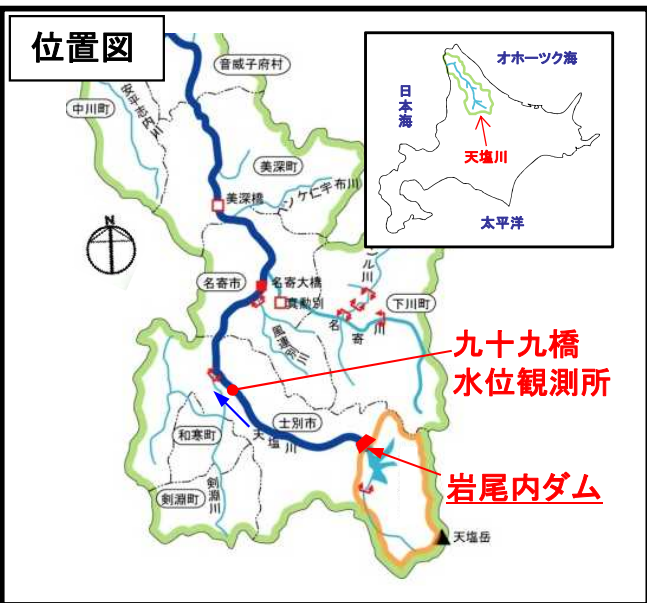


ダム整備が効果を発揮(北海道 岩尾内ダム)(国管理)

- 平成28年5月4日～13日の融雪による出水のため、岩尾内ダムにおいては、**洪水量を超える流入量を観測**。
- 岩尾内ダムの洪水調節等によって下流河川の水位低減を図り、下流の**士別市(九十九橋水位観測所)**では、**水位を約0.7m低減させる効果があったものと推測されます**。



岩尾内ダムの防災操作

