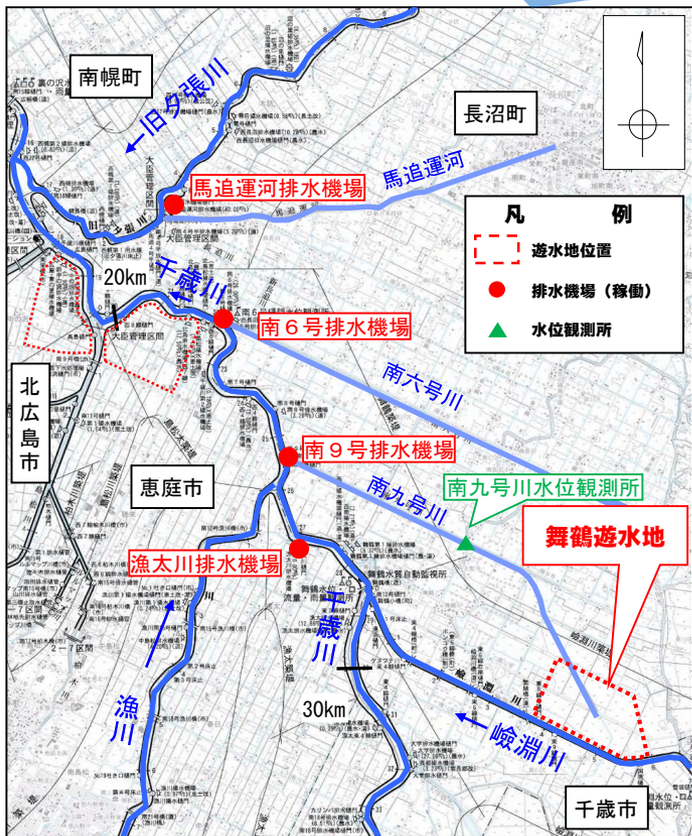
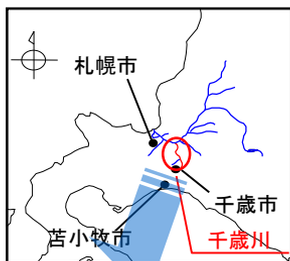


# 舞鶴遊水地による河川水位の低減効果

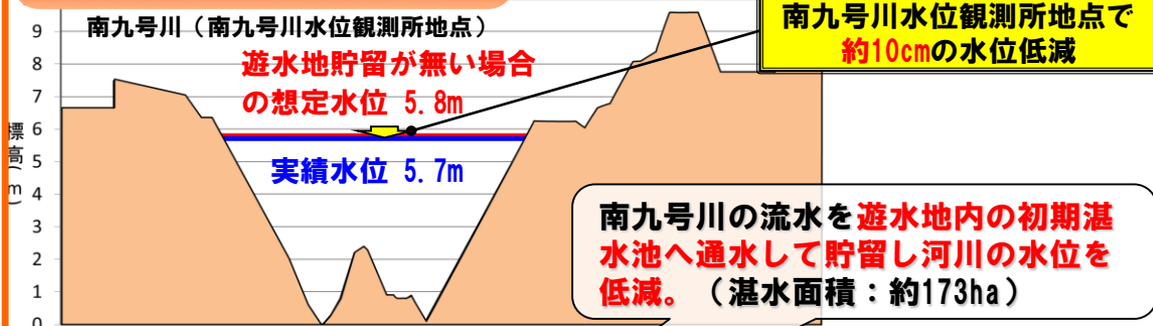
今回の出水では、千歳市の西越雨量観測所で115mmの雨量が観測され、浸水被害の発生が危ぶまれましたが、舞鶴遊水地の初期湛水池に、南九号川の流水を約125万 $m^3$ 貯留し、河川の水位を約10cm低減することができました。

## 千歳川位置図

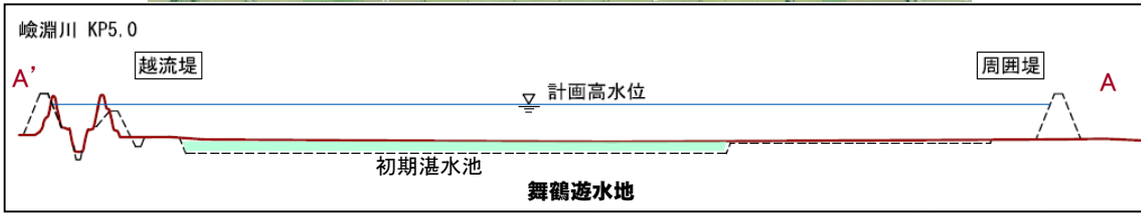
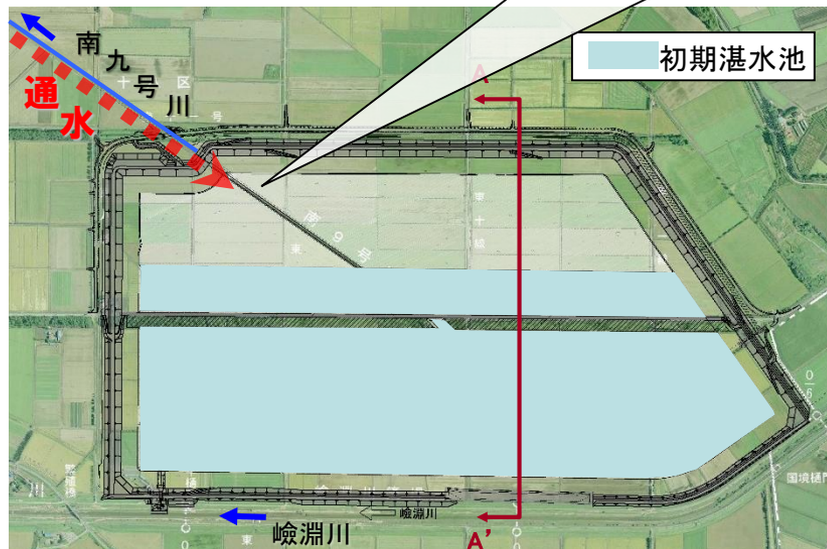
「舞鶴遊水地」  
洪水時に千歳川の水位を低下させるための遊水地  
(平成26年度完成)



## 舞鶴遊水地による浸水被害防止



南九号川の流水を遊水地内の初期湛水池へ通水して貯留し河川の水位を低減。(湛水面積: 約173ha)



今回の発表は速報値であり、今後の調査により数値等が変わる場合があります。