

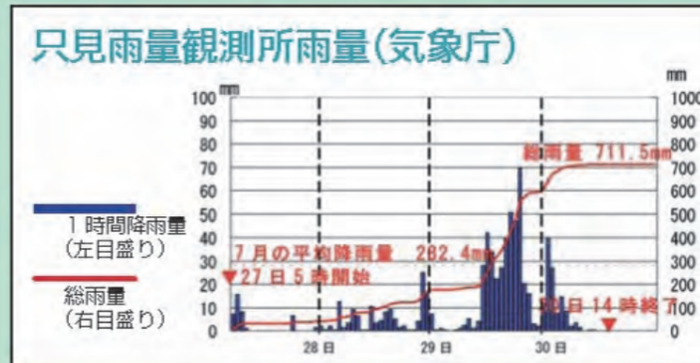
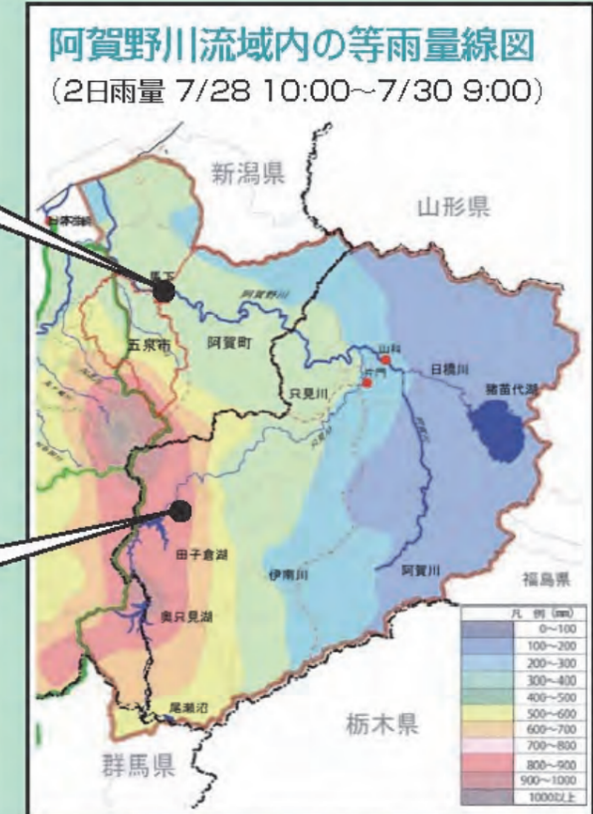
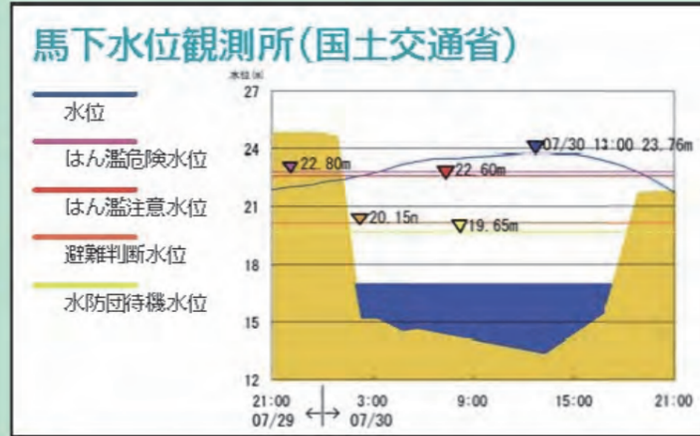
平成23年7月 新潟・福島豪雨

平成23年7月27日から30日にかけて、停滞していた前線の影響により、新潟県及び福島県会津地方を中心に強い雨が降り、只見観測所において総雨量711.5mm/4日、時間最大雨量69.5mmを観測するなど記録的な大雨となりました。



●令和3年11月（津川地区）

阿賀野川・常浪川 河川改修事業の概要



資料提供:国土交通省北陸地方整備局

記録的な豪雨により、現況の河川流下能力を超える洪水となり、堤防や河岸からの越水、護岸が損傷するなどし、人的被害がなかったものの床上浸水263戸、床下浸水219戸、浸水面積18.1haにおよぶ甚大な被害となりました。

●平成23年7月新潟・福島豪雨による阿賀野川の被害状況（事業区間のはん濫被害）

阿賀町・五泉市調べ

人的被害（人）			浸水面積（ha）			建物（戸）		
死者	重傷者	軽傷者	宅地	農地	計	床上浸水	床下浸水	計
0	0	0	4.8	13.3	18.1	263	219	482



石間地区浸水状況



吉津地区浸水状況



●平成23年7月新潟・福島豪雨による浸水状況（津川地区）

阿賀野川水系 阿賀野川圏域



五泉市

1 咲花



計画概要

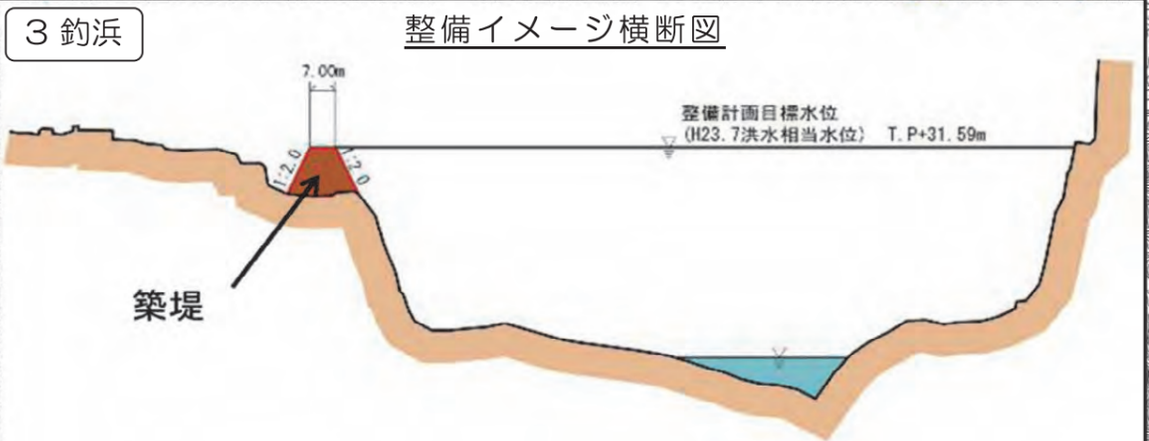
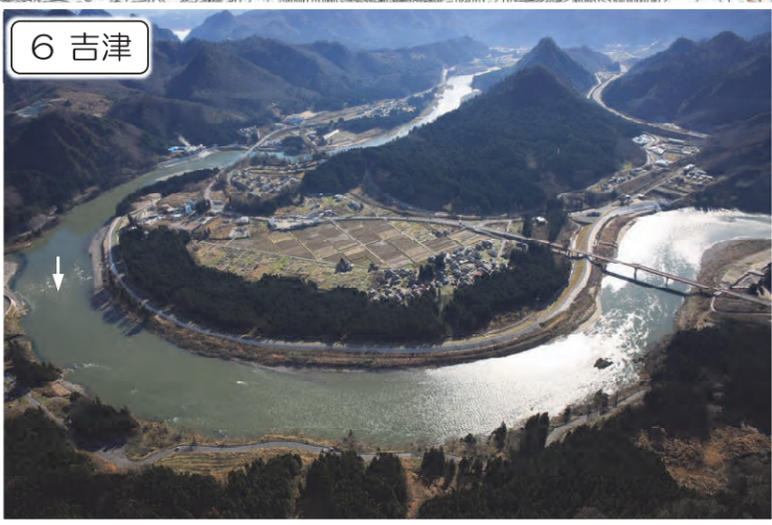
阿賀野川は、平成23年7月新潟・福島豪雨と同規模の概ね30年に1回程度発生する規模の洪水を対象として整備を行います。

整備計画目標流量：10,300m³/s
 流域面積：6,997km² (馬下地点より上流)
 県管理区間延長：58.1km (馬下地点より上流)

< 流量配分図 >

馬下	新谷川	揚川	鹿瀬	豊実
10,300	10,300	9,300	9,300	

単位：m³/s
 標書：整備計画目標流量 (H23.7.30洪水)



- 凡例
- 事業完了：11地区
 - 着手済：10地区
 - 未着手：6地区

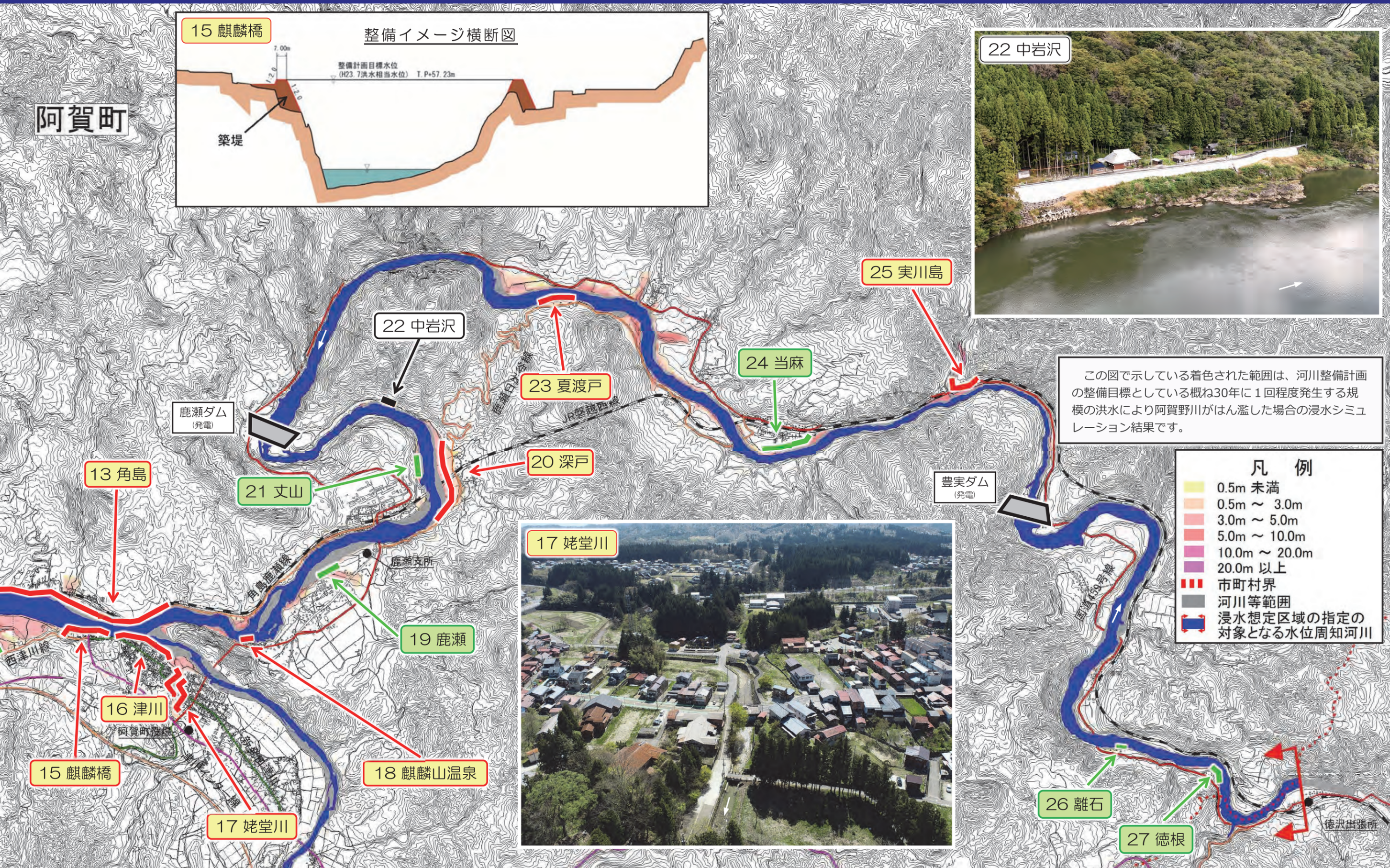


12 京ノ瀬

11 大牧

14 西

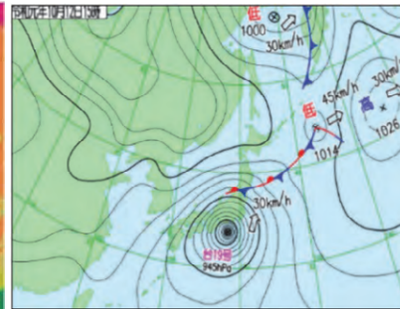
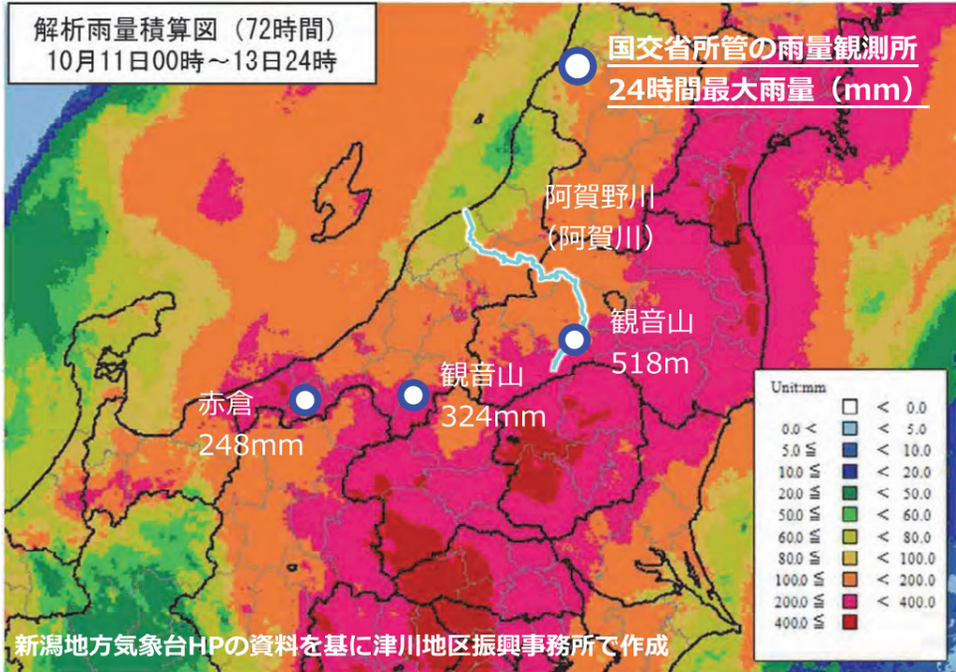
河川整備計画 計画位置図(阿賀野川)



令和元年 東日本台風

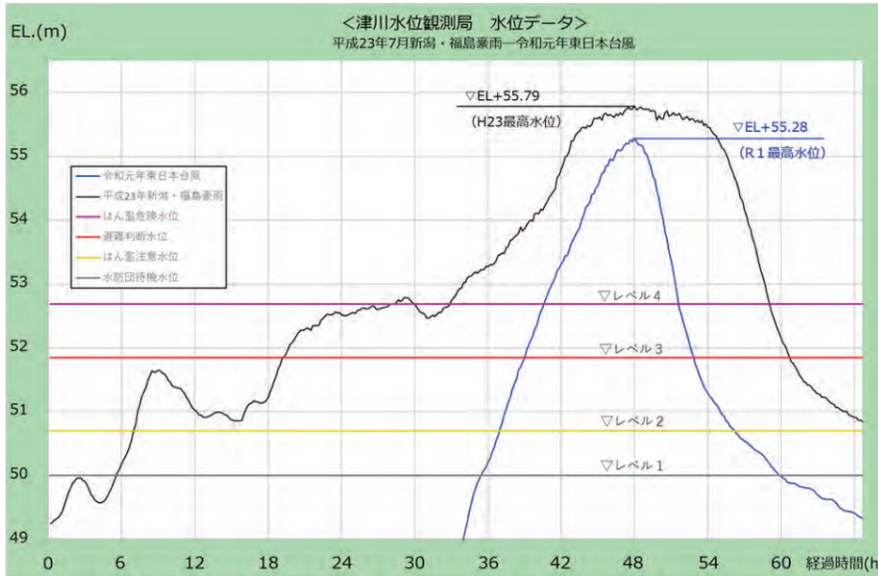
大型で非常に強い台風第19号は、10月12日の夕方から夜にかけて、非常に強い勢力を保持したまま東海・関東地方に上陸し、台風本体の発達した雨雲の影響により、広範囲で記録的な大雨をもたらしました。

解析雨量積算図 (72時間)
10月11日00時～13日24時



※新潟県付近の特に雨量の多かった範囲における主な雨量観測所

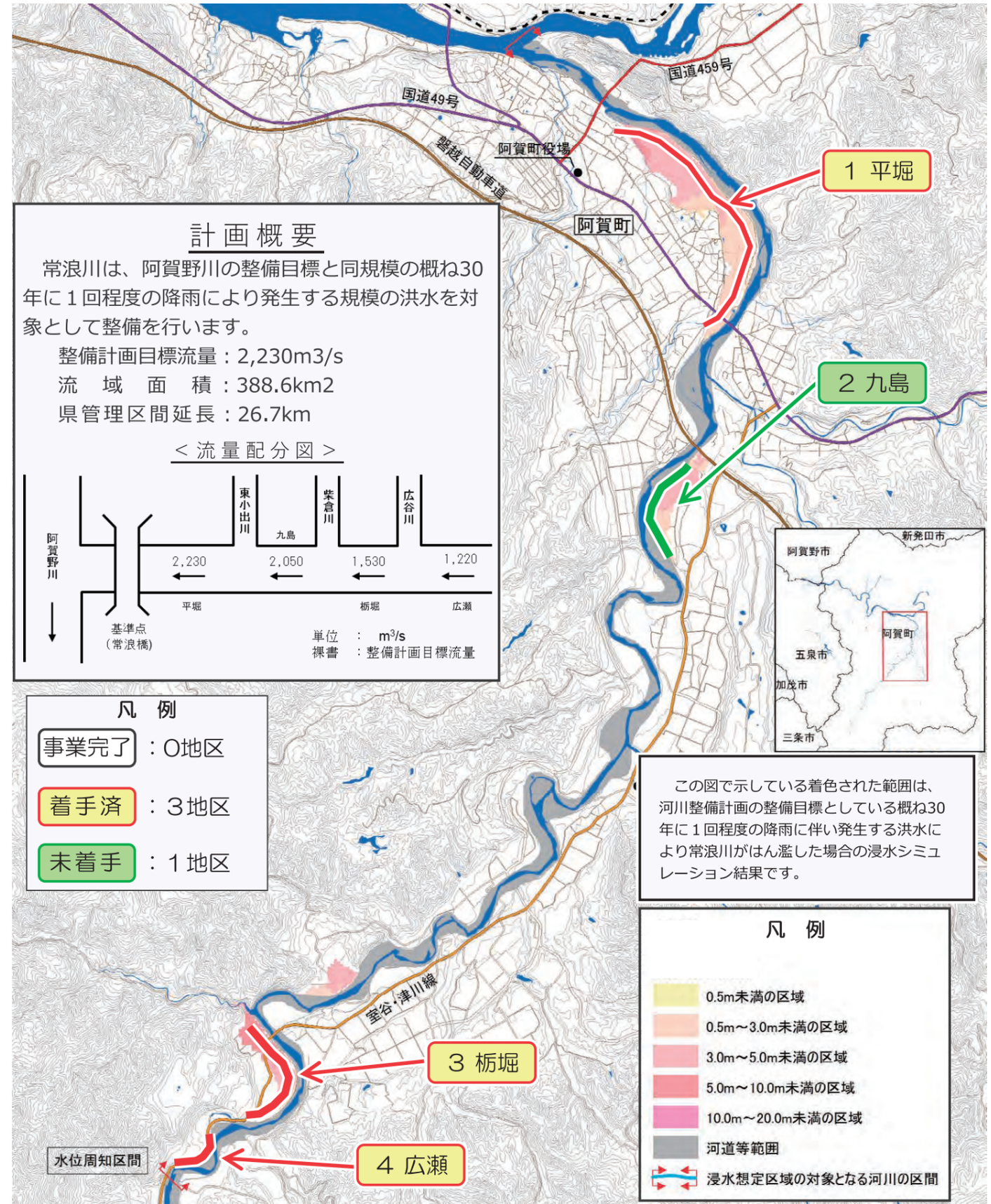
阿賀野川では、平成23年7月新潟・福島豪雨に迫る出水となり、沿川では多数の浸水被害が発生しました。



人的被害 (人) ※1			建物 (棟) ※2		
死者	重傷者	軽傷者	床上浸水 半壊・全壊	床下浸水	計
0	0	0	22	71	93

※1 新潟県防災局危機対策課発表の台風第19号による被害状況第14報【最終報】より ※2 令和元年水害統計より

計画位置図 (常浪川)



新潟地域振興局 津川地区振興事務所

〒950-4402 東蒲原郡阿賀町津川1861-1 TEL 0254-92-4748(代表) 令和8年3月