴

- ・田川では、河岸が側方浸食されて、宅地の基礎地盤が流出するなどの被害が発生しました。
- ・晒川では、流木・土砂による河道閉塞が起こり、沿川に浸水被害が発生しました。

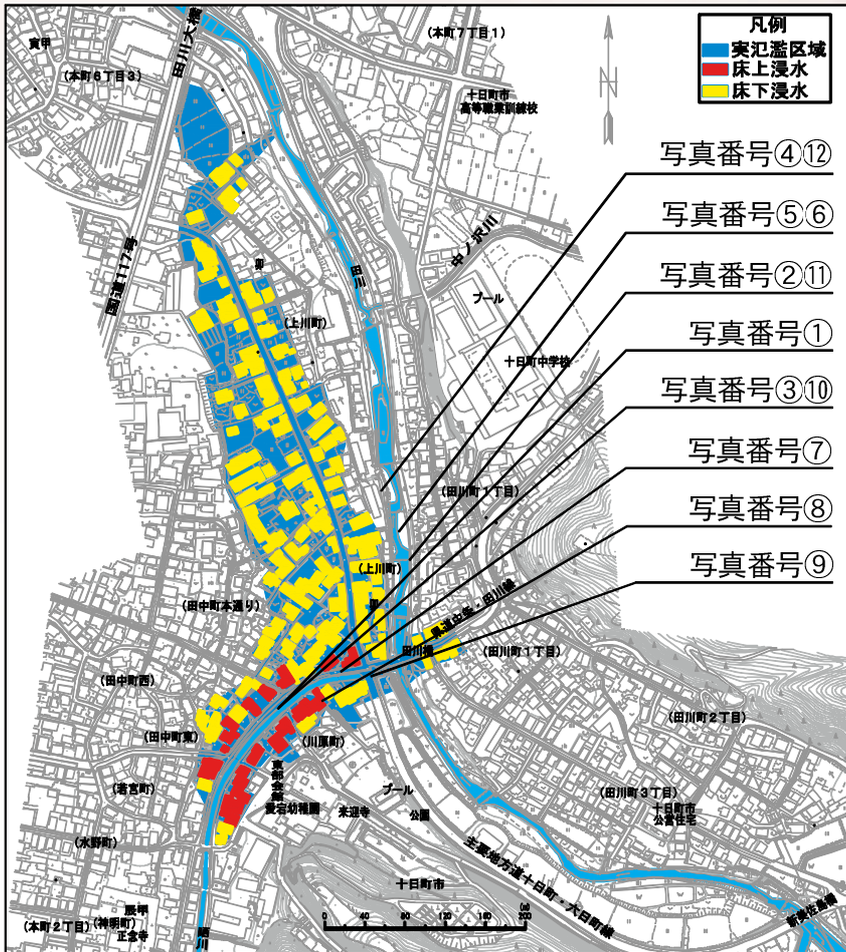
●平成23年7月新潟・福島豪雨による田川・晒川流域の浸水被害状況

河川名	田川・晒川
被災市町村名	十日町市
浸水面積	7.1ha
床上浸水	18戸
床下浸水	85戸
浸水戸数	103戸

## ●復旧状況(応急本工事、応急仮工事の実施)



※緊急災害対策派遣隊(国交省)



## ●田川流域



## ●晒川流域

