

# 令和元年8月8日からの 前線を伴う低気圧による出水の概要 【速報版第1報】

※本速報に記載されている数値や図表は令和元年8月9日現在の速報値であり、今後、変更となる可能性があります。現在は基準水位を超過している観測所はありません。

国土交通省 北海道開発局

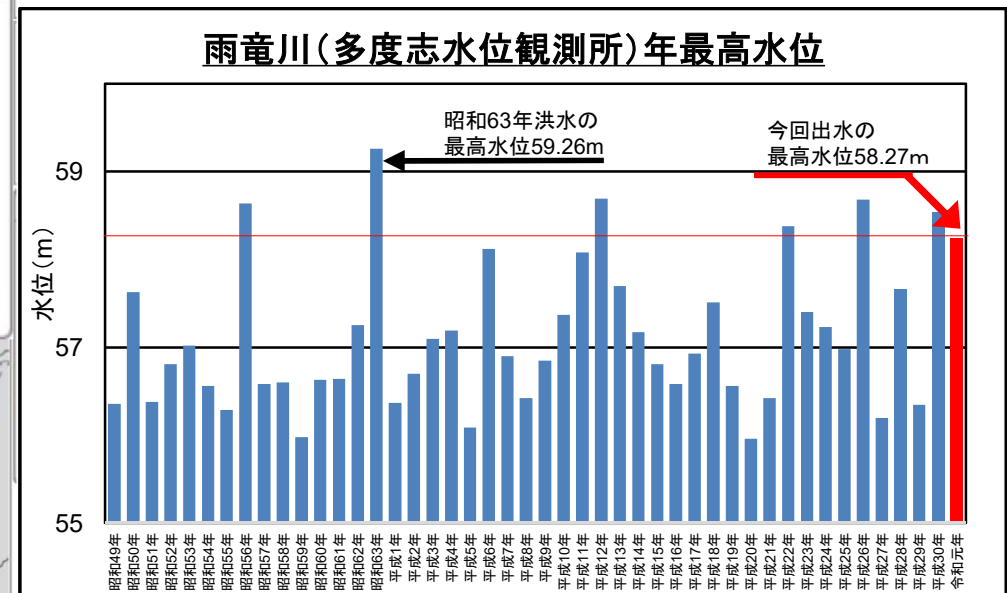
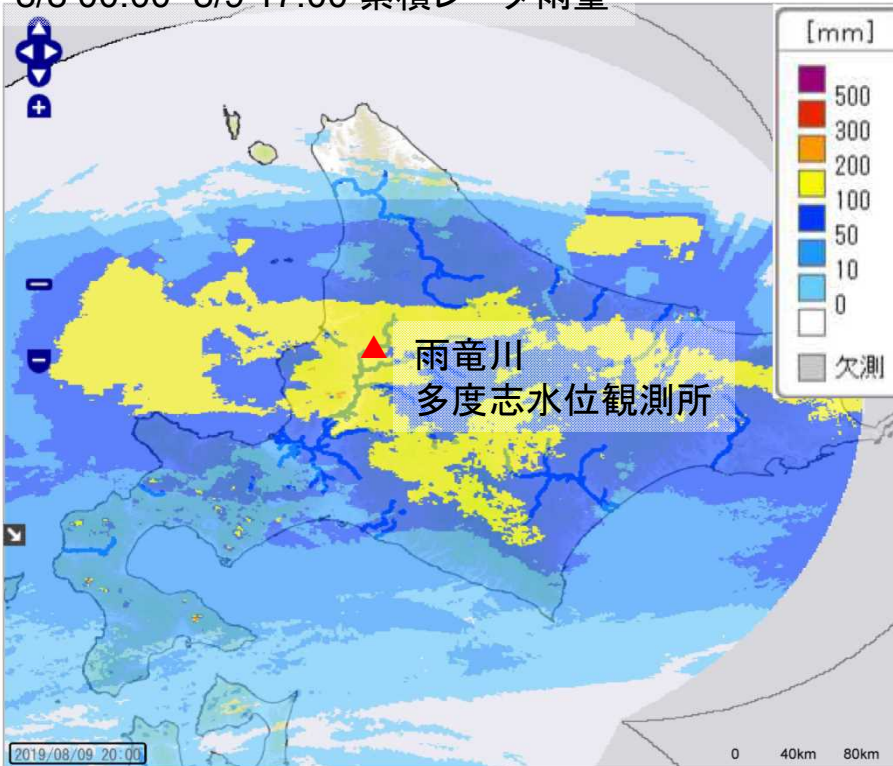
札幌開発建設部

令和元年8月9日

# 気象・水位の概要①

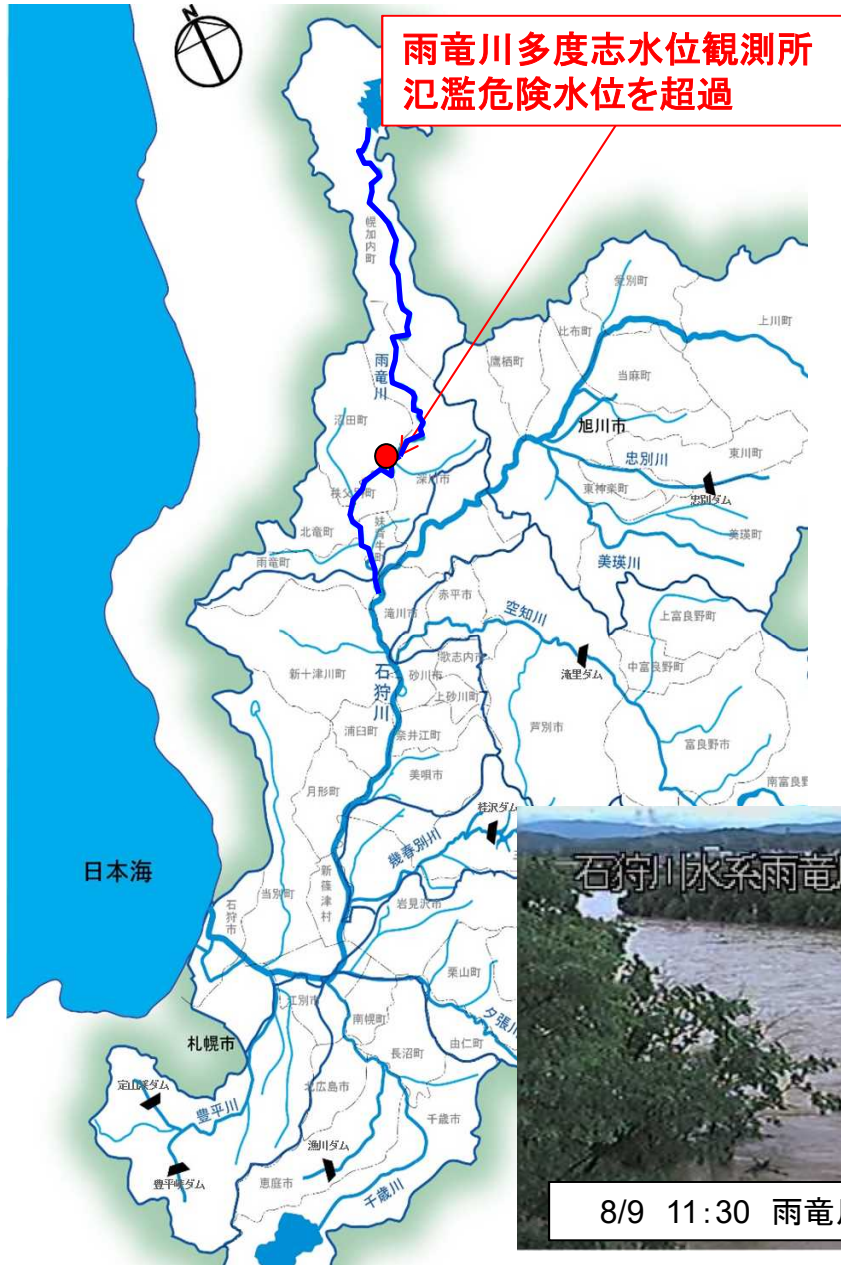
8月8日から8月9日にかけて、雨竜川流域においては大雨となり、多度志水位観測所（沼田町きょうせい共成付近）では、氾濫危険水位（警戒レベル4相当）を超える出水となりました。

8/8 00:00~8/9 17:00 累積レーダ雨量

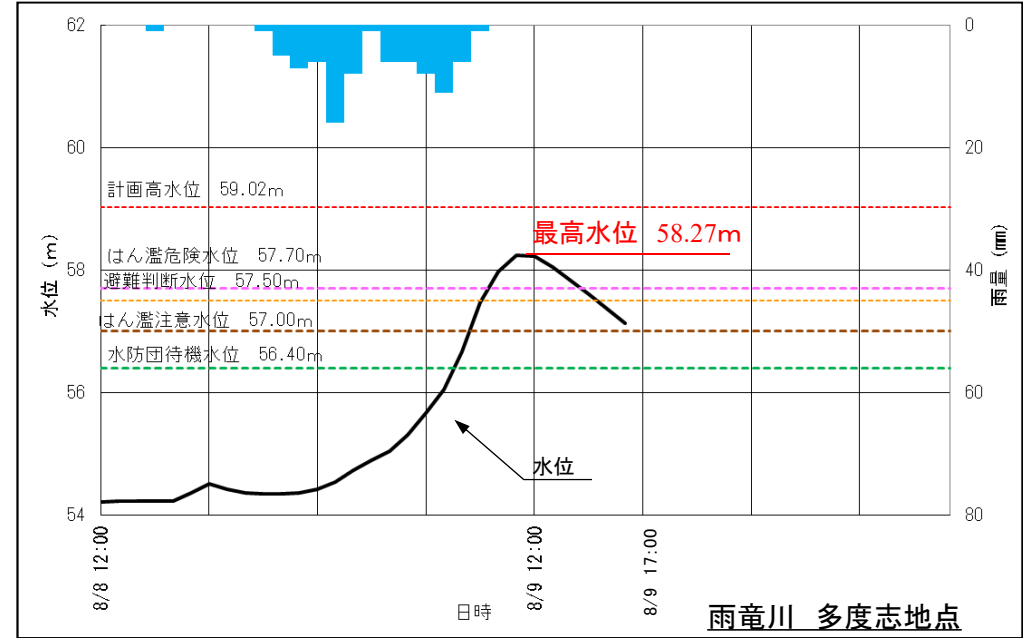


※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

# 気象・水位の概要②



## 雨竜川の降雨及び水位の状況



- **計画高水位**  
計画された流量を安全に流下させる計画上の水位
- **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おそれのある水位
- **避難判断水位**  
避難準備情報の判断、避難所の開設、要配慮者の避難判断の目安となる水位
- **はん濫注意水位**  
水防機関が活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



## 今般の出水に対する主な取り組み

- 札幌開発建設部では、気象及び河川の情報を監視するとともに、樋門等河川管理施設の操作を行いました。
- 事務所長から関係市町に対してホットラインを実施し、自治体の防災対応に資するきめ細かな情報を提供しました。また、自治体への支援や情報収集を目的として、リエゾン(現地情報連絡員)を派遣しました。
- 氾濫危険情報(警戒レベル4相当)について、Twitterで情報提供を行いました。また、緊急速報メールにより、住民避難のための差し迫った河川情報をメール配信しました。

### ■気象及び河川の情報監視、河川管理施設の操作

### ■緊急速報メール

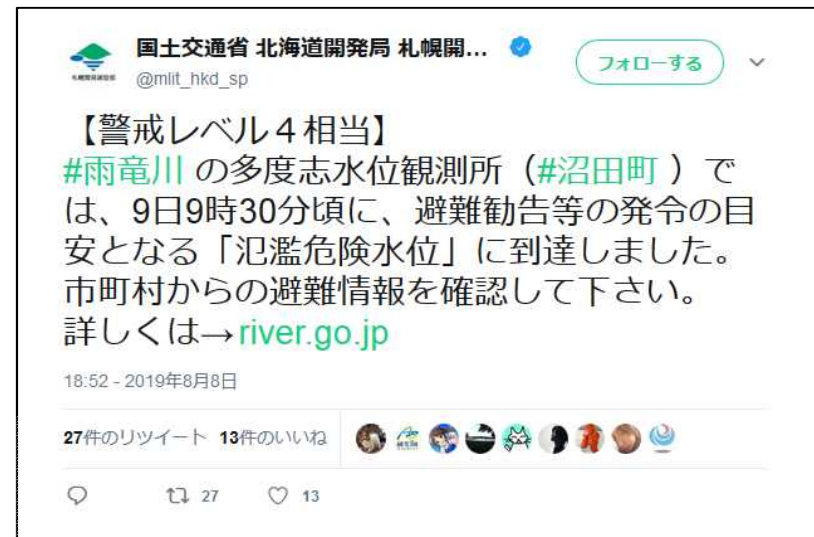
### ■流域市町へホットラインの実施 計13回

【深川市、沼田町、秩父別町、妹背牛町、北竜町、雨竜町】

深川市等に対して、雨竜川の多度志付近が水位上昇やそれに伴う適切な防災行動をとっていただくようメールを配信。



### ■Twitterによる情報提供



### ■リエゾン派遣状況 深川市 1名派遣、沼田町 2名派遣