- ▶本地区は、富山県西部の砺波平野に位置し、高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市にまたがる一級河川 庄川の左岸に広がる地域です。
- ▶この地域では、これまでたびたび洪水被害に悩まされてきました。そこで、国営総合農地防災事業 「庄川左岸地区」(平成21年度~平成30年度)と国営附帯県営事業(平成22年度~令和5年度)を進め、 洪水被害を防止するための排水路や洪水調整池、水管理施設などを整備しました。
- ▶これらの施設によって、令和7年8月の大雨においても洪水被害を未然に防止することができました。



事業で整備した施設の防災効果

事業の実施前 ▶洪水被害が広範囲で発生 水害の発生 水害の発生 水害の発生 実 施 前 庄川用水合口堰堤

激甚災害指定 平成20年7月豪雨

最大時間雨量:

32mm 最大日雨量:

114mm



水路からの溢水

➤広範囲で道路及び農地等が<mark>冠水</mark>

事業の実施後 ▶洪水被害を未然に防止

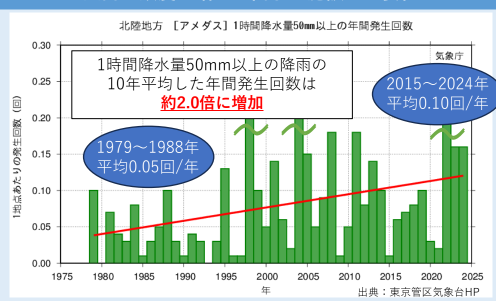


最大日雨量: 206.5mm 一時的な洪水調整池への貯留等により

40mm

水路からの溢水を回避 ▶道路及び農地等の冠水を防止

大雨の頻度が増加で高まる施設の重要性



施設は造るだけでなく維持管理も大切

施設が能力を発揮するためには、大雨時の監視・制御はもちろ んのこと、施設を維持するための日常の管理も大切です。これら は庄川左岸地区農地防災施設管理協議会※により行われています。 ※) 関係4市、8土地改良区により構成

【通常時】



調整池等の管理(草刈りや点検等) 中央管理所における監視・

【大雨時】

☑ 本地区の事業効果の評価結果はコチラ https://www.maff.go.jp/j/nousin/noukei/ jigyouhyouka/R7-03/r7kanryou.html

