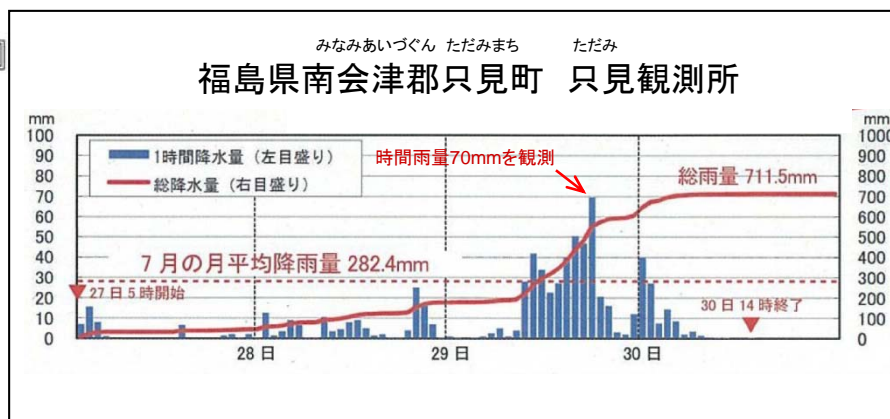
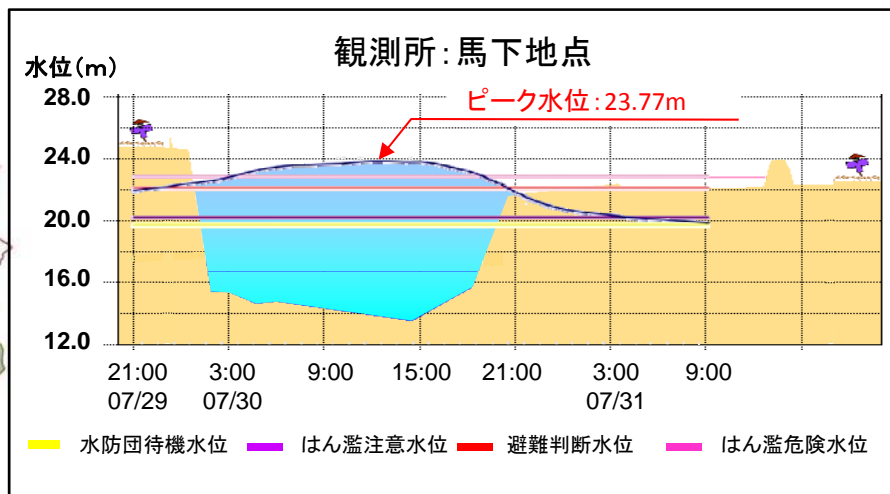
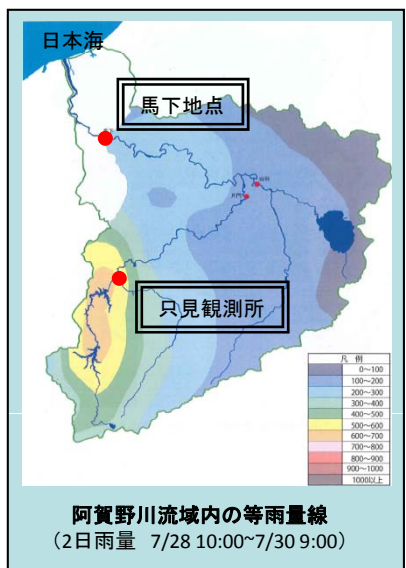
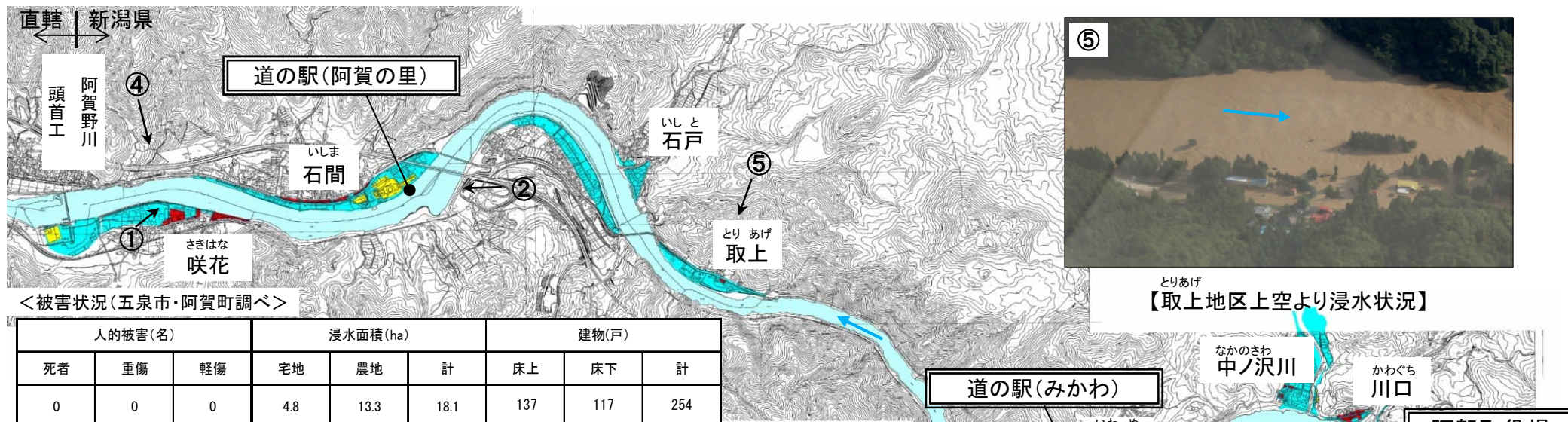


平成23年7月新潟・福島豪雨 気象概要

平成23年7月26日未明から、新潟県上空付近に停滞していた前線に太平洋高気圧から暖かく湿った空気と北のオホーツク海高気圧から冷たく湿った空気が流れ込み、前線の活動を活発化した。このため、新潟県・福島県を中心に多量の雨を降らせ、平成23年7月27日～30日にかけての豪雨により、阿賀野川流域の雨量は福島県南会津郡只見町の只見観測所では、累計雨量が711.5mm、時間最大雨量では70mmを観測した。この豪雨により、馬下地点から上流約10km区間において宅地や農地への甚大な浸水被害が発生した。



平成23年7月新潟・福島豪雨による被災状況



さきはな
【咲花温泉地区浸水状況】



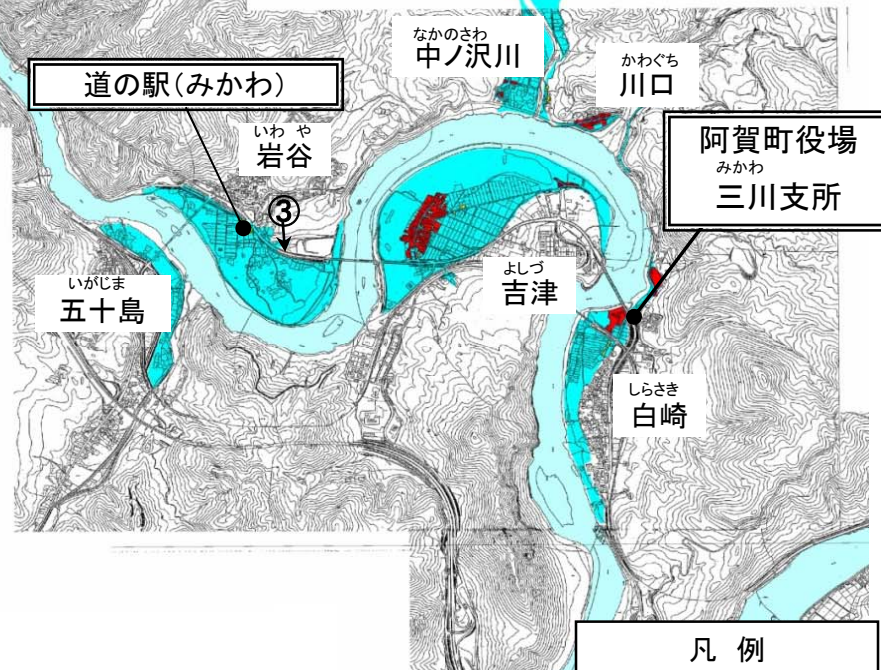
いわや
【岩谷地区浸水状況】



いしま
【石間地区上空より浸水状況】



さきはな
【咲花地区上空より浸水状況】



凡例

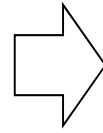
■	浸水区域
■	床上浸水
■	床下浸水

河川等災害復旧助成事業 及び 河川災害復旧等関連緊急事業の概要

浸水被害を防止するため、平成26年度の完成を目指し、築堤・河道掘削・護岸・樋管等を施工する。

【河川等災害復旧助成事業】

目標とする整備流量 10,300m³/s を達成するために改良復旧事業を実施



【河川災害復旧等関連緊急事業】

上流の助成事業と整合を図った整備流量 10,300m³/s を達成するため事業を実施

