

# 集中豪雨による水位の急上昇

今回の出水は、近年では平成4年8月、平成13年9月洪水に次ぐ大きさでした。しかし、水位の上昇する割合は雨の降り方や川の上下流で一定ではなく、穂別水位観測所では平成4年8月洪水で**1時間に81cm**も水位が上昇したことがありました。今回の洪水では、強い雨が降った9日20時以降、穂別水位観測所で9日21時から10日0時にかけて**1時間に58cmから65cm**、栄水位観測所で9日22時から10日2時にかけて**1時間に38cmから69cm**、鷗川水位観測所で10日1時から4時にかけて**1時間に30cmから37cm**の水位上昇がありました。

このように**短時間に強い雨が降ると、河川の水位は急激に変化することがあるので、避難する場合には注意が必要です。**

鷗川地点流域平均雨量

