



新潟県土木部

新潟県

羽根川 災害復旧助成事業 概要

平成 23 年 7 月新潟・福島豪雨

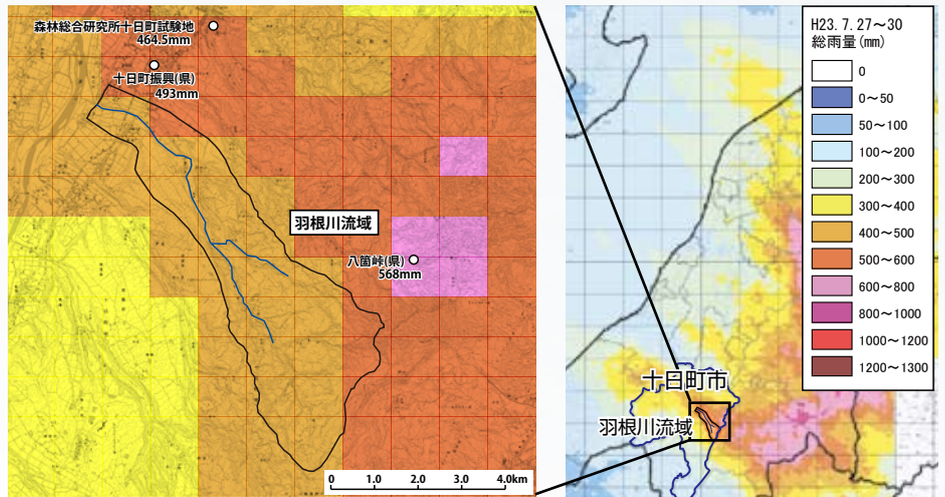
① 羽根川流域（十日町市）の被災状況

雨量及び出水の状況

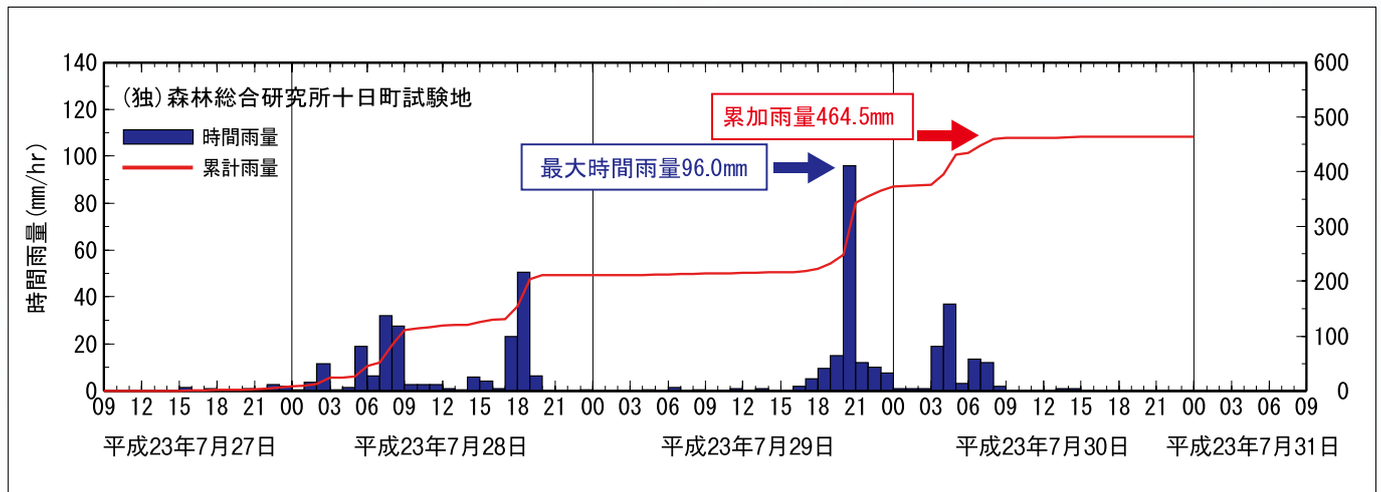
○ 雨量の状況

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み、大気の状態が不安定になりました。

羽根川流域近傍に存在する森林総合研究所十日町試験地では、1時間雨量96.0mm、24時間雨量248.5mmを記録し、大正10年の観測開始以降最大値となりました。

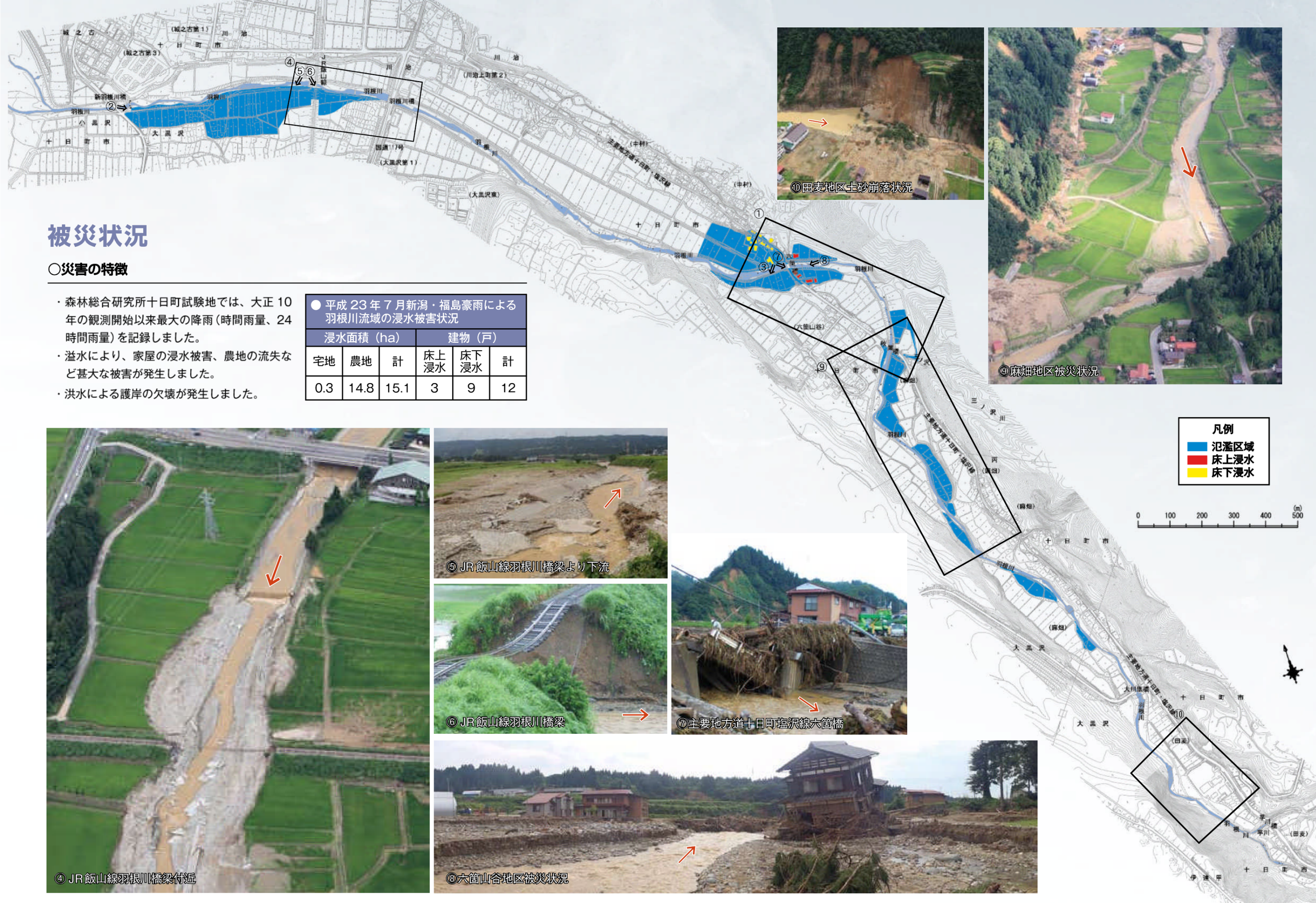


レーダー積算雨量 (H23.7.27 ~ 7.30) 羽根川流域 レーダー積算雨量 (H23.7.27 ~ 7.30)



○ 出水の状況





被災状況

○災害の特徴

- ・森林総合研究所十日町試験地では、大正10年の観測開始以来最大の降雨（時間雨量、24時間雨量）を記録しました。
- ・溢水により、家屋の浸水被害、農地の流失など甚大な被害が発生しました。
- ・洪水による護岸の欠壊が発生しました。

●平成23年7月新潟・福島豪雨による羽根川流域の浸水被害状況

浸水面積 (ha)			建物 (戸)		
宅地	農地	計	床上浸水	床下浸水	計
0.3	14.8	15.1	3	9	12



凡例

- 氾濫区域
- 床上浸水
- 床下浸水

