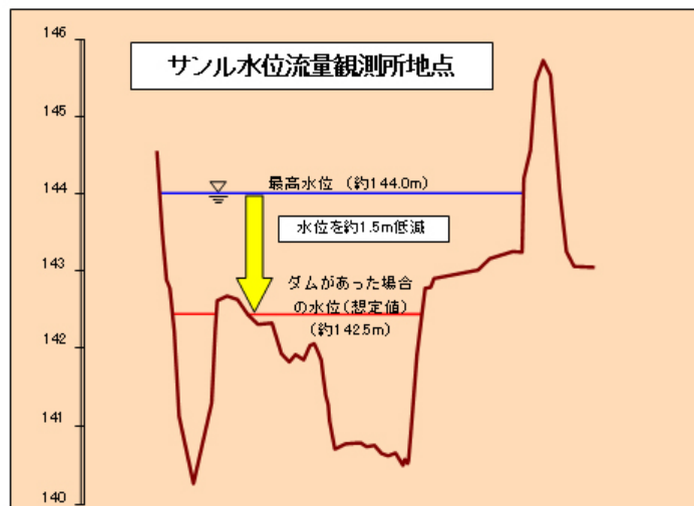
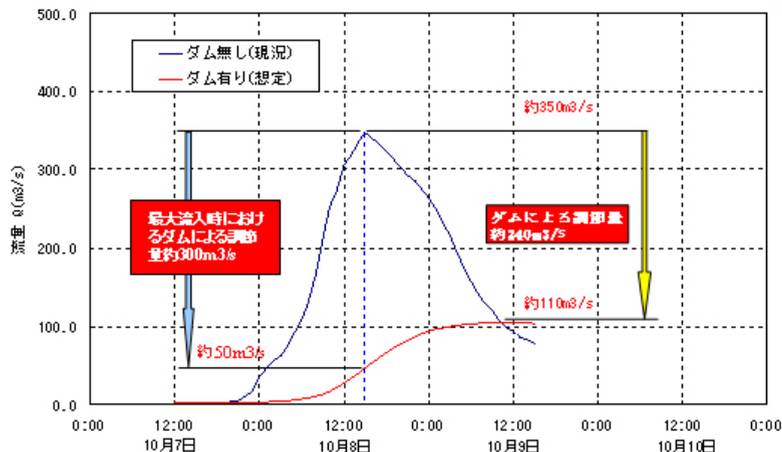


## 低気圧による天塩川の出水状況（速報版）

## サンルダムに期待される効果

今回の出水では、サンルダムは約240m<sup>3</sup>/sを洪水調節し、約20百万m<sup>3</sup>(札幌ドーム12個分)をダムに貯め込むことで、ダム下流域の洪水の水量を低減し、下流(サンル水位流量観測所地点)の水位を約1.5m下げる効果が期待できます。それにより、サンル川の水位を地盤高以下に抑え、浸水を軽減できたと推定されます。

数値は速報値を使用しているの  
で、今後変更することがあります。  
(平成18年10月10日時点)



※ 既存データと本出水時の観測に基づくH-Q式による想定値