

令和4年7月の大雨 出水概要（鳴瀬川水系）～出水、被害状況～

参考資料

- 鳴瀬川流域では、7月15日からの豪雨により、古川雨量観測所で239mm/24h（観測史上第1位）の雨量を記録。
- 名蓋川の堤防決壊をはじめ、大江川の溢水等により、浸水被害が発生。

<位置図>

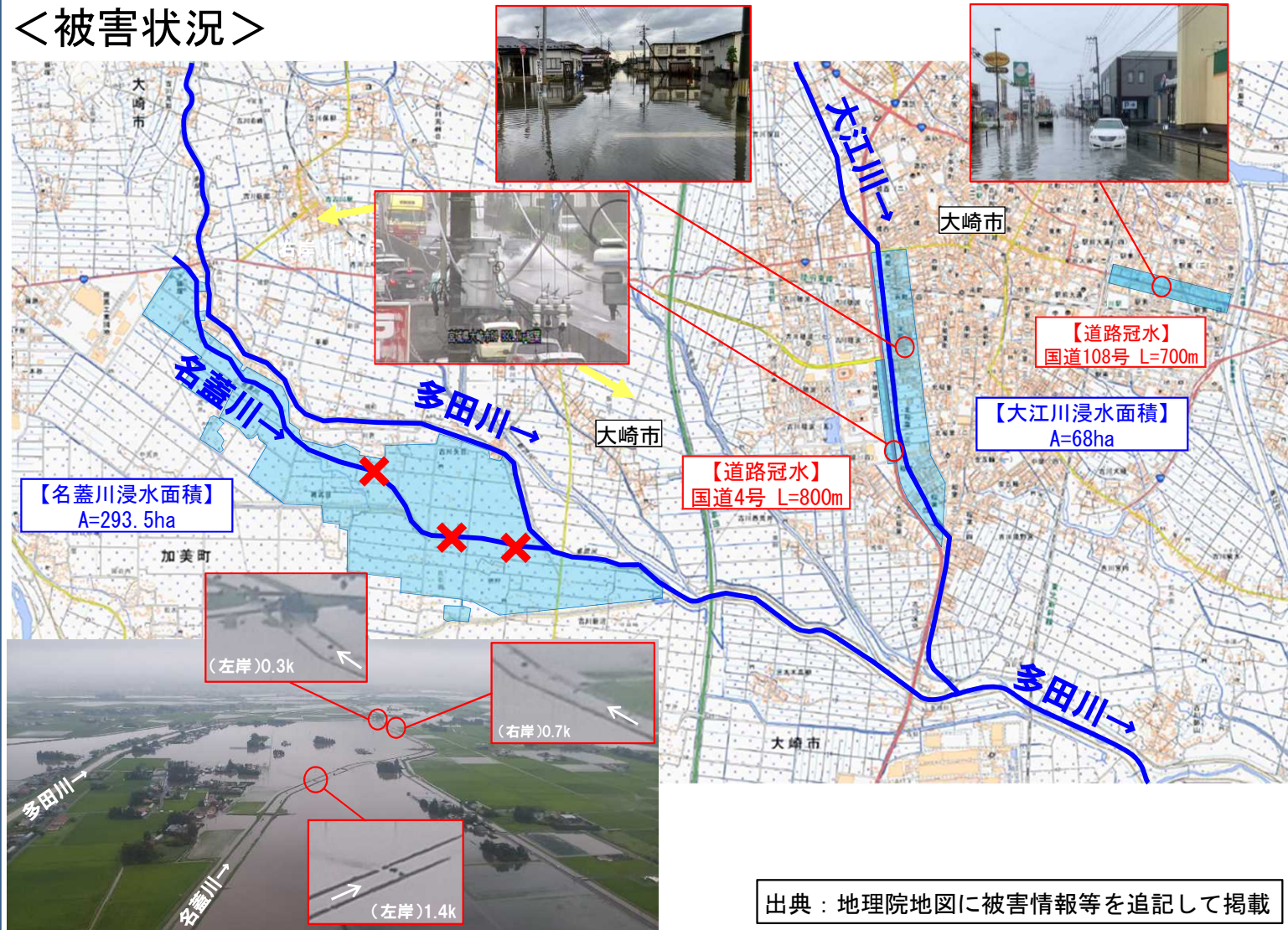


<課題>

多田川に合流する名蓋川は、下流部から順に河川整備を実施しており、未改修区間では近年で3回の堤防決壊が発生。また、市街地を流れる大江川等で溢水や越水が発生。

抜本的な対策については、名蓋川、大江川等が合流する多田川の流域全体で、対策を検討する必要がある。

<被害状況>



出典：地理院地図に被害情報等を追記して掲載

令和4年8月の大雨 出水概要（荒川水系）～出水、被害状況～

参考資料

- 荒川流域では、8月3日深夜からの集中豪雨により坂町観測所^{さかまち}で時間雨量152mm/h（観測史上第1位）を記録。
- 新潟県管理河川や村上市管理下水道（雨水幹線）の施設能力を超える降雨により、浸水被害が発生。

<位置図>



<被害状況>



<課題>

新潟県管理河川(烏川、春木山大沢川)や村上市管理下水道(雨水幹線)の施設能力を大きく超える大雨により、越水及び内水による浸水被害が発生。

令和4年8月の大雨 出水概要（^{かけはしがわ}梯川水系）～出水、被害状況～

参考資料

- 梯川流域では、8月4日未明から夕方にかけて雷を伴う猛烈な雨が降り、尾小屋雨量観測所^{おこや}で260mm/24h(観測史上第1位)を記録。
- 梯川上流の小松市埴田町地区(右岸10k付近)では一部区間で越水氾濫が発生。支川においても鍋谷川^{なべたにがわ}での堤防決壊等による浸水被害が発生。

<位置図>



<被害状況>

梯川沿川で約1,678haの浸水を確認。



<課題>

本川下流部の改修済区間で越水等による被害は発生しなかったものの、本川上流部の未改修区間や支川の鍋谷川・滓上川^{かすかみがわ}において越水や堤防決壊等により浸水被害が発生。

凡例
 浸水範囲(想定)
 内水調査+関係機関聴き取りより作成
 ただし、現地確認は梯川本川周辺のみに