

## 釧路川 流域タイムライン(案)

※このタイムラインは、弟子屈・標茶・広里水位観測所の水位を条件に作成していますが、各水位観測所で基準水位等に到達または、到達する見込みがある場合には、水防警報、洪水予報、ホットライン等を踏まえて、高齢者等避難、避難指示等を発令する必要があります。

※内水氾濫は、各水位観測所の水位とは連動しないため行動のタイミングに留意が必要です。

●:情報の受け

流域TLステージ	条件	釧路地方気象台	釧路開発建設部治水課	釧路河川事務所	北海道 釧路建設管理部	北海道 釧路総合振興局	釧路市	釧路町	鶴居村	標茶町	弟子屈町	警察署 消防署	陸上自衛隊	住民等
A	・台風の発生 ・台風情報 ・早期注意情報（警報級の可能性）（中・高）	台風情報 早期注意情報（警報級の可能性）（中・高）	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	・気象情報等の収集・伝達 ・防災体制の確認	
	・大雨・台風に関する説明会等の情報で、今後釧路・根室地方に災害などの影響が発生する可能性が生じた場合	台風説明会（大雨説明会） 府県気象情報	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達
WEB会議ツールによる危機感の共有（適宜実施）														
B	・大雨警報の発表又は大雨警報発表の可能性が高い場合	大雨警報・洪水警報発表	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	・気象情報等の収集・伝達	
	・河川管理活動の実施	水位予測の実施・発信	・防災体制の構築 ※職員の招集（共通） ・リエゾン体制の確認 ・記者発表準備 ・防災工キスパート活用体制整理 ・関係機関・団体との連携調整 ※他開催応援体制確認 ・河川管理活動の実施 ※高水流管理者への連絡	・防災体制の構築 ※職員の招集（共通） ・リエゾン体制の確認 ・記者発表準備 ・防災工キスパート活用体制整理 ・関係機関・団体との連携調整 ※協力機関の体制確認 ・河川管理活動の実施	・防災体制の構築 ・関係機関・団体との連携調整 ・河川管理活動の実施	・防災体制の構築 ・バトロールの実施（警） ・関係機関・団体との連携調整	・防災体制の構築 ・バトロールの実施（警） ・関係機関・団体との連携調整							

## 釧路川 流域タイムライン(案)

※このタイムラインは、弟子屈・標茶・広里水位観測所の水位を条件に作成していますが、各水位観測所で基準水位等に到達または、到達する見込みがある場合には、水防警報、洪水予報、ホットライン等を踏まえて、高齢者等避難、避難指示等を発令する必要があります。

※内水氾濫は、各水位観測所の水位とは連動しないため行動のタイミングに留意が必要です。

### ●:情報の受け

## 釧路川 流域タイムライン(案)

※このタイムラインは、弟子屈・標茶・広里水位観測所の水位を条件に作成していますが、各水位観測所で基準水位等に到達または、到達する見込みがある場合には、水防警報、洪水予報、ホットライン等を踏まえて、高齢者等避難、避難指示等を発令する必要があります。

※内水氾濫は、各水位観測所の水位とは連動しないため行動のタイミングに留意が必要です。

#### ●:情報の受け

## 釧路川 流域タイムライン(案)

※このタイムラインは、弟子屈・標茶・広里水位観測所の水位を条件に作成していますが、各水位観測所で基準水位等に到達または、到達する見込みがある場合には、水防警報、洪水予報、ホットライン等を踏まえて、高齢者等避難、避難指示等を発令する必要があります。

※内水氾濫は、各水位観測所の水位とは連動しないため行動のタイミングに留意が必要です。

●:情報の受け

