

八王子市流域水災害リスク情報 利用マニュアル (スマートフォン版)

2023年3月版

【はじめに】「八王子市流域水災害リスク情報」とは



雨量予測、河川水位、浸水リスクを一元管理する情報システムです



0. 現在地への移動

スマートフォンの位置情報を利用して、自分のいる場所に移動することができます。



本システムで表示可能なデータの選択画面が表示されます。



2. レーダ雨量・予測降雨

現在の八王子市の地図、レーダ雨量情報が表示されます。

過去3時間~予測36時間先までの予測降雨を連続的に確認できます。



3. 観測所(水位)

水位観測所の観測状況を確認できます。



雨量観測所の観測状況を確認できます。







5. 観測所(カメラ)

監視カメラの観測状況を確認できます。



6. 観測所 (カメラ動画)

監視カメラ動画の観測状況を確認できます。



7. 土砂キキクル

気象庁「土砂キキクル」の情報を確認することができます。





8. ハザードマップ

表示できるハザードマップレイヤは5種類です。



洪水浸水想定区域(想定最大規模) 八王子市流域水災害リスク情報 2 Ô 凡例 🗸 2022年11月1日 17:56 レイヤー透明度 洪水浸水想定区域 想定浸水深(m) 20.0~ 中野上町-(五) 10.0~20.0 5.0~10.0 3.0~5.0 0.5~3.0 ~0.5 中野上町-(四 15 * 15 0 0 元 元 本 本 本 日卿 凡例 🗸 細 MENU 町 町 20 E Leaflet 168 7 2 1 現在 40 17:45 17:50 17:55

浸水継続時間(想定最大規模)





9. ハザードマップ

表示できるハザードマップレイヤは5種類です。





家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸寝食)



10. ハザードマップ

表示できるハザードマップレイヤは5種類です。





