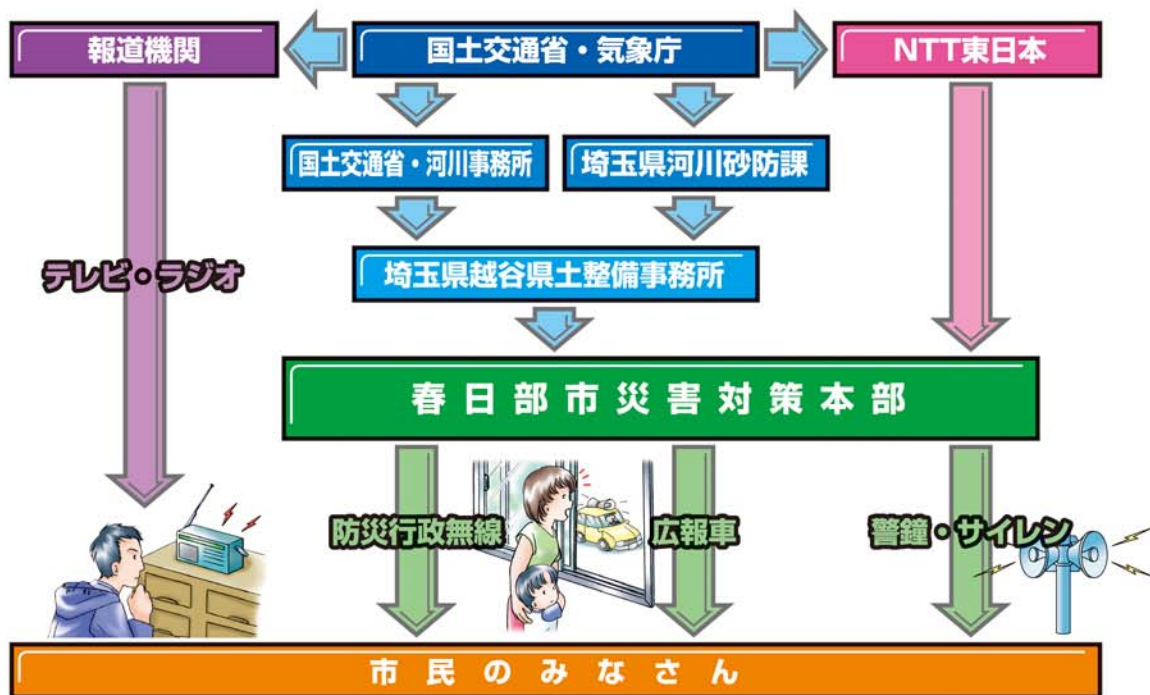


情報伝達経路

河川のはん濫の危険性が高まった場合は、市や気象庁などから発表される情報に注意し、早めの避難を心がけましょう。

気象情報・洪水予報（注意報・警報）は次のような経路で市民のみなさんに伝達されます。



避難行動の種類

河川の水位が上昇し、はん濫の危険性が高まった場合は、河川を管理する国や県から水位や防災に関する情報が発表されます。市は、この情報を目安にして、雨の降り方などを総合的に判断した上で避難に関する情報を発表しますので、市民のみなさんは、ご家族やご近所で協力して安全に避難してください。

	利根川水位 栗橋基準地点	江戸川水位 西関宿基準地点	荒川水位 熊谷基準地点	中川水位 牛島基準地点
はん濫危険水位	8.90m	8.40m	5.50m	6.25m
避難判断水位	8.10m	8.10m	5.00m	—
はん濫注意水位	5.00m	6.10m	3.50m	5.85m
水防団待機水位	2.70m	4.50m	3.00m	5.20m

河川の水位	国土交通省・埼玉県・気象庁が発表する情報	市が発表する情報	市民のみなさんがとる行動
はん濫の発生	はん濫発生情報 (洪水警報)	避難指示 (緊急)	避難途中の人は直ちに避難を完了させてください。
はん濫危険水位	はん濫危険情報 (洪水警報)	避難勧告	お互いに助け合って、避難場所に速やかに避難を始めてください。自動車による避難はやめましょう。
避難判断水位	はん濫警戒情報 (洪水警報)	避難準備・高齢者等避難開始	いつでも避難できるように、避難の準備をしましょう。ラジオ、テレビの放送、市役所からの広報に注意しましょう。高齢者や子どもは早めに避難しましょう。
はん濫注意水位 水防団出動の目安となる水位	はん濫注意情報 (洪水注意報)		河川の水位や今後の天候の変化に注意しましょう。
水防団待機水位 水防団待機の目安となる水位 平常時の水位			

市民のみなさんは、インターネット等で確認できる河川の水位や、国土交通省・埼玉県等が発表する情報から避難の必要性を判断して下さい。
 なお、市では国土交通省・埼玉県・気象庁が発表する情報、雨の降り方や河川の状況等を総合的に判断し、必要に応じて避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）を発令します。