

**「平成24年11月7日からの前線を伴う低気圧  
による降雨により発生した出水の概要」  
【速報版】**

---

国土交通省 北海道開発局

網走開発建設部

平成24年11月22日

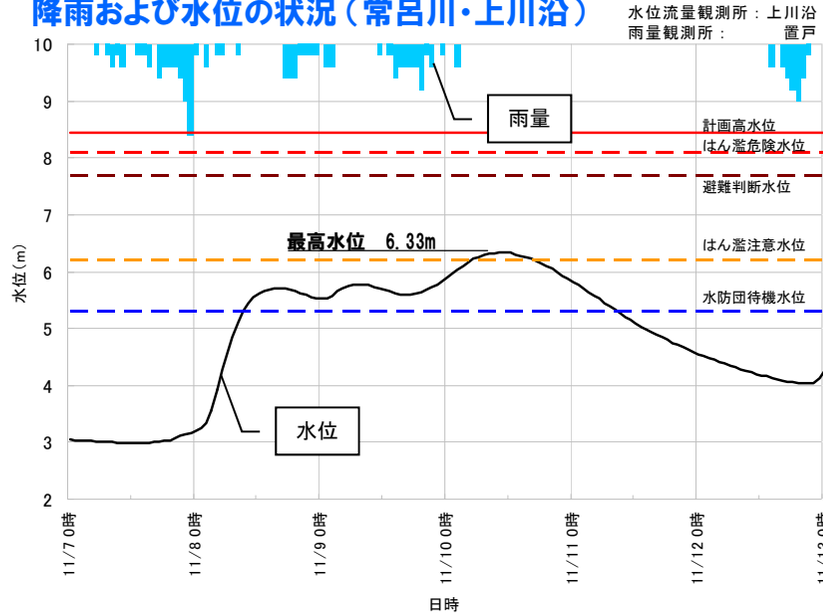
## 平成24年11月7日からの低気圧による降雨に伴う出水の概要

- 網走開発建設部管内では、11月7日未明から前線を伴った低気圧により、断続的なやや強い降雨が発生しました。
- これに伴い、網走川、常呂川、湧別川、渚滑川の11箇所の水位観測所において、基準水位を超過しました。
- 管内では、11月2日に50mm前後の降雨があり、河川水位の高い状況で出水を迎えたため、降雨量に比して水位上昇が著しいものとなりました。
- 網走開発建設部では、11月8日未明から北見河川事務所及び遠軽開発事務所による河川パトロールを実施し、11月16日までの9日間、河川の情報収集等を行いました。
- 今回の出水では、浸水被害等は発生しませんでした。河川水位低下後の河道状況調査により、常呂川及び湧別川において、河岸の洗掘が確認されています。

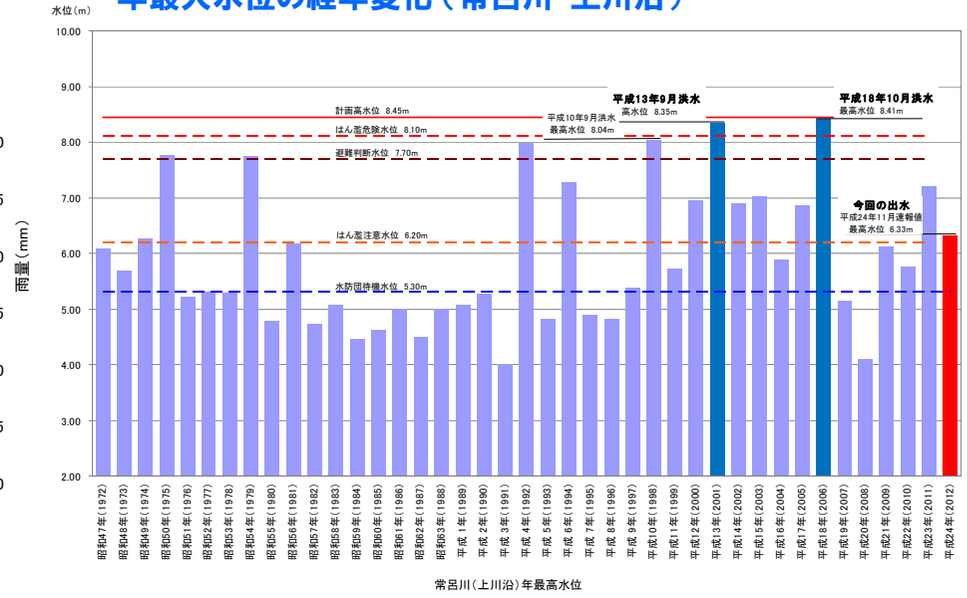
# 降雨・水位の状況および年最大水位の経年変化 平成24年11月22日現在（速報値）

※当該資料は速報資料であり、今後精査により変更があり得ます。

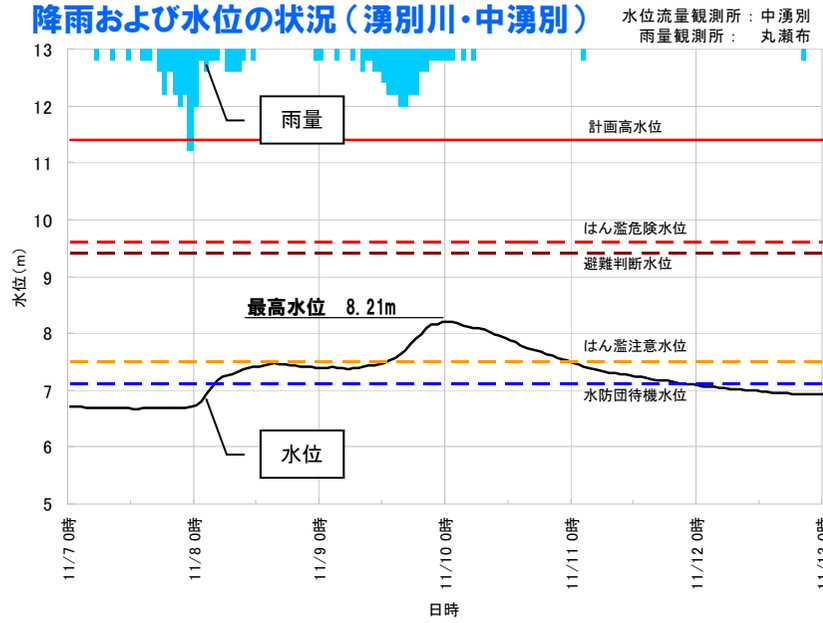
## 降雨および水位の状況（常呂川・上川沿）



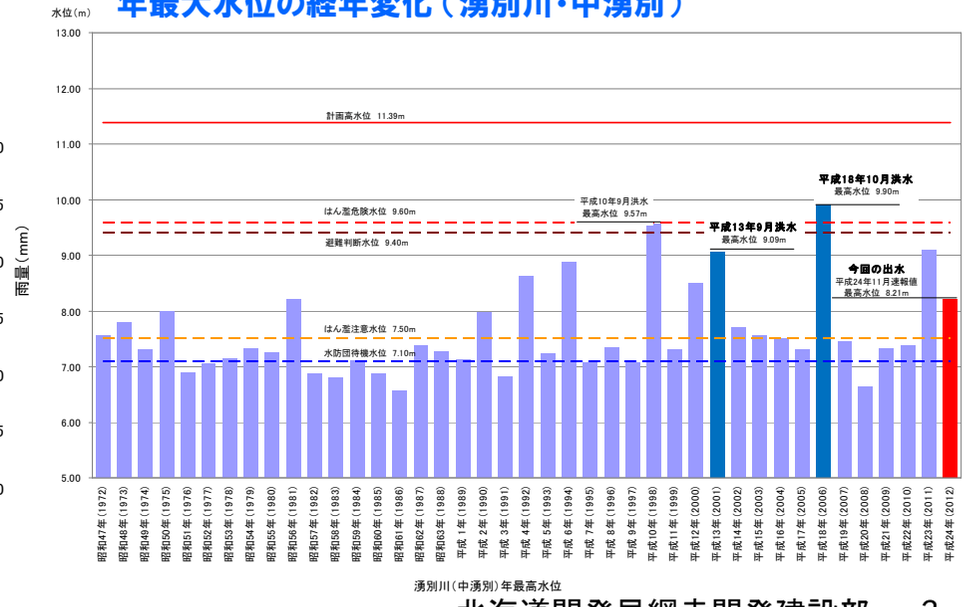
## 年最大水位の経年変化（常呂川・上川沿）



## 降雨および水位の状況（湧別川・中湧別）



## 年最大水位の経年変化（湧別川・中湧別）



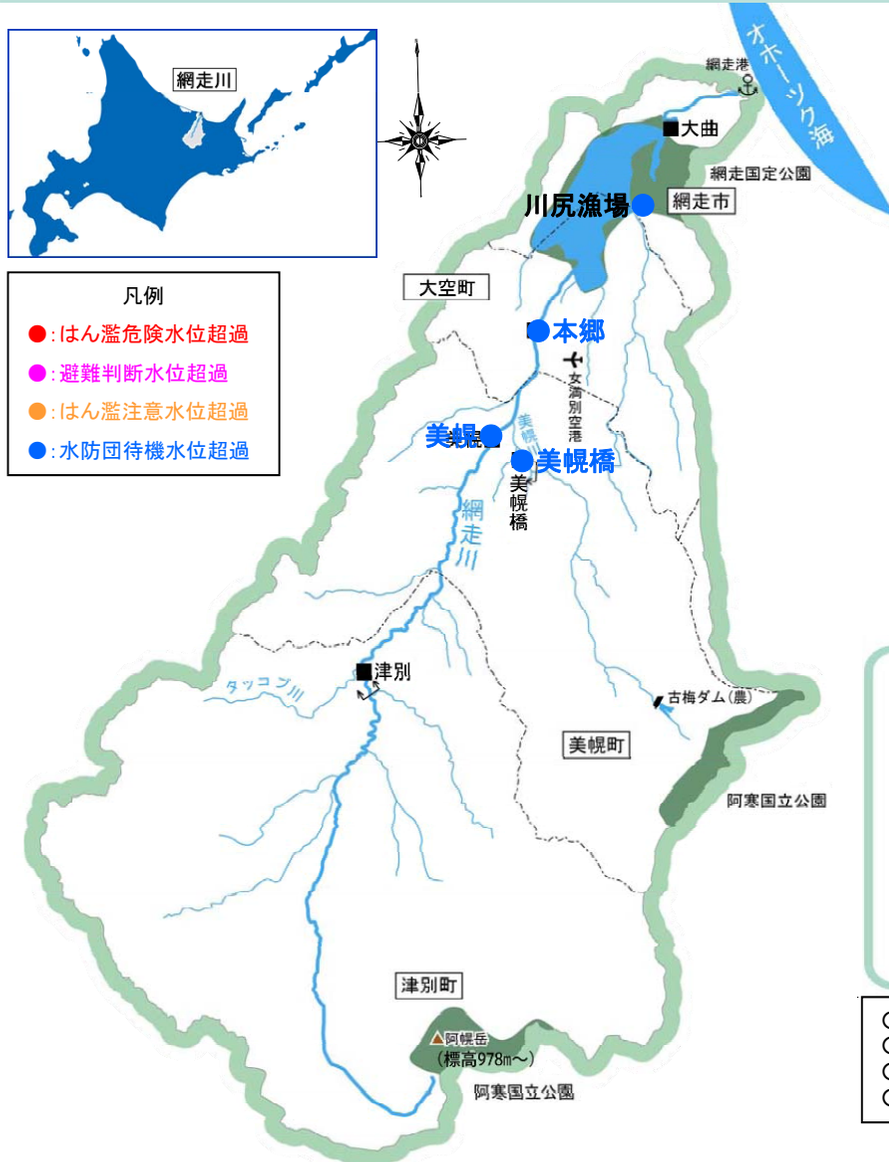
# 網走川流域の水位状況

平成24年11月22日現在(速報値)

※当該資料は速報資料であり、今後精査により変更があり得ます。

## 概要

網走川における11月7日からの降雨による水位状況は、水位観測所全6箇所の内※1、水防団待機水位を4観測所において超過しました。 ※1 はん濫注意水位等の基準水位を設定している観測所数。



- はん濫危険水位超過：0 観測所
- 避難判断水位超過：0 観測所
- はん濫注意水位超過：0 観測所
- 水防団待機水位超過：4 観測所

美幌・本郷・川尻漁場・美幌橋(美幌川)

※( )書きは、網走川以外の支川



- 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じるはん濫の起こる恐れのある水位
- 避難判断水位：避難勧告等の発令判断、住民の避難判断の目安となる水位
- はん濫注意水位：水防機関が出勤して水防活動を行う目安となる水位
- 水防団待機水位：水防団が水防活動するため待機する水位

# 常呂川流域の水位状況

平成24年11月22日現在(速報値)

※当該資料は速報資料であり、今後精査により変更があり得ます。

## 概要

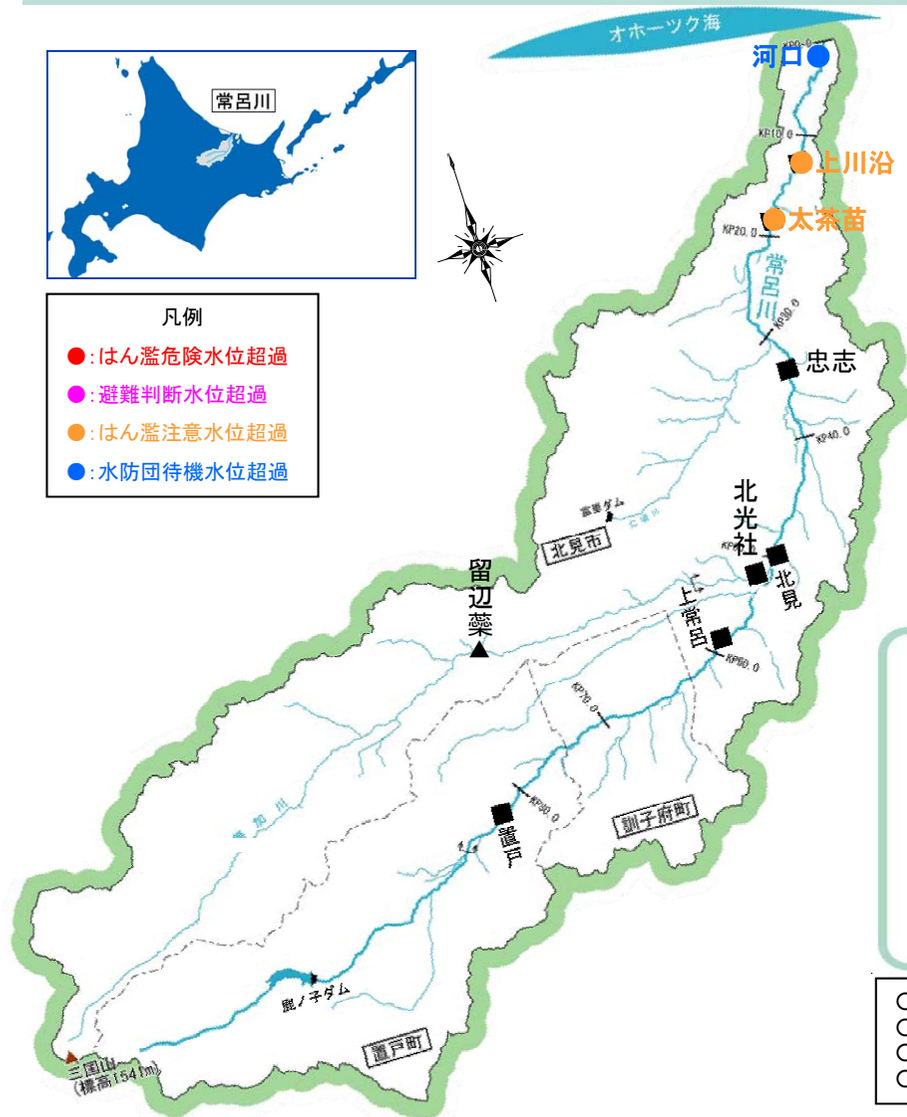
常呂川における11月7日からの降雨による水位状況は、水位観測所全9箇所の内※1、はん濫注意水位超過が2観測所、水防団待機水位超過が1観測所であり、3箇所の水位観測所において基準水位を上回る水位を記録しました。

※1 はん濫注意水位等の基準水位を設定している観測所数。

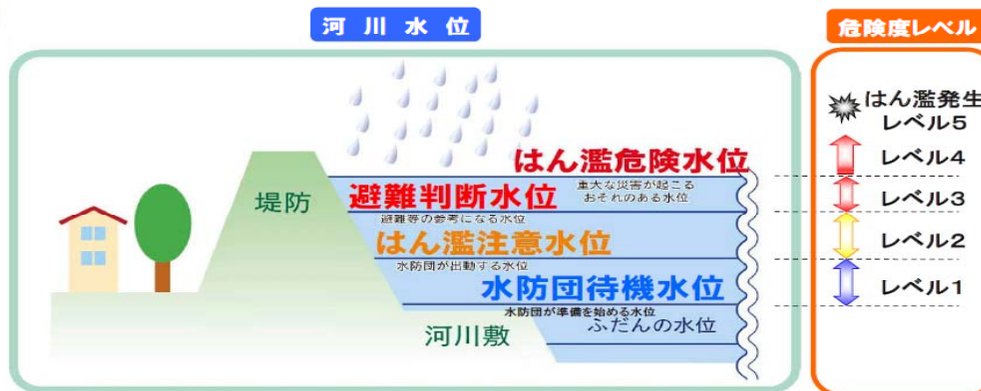


凡例

- : はん濫危険水位超過
- : 避難判断水位超過
- : はん濫注意水位超過
- : 水防団待機水位超過



- はん濫危険水位超過 : 0 観測所
- 避難判断水位超過 : 0 観測所
- はん濫注意水位超過 : 2 観測所  
太茶苗、上川浴
- 水防団待機水位超過 : 1 観測所  
河口



- 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じるはん濫の起こる恐れのある水位
- 避難判断水位 : 避難勧告等の発令判断、住民の避難判断の目安となる水位
- はん濫注意水位 : 水防機関が出動して水防活動を行う目安となる水位
- 水防団待機水位 : 水防団が水防活動するため待機する水位

# 湧別川流域の水位状況

平成24年11月22日現在(速報値)

※当該資料は速報資料であり、今後精査により変更があり得ます。

## 概要

湧別川における11月7日からの降雨による水位状況は、水位観測所全3箇所の内※1、中湧別観測所1箇所においてははん濫注意水位を超過する水位を記録しました。 ※1 はん濫注意水位等の基準水位を設定している観測所数。生田原川・対遠橋は水位設定なし。



凡例	
●	はん濫危険水位超過
●	避難判断水位超過
●	はん濫注意水位超過
●	水防団待機水位超過



- はん濫危険水位超過 : 0 観測所
- 避難判断水位超過 : 0 観測所
- はん濫注意水位超過 : 1 観測所  
中湧別
- 水防団待機水位超過 : 0 観測所



- 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じるはん濫の起こる恐れのある水位
- 避難判断水位 : 避難勧告等の発令判断、住民の避難判断の目安となる水位
- はん濫注意水位 : 水防機関が出勤して水防活動を行う目安となる水位
- 水防団待機水位 : 水防団が水防活動するため待機する水位

# 渚滑川流域の水位状況

平成24年11月22日現在(速報値)

※当該資料は速報資料であり、今後精査により変更があり得ます。

## 概要

渚滑川における11月7日からの降雨による水位状況は、水位観測所全3箇所の内※1、はん濫注意水位超過が2観測所、水防団待機水位超過が1観測所であり、水位観測所全3箇所ですべて基準水位を上回る水位を記録しました。

※1 はん濫注意水位等の基準水位を設定している観測所数。滝ノ上は水位設定なし。

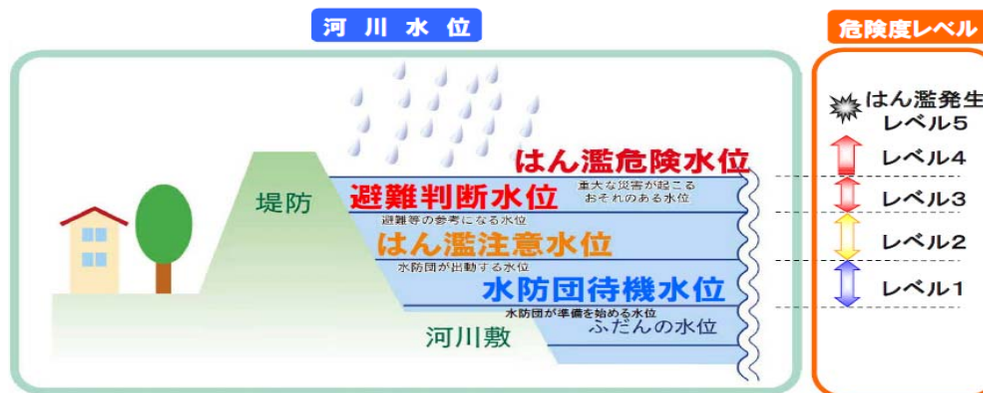


凡例

- :はん濫危険水位超過
- :避難判断水位超過
- :はん濫注意水位超過
- :水防団待機水位超過



- はん濫危険水位超過 : 0 観測所
- 避難判断水位超過 : 0 観測所
- はん濫注意水位超過 : 2 観測所  
ウツツ橋、渚滑橋
- 水防団待機水位超過 : 1 観測所  
上渚滑



- 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じるはん濫の起こる恐れのある水位
- 避難判断水位 : 避難勧告等の発令判断、住民の避難判断の目安となる水位
- はん濫注意水位 : 水防機関が出勤して水防活動を行う目安となる水位
- 水防団待機水位 : 水防団が水防活動するため待機する水位

# 情報収集及び河道状況調査の概要



KP12.6 福山右岸 河岸洗掘状況



KP6.4右岸 中湧別 河岸洗掘状況

