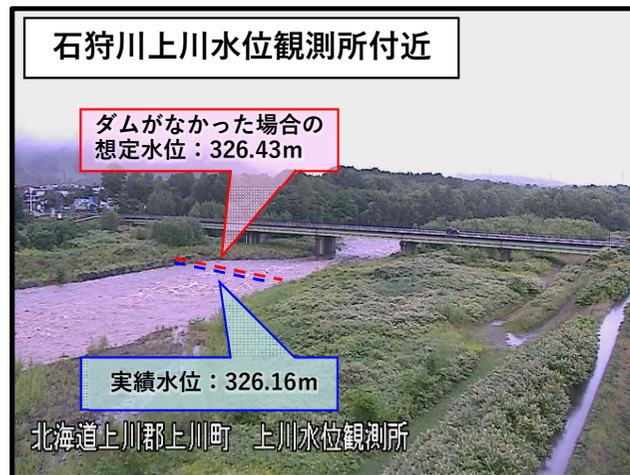
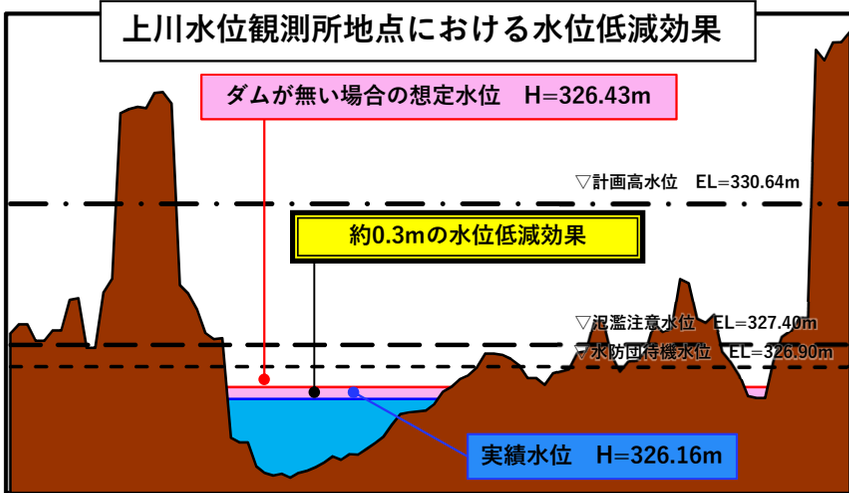
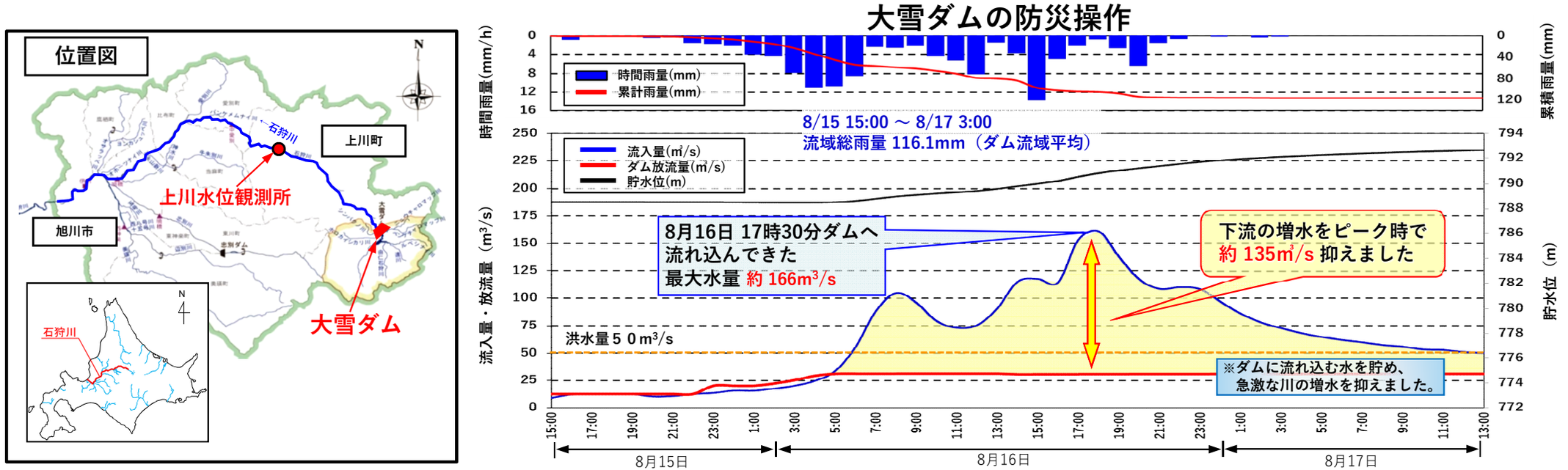


ダム整備が効果を発揮(北海道 大雪ダム)(国管理)

- 8月15日から17日にかけて、前線を伴った低気圧による大雨の影響で、大雪ダムでは洪水量を超える流入量を観測。
- 大雪ダムの防災操作によって、ピーク時の水量を約81%抑え、札幌ドーム約4.1杯分の洪水を貯留し、下流河川の水位低減を図りました。
- これにより下流の上川町(上川水位観測所)では、水位を約0.3m低減させる効果があったものと想定されます。



※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる場合があります。