



共に北海道の未来を創る
第Ⅷ期北海道総合開発計画



ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間



流域治水

令和6年7月26日
札幌開発建設部

令和6年7月23日から24日にかけての大暴雨による

氾濫発生状況をお知らせします。

札幌開発建設部では、令和6年7月23日から24日にかけての大暴雨による石狩川水系雨竜川の水位上昇に伴い発生した、氾濫の概況をお知らせします。

札幌開発建設部管内では、7月23日から、流域各地で激しい雨が降りました。

このため、当部が管理する雨竜川の流域市町において、氾濫が発生しましたので、その発生状況をお知らせします。

※ 本速報に記載されている数値や図表は令和6年7月26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。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部

河川計画課 課長 森田 共胤（電話番号 011-611-0329 ダイヤルイン）
流域治水対策専門官 宮下 綾太（電話番号 011-611-0329 ダイヤルイン）



札幌開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/>

令和6年7月23日から24日にかけての大雨による 出水の概要(雨竜川)

※本速報に記載されている数値や図表は令和6年7月26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。

国土交通省 北海道開発局
札幌開発建設部
令和6年7月26日

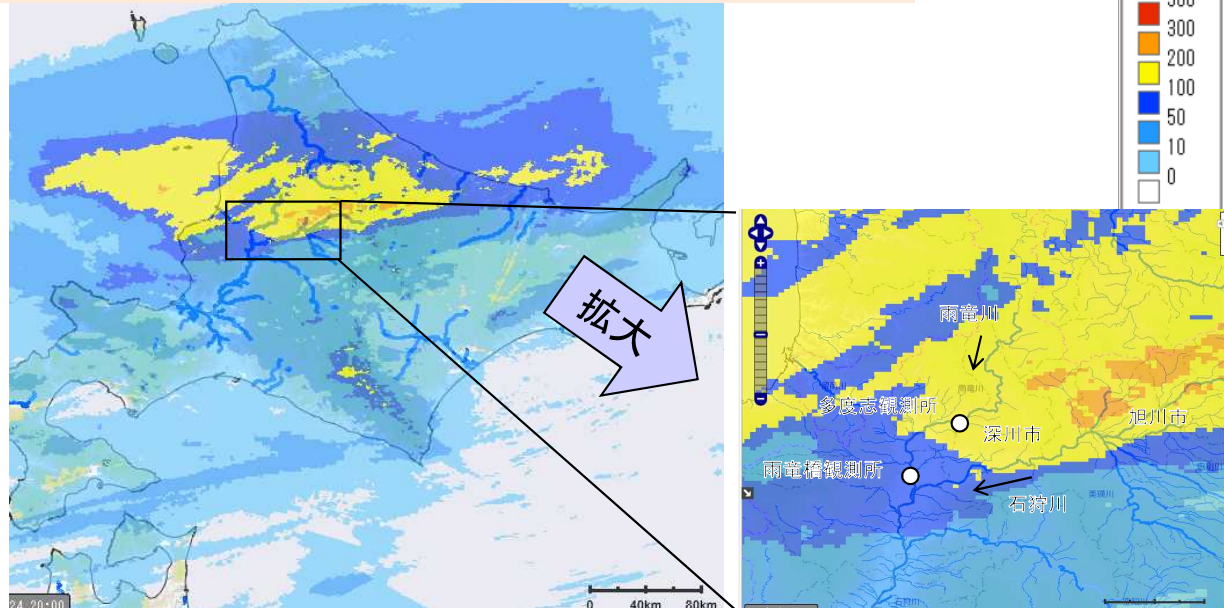


出水概要

- 7月23日から24日にかけて雨竜川流域では、流域平均112mmの降雨がありました。
- 札幌開発建設部が管理する河川では、雨竜川の多度志水位観測所において「氾濫危険水位」を超えており、令和5年洪水と同規模の高い水位を記録しました。また、下流の雨竜橋観測所でも「氾濫注意水位」を超える出水となりましたが、現在は基準水位を超過している観測所はありません。
- このため、当部が管理する雨竜川の直轄区間の一部において、氾濫が発生しました(開発局調べ)。

※ 本速報に記載されている数値や図表は令和6年7月26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。

令和6年7月23日20時～24日20時までの累計雨量



出水状況

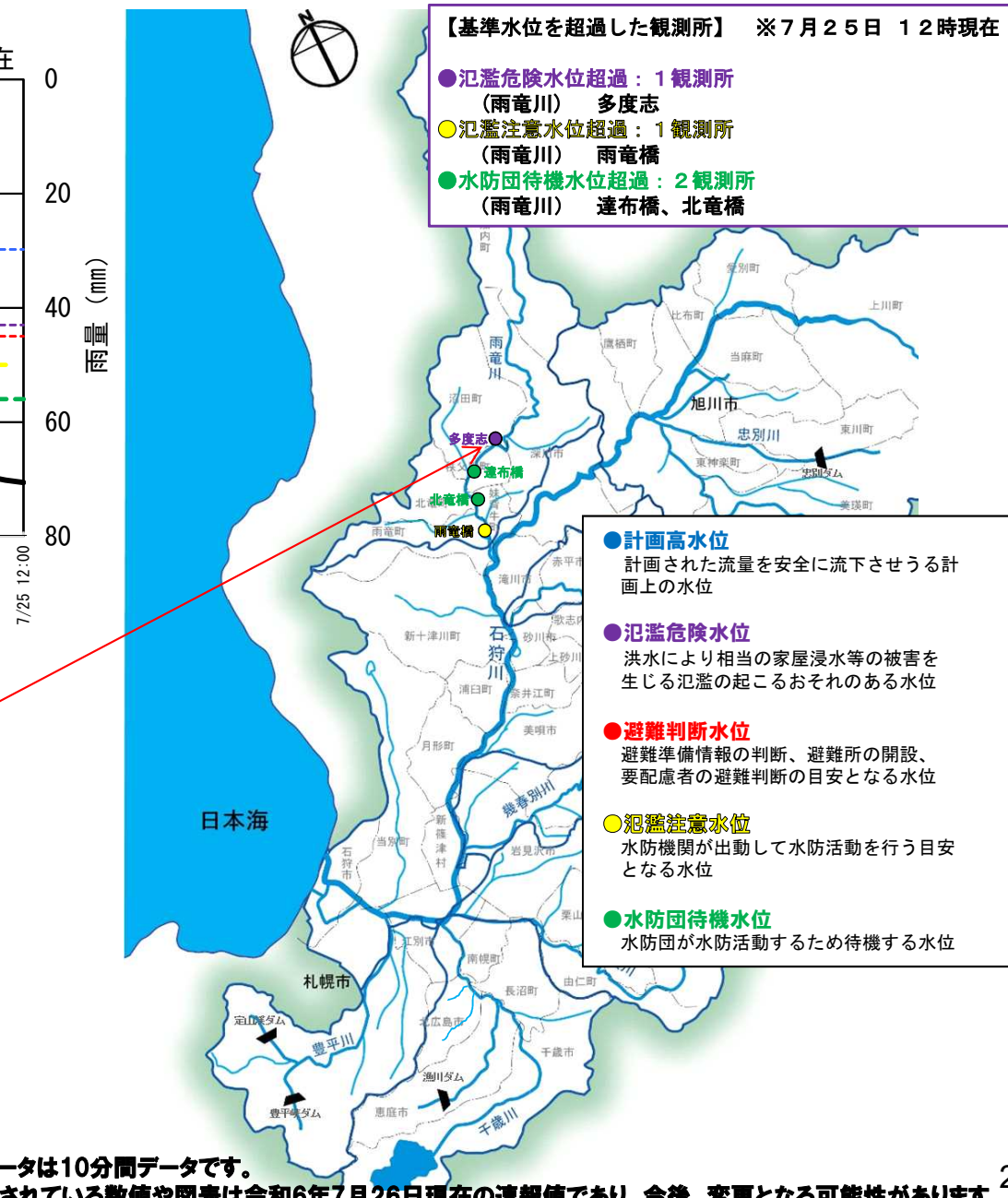
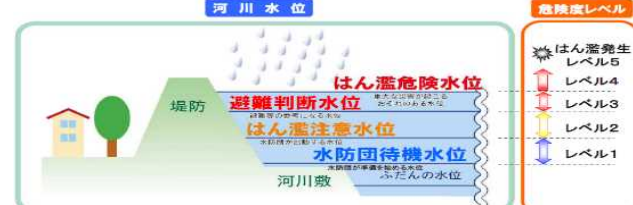
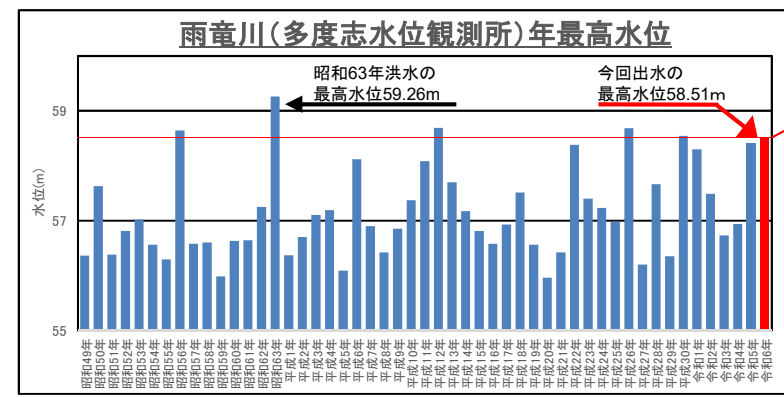
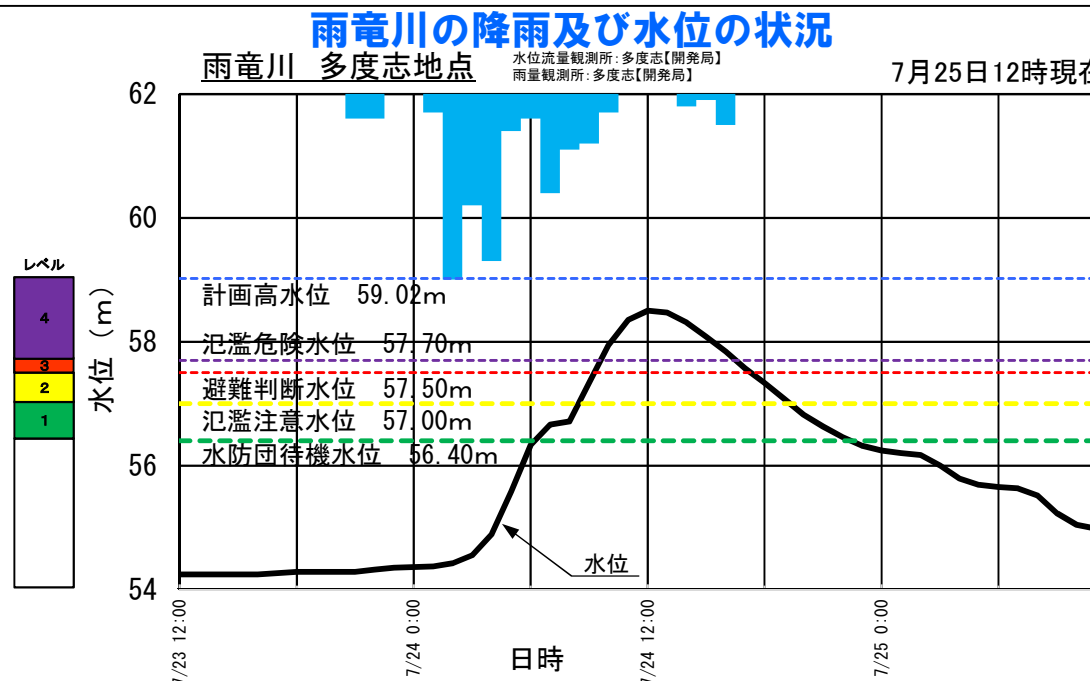
竜水橋上流(KP33付近)



竜水橋下流(KP31付近)



○降雨の影響により、雨竜川の多度志水位観測所において「氾濫危険水位」を超え、令和5年洪水と同規模の高い水位を記録しました。また、下流の雨竜橋水位観測所でも「氾濫注意水位」を超える出水となりました。



*最高水位のデータは10分間データです。

※本連報に記載されている数値や図表は令和6年7月26日現在の連報値であり、今後、変更となる可能性があります。

令和6年7月23日からの大雨による深川市多度志周辺の浸水被害状況①

○雨竜川の氾濫により、ふか がわし ちっぽ べつちょう ぬまた ちょう 深川市をはじめ秩父別町や沼田町において浸水被害が発生しました。現時点において家屋の浸水は確認されていません。(開発局調べ)



地理院地図



多度志水位・
流量・雨量観測所