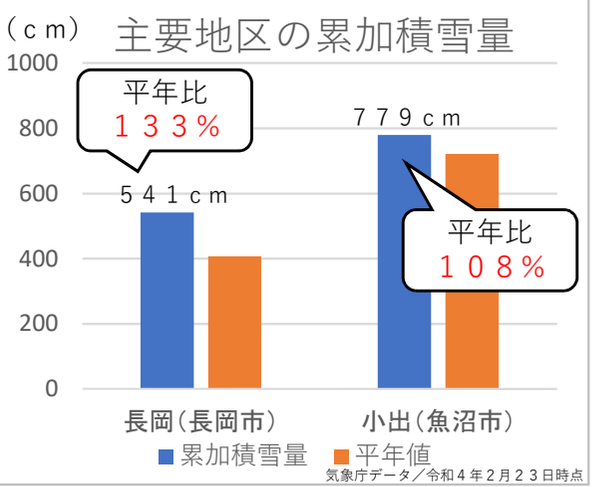
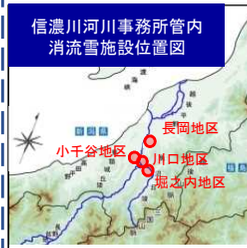


# 今冬(令和3年度)における管内消流雪用水導入施設の効果

- 令和3年度は、信濃川河川事務所管内における累加積雪量が、新潟県魚沼市小出地区において779cm(平年比108%)、長岡市長岡地区において541cm(平年比133%)を記録。(令和4年2月23日時点)
- 地域の要請に応じ長岡市川口地区、魚沼市堀之内地区等の消流雪用水導入施設を稼働させ、地区の排水の要となる中小河川に対し信濃川・魚野川からポンプにより消流雪用水を供給し、地域の円滑な除雪作業を支援。



## 消流雪用水導入施設概要



**消流雪用水導入前**  
中小河川に排雪した雪が溜まり、治水上の支障となっていました。



## 【消流雪施設稼働状況】

令和3年12月19日から  
令和4年2月24日までの68日間

■長岡市川口地区  
延べ27日  
計約96時間

■魚沼市堀之内地区  
延べ28日  
計約80時間

消流雪用水導入施設を作動させ、地域の円滑な除雪作業を支援



市街地の中小河川が雪で閉塞せずに流下

