

途別川における洪水予報の開始について

令和8年3月17日から、北海道開発局と気象庁が共同して、途別川における洪水予報の発表を開始します。

途別川はこれまで水位周知河川として氾濫危険水位等の基準水位の到達によって情報を発表しておりましたが、洪水予報が開始されることで今後は6時間先までの予測水位情報等をもとに発表できるようになります。

これにより、途別川での速やかな防災体制の構築や、地域住民の迅速な避難が期待されます。

※同日より北海道管理区間である途別川上流についても北海道庁と気象庁が共同で同じく洪水予報を開始します。

1. 運用開始日時

令和8年3月17日（火）13時00分から

2. 対象河川・予報区間・水位観測所・発表者

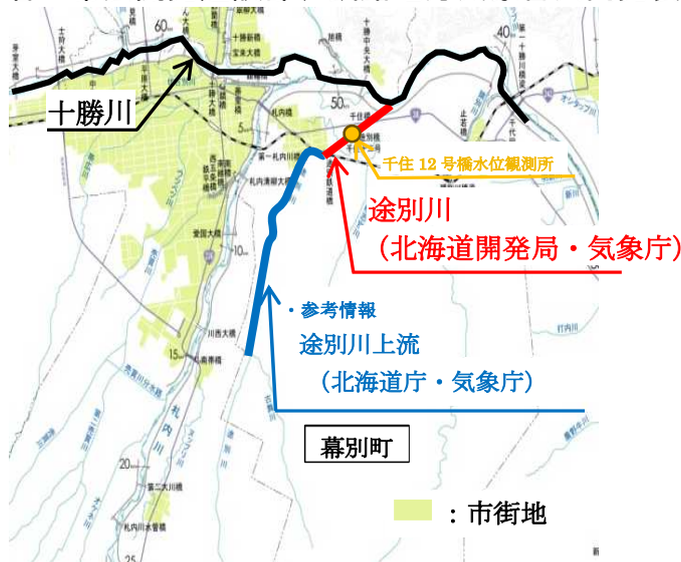
○対象河川：十勝川水系途別川

予報区間：中川郡幕別町 JR 根室本線鉄橋下流端から十勝川合流点まで

水位観測所：千住12号橋水位観測所（中川郡幕別町）

発表者：帯広開発建設部、釧路地方気象台共同発表

○位置図



3. その他

・洪水予報の発表状況は、以下のホームページで確認することができます。

国土交通省（川の防災情報） <https://www.river.go.jp/index>

気象庁（指定河川洪水予報のページ） <https://www.jma.go.jp/bosai/flood/>

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 電話（ダイヤルイン）0155-24-4105

治水課 課長 河合 崇（内線 291）

治水課 治水専門官 千葉 裕二（内線 297）

帯広開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ob/index.html>



気象庁 釧路地方气象台 電話 0154-31-5146

水害対策気象官 浅利 典生（内線 2844）

釧路地方气象台ホームページ <https://www.data.jma.go.jp/kushiro/>

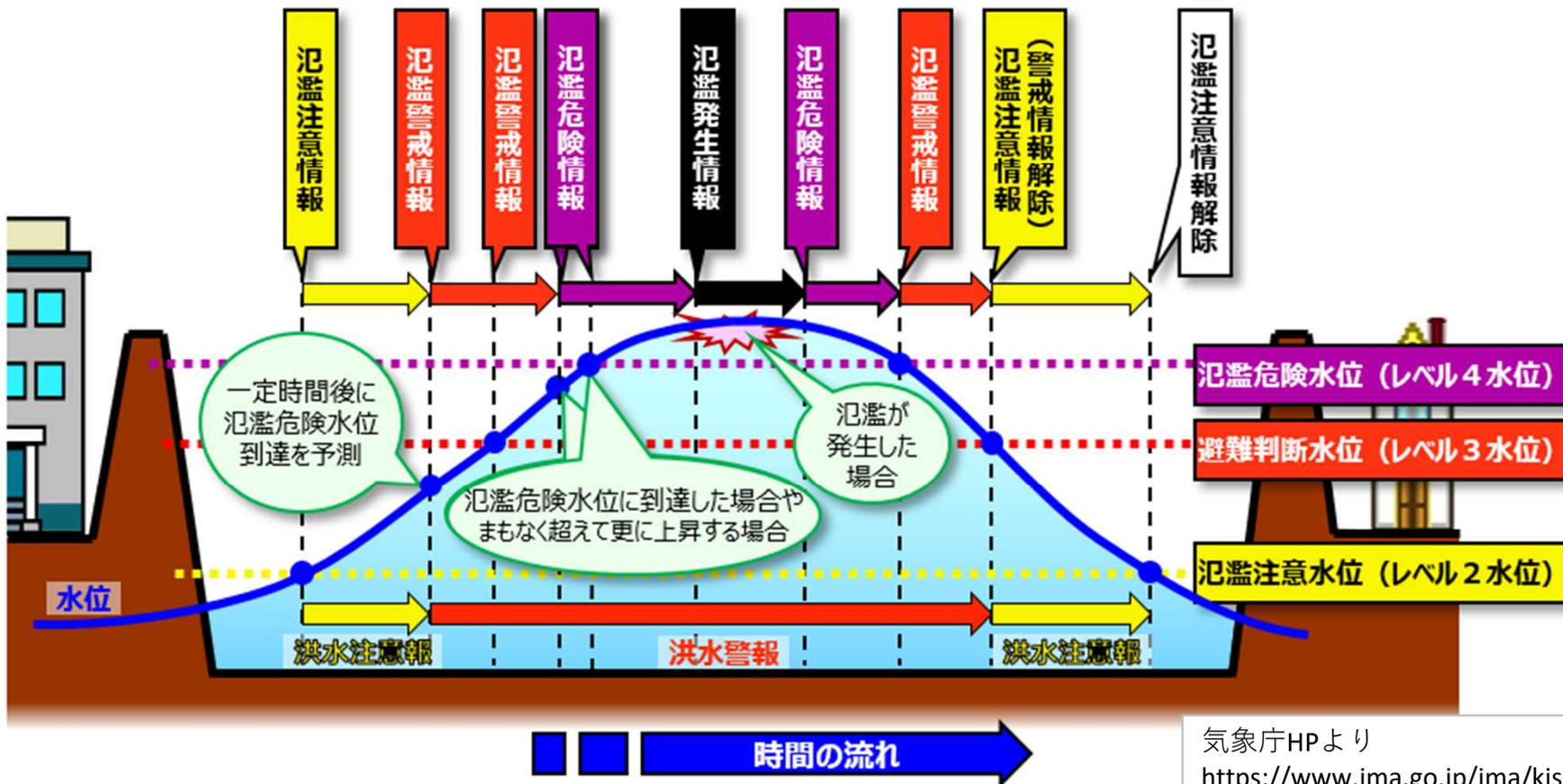
洪水予報河川と水位周知河川について

洪水予報河川: 水位の予測が技術的に可能な流域面積が大きい河川において、
 現在の水位の状況と今後の水位の予測等を示し、関係市町村長等に通知
 水位周知河川: 流域面積が小さく洪水予報を行う時間的余裕がない河川において、
 氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)への到達情報を関係市町村長等に通知

レベル	水位	洪水予報河川 (水防法10, 11条)	水位周知河川 (水防法13条)
5	氾濫の発生	○○川 氾濫発生情報 <small>緊急速報メールを配信</small>	
4 (危険)	氾濫危険水位 <small>(特別警戒水位)</small>	○○川 氾濫危険情報	○○川 氾濫危険情報
3 (警戒)	避難判断水位	○○川 氾濫警戒情報	○市町村長の避難指示の 発令判断の目安 ○住民の避難判断の参考 になる水位 ○市町村長の高齢者等避 難の発令判断の目安 ○住民の氾濫に関する情 報への注意喚起
2 (注意)	氾濫注意水位 <small>(警戒水位)</small>	○○川 氾濫注意情報	
1	水防団待機 水位		※氾濫危険水位以 外の水位でも情 報発表している 河川あり ○水防団の出動の目安

指定河川洪水予報について

洪水予報の標題 (種類)	発表基準	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報 (洪水警報)	氾濫の発生 (氾濫水の予報)	氾濫水への警戒を求める段階 [警戒レベル5相当]
〇〇川氾濫危険情報 (洪水警報)	急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれる場合、あるいは氾濫危険水位に到達した場合	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 [警戒レベル4相当]
〇〇川氾濫警戒情報 (洪水警報)	一定時間後に氾濫危険水位に到達が見込まれる場合、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階 [警戒レベル3相当]
〇〇川氾濫注意情報 (洪水注意報)	氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	氾濫の発生に対する注意を求める段階 [警戒レベル2相当]



気象庁HPより
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/flood.html>

指定河川洪水予報を公表時「川の防災情報」の表示例

国土交通省
川の防災情報

北海道雨竜郡秩父別町

2024/07/24 10:36

観測所検索 操作説明

【ご注意】川の防災情報における取り扱い上の注意について

令和6年7月24日 10:36の実際の画面（指定河川洪水予報発表後）

観測所情報 洪水予報等

たどし いしかりがわすいけい うりゅうがわ
多度志 石狩川水系 雨竜川

最新観測値 2024/07/24 10:36

河川横断面 水位グラフ

6時間先までの、予測水位が表示

水位 [m]

0 40 80 120 160 200

54.0 56.0 58.0 60.0 62.0

07/24 04:00 06:00 08:00 14:00

※表示されている予測値は9時40分時点の値です。時間が経過している場合、実際との乖離が大きくなっていることがあるのでご注意ください。

全体 拡大 時間毎 10分毎 凡例

上流観測所 水位 155.36m ↓

水位 氾濫危険水位超過(Lv4相当) 58.19m ↑

下流観測所 水位 42.31m ↑

観測所種別

- 水位観測
- 水位計
- ダム諸量
- 雨量
- 水質
- 海岸
- 積雪深
- 河川カメラ

指定河川洪水予報を公表した際には、6時間先までの予測水位が確認できます。

※指定河川洪水予報の発表状況は「川の防災情報」で確認できます。

※指定河川洪水予報とは、河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や住民の避難行動の参考となるように、気象庁と国土交通省または都道府県が共同して、あらかじめ指定した河川について、区間を決めて水位または流量を示す洪水の予報情報です。現在、北海道開発局が管理している13水系のすべてと、北海道が管理している新川、豊平川（道管理区間）、芽室川が対象となっており、今回新たに途別川と美生川が対象となります。