

釧路地方気象台より情報提供

洪水警報の改善

H29年7月4日～

気象庁HPにおける「洪水警報の危険度分布」の表示イメージ

ホーム > 防災情報 > 洪水警報の危険度分布

- 高解像度降水ナウキャスト
- 土砂災害警戒判定メッシュ情報
- 大雨警報(浸水害)の危険度分布
- 洪水警報の危険度分布

洪水警報の危険度分布

表示時間 < 09/11 03:00 > 最新 画像保存 印刷
動画方法 6時間前から最新まで 動画表示 動画開始 動画停止
動画速度 遅く ■■■■■□□□□□ 速く 留意事項 使い方



指定河川洪水予報
水位情報(川の防災情報)

3時間先までの流域雨量指数の予測値が洪水警報等の基準値に到達しているかどうかで危険度を5段階に色分けして、概ね1km毎に表示。

拡大すると、河川名も表示。

指定河川洪水予報の発表状況も重ねて表示。

指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。

- 高 氾濫発生情報
- 危険度 氾濫危険情報(『避難勧告』相当)
- 低 氾濫警戒情報(『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
- 氾濫注意情報
- 発表なし

洪水警報の危険度分布

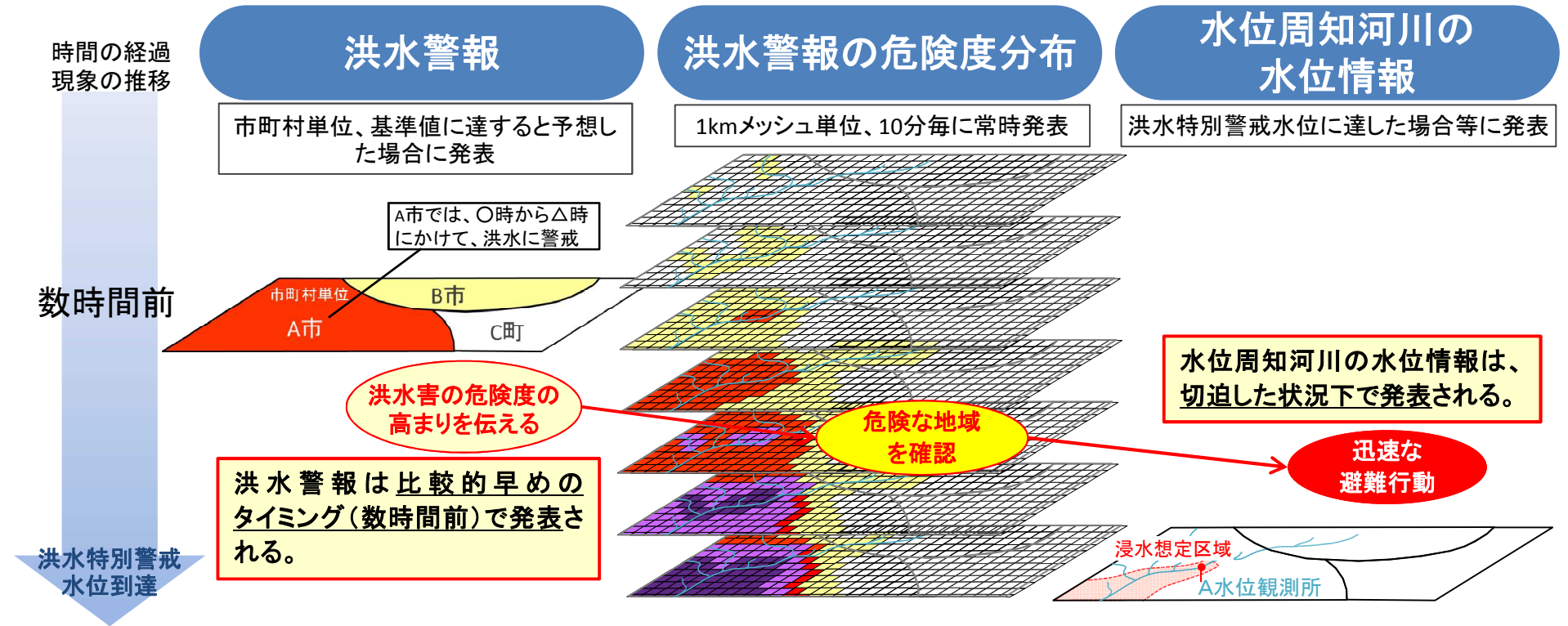
- 極めて危険
- 非常に危険(氾濫注意水位等を超えていれば『避難勧告』相当)
- 警戒(水防団待機水位等を超えていれば『避難準備・高齢者等避難開始』相当)
- 注意
- 今後の情報等に留意

■ 洪水警報の危険度分布とは

洪水警報の危険度分布は、洪水警報を補足する情報です。中小河川の上流域に降った雨による氾濫発生の危険度の高まりの予測を示しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができます。3時間先までの流域雨量指数の予測値を洪水警報等の基準値と比較して、危険度を5段階に判定しています。

鉄道や道路等を重ねた表示も可能。

洪水警報の危険度分布、 水位周知河川の水位情報の利用イメージ



発表主体	気象台	気象台	河川管理者
対象エリア	市町村	全国の陸上格子	指定された河川(の浸水想定区域)
情報内容 伝達手段	<ul style="list-style-type: none"> 洪水害のおそれについて、市町村単位で、警戒を呼びかける。 都道府県やJ-ALERT等を通じて市町村等防災機関に伝達、報道機関などを通じて住民へ周知。 	<ul style="list-style-type: none"> 気象庁防災情報提供システムでは1km四方格子ごとに、洪水危険度を段階的に表示。 気象庁HPでは川ごとに、洪水危険度を段階的に表示。 	<ul style="list-style-type: none"> 水位周知河川の洪水特別警戒水位の到達情報。
想定される 利用方法	<ul style="list-style-type: none"> 防災関係機関における体制立ち上げ。 市町村が発令する避難準備情報や住民が行う自主避難等の判断。 	<ul style="list-style-type: none"> 実際に洪水害の危険度が高まっている地域の把握。 市町村が発令する避難準備情報の対象地域や住民が行う自主避難等の判断。 	<ul style="list-style-type: none"> 洪水に係る水防活動。 市町村が発令する避難勧告や住民が行う自主避難等の判断。