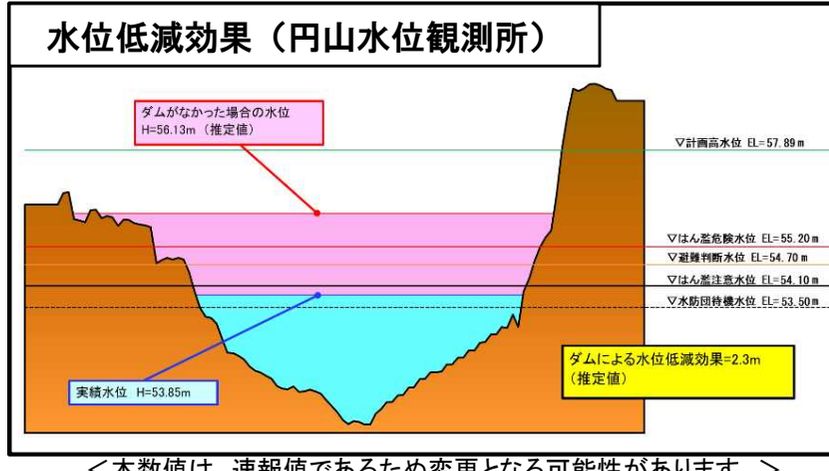
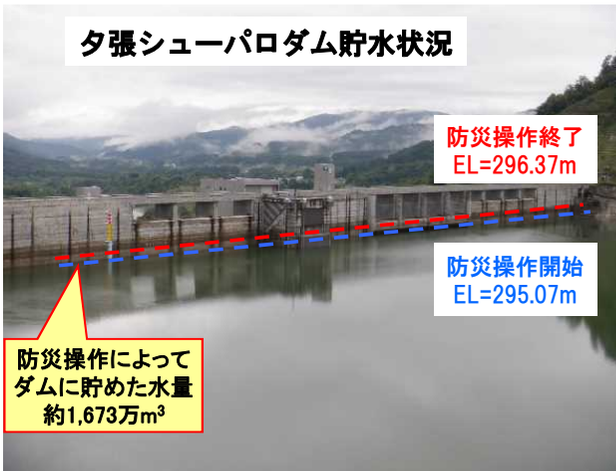
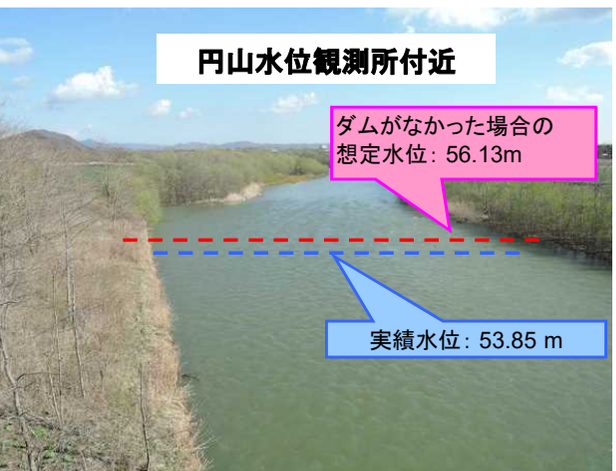
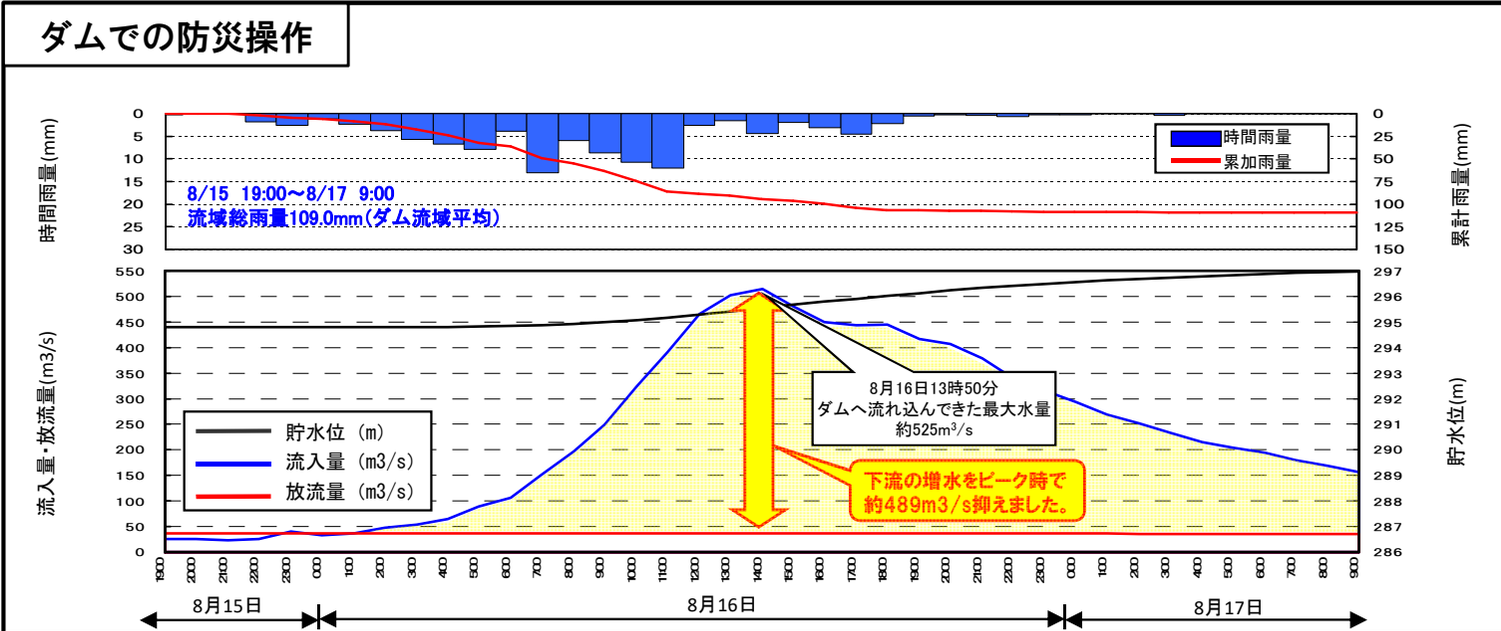


夕張川 夕張スーパーパロダムの洪水調節効果(令和4年8月 前線を伴った低気圧による大雨)

- 令和4年8月15日～16日の降雨により、夕張スーパーパロダムにおいては、**既往第3位の流入量を観測しました。**
- 夕張スーパーパロダムの防災操作によって下流河川の水位低減及び安定を図り、下流の栗山町(円山水位観測所)において**水位を約2.3m低減させる効果**があったものと推測されます。
- 仮にダムが整備されていなければ、**はん濫危険水位※を上回る出水**となっていたことが想定されます。

※はん濫危険水位:洪水により相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫の起こるおそれがある水位。



<本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。>