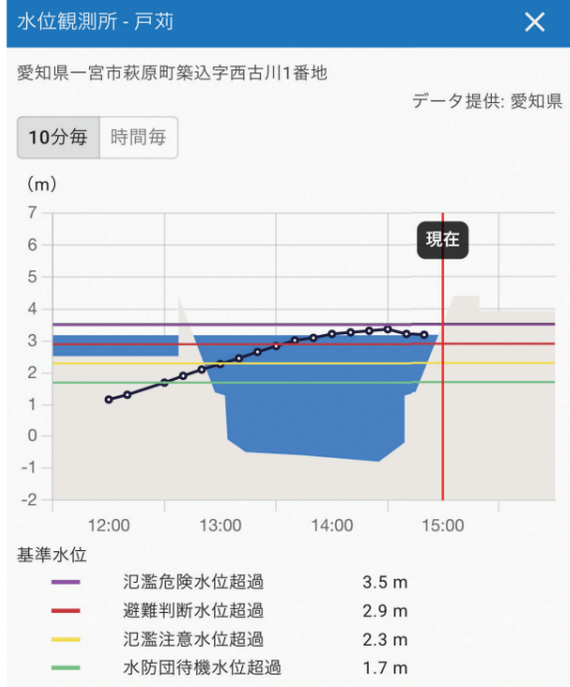
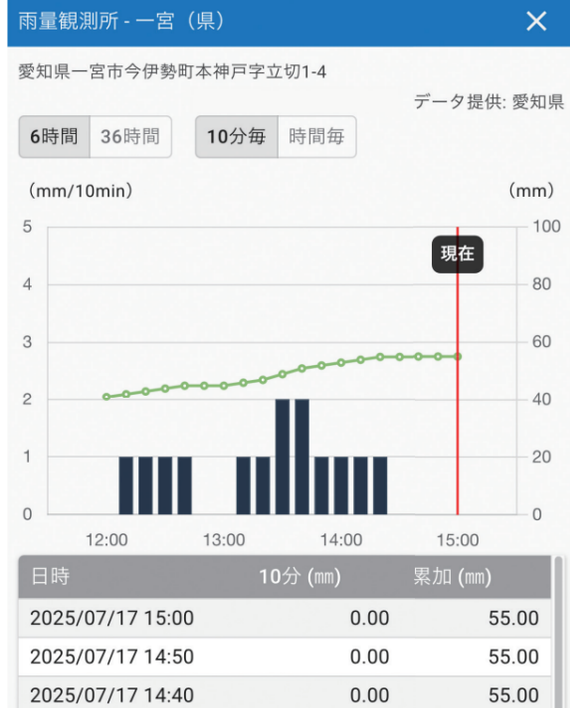


水防災情報システムについて

水位



雨量



カメラ



浸水センサ



リアルタイムで防災情報が見える!



水防災情報システム



河川等水位情報をバージョンアップしました 水防災情報システム

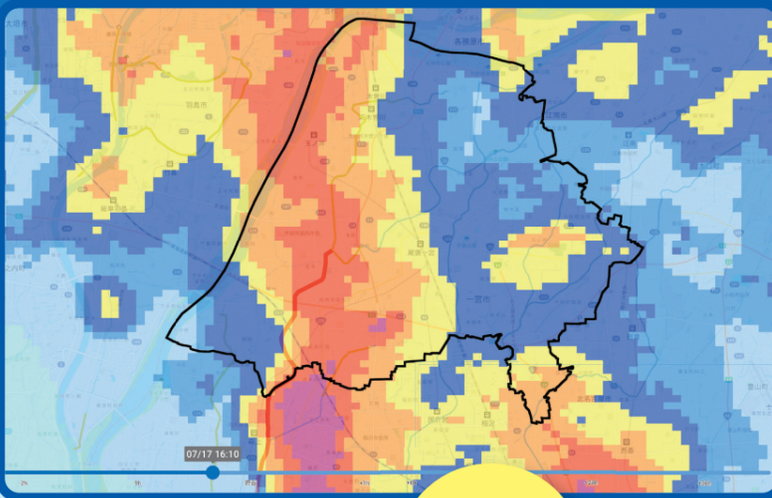
近年の気候変動の影響により、市内各所で浸水被害が発生しています。従来の水位観測等に加え、浸水センサ、ライブカメラなど新機能を導入、国・県など他所管のデータ集約、雨雲レーダーやキキクルとの重ね合わせにより、きめ細かい情報を提供することで、迅速な災害対応を行い、市民のみなさんの避難行動を支援する、「水防災情報システム」を構築いたしました。

河川の水位が上昇する様子を確認できます



平常時 (三条)

水位上昇時 (三条)



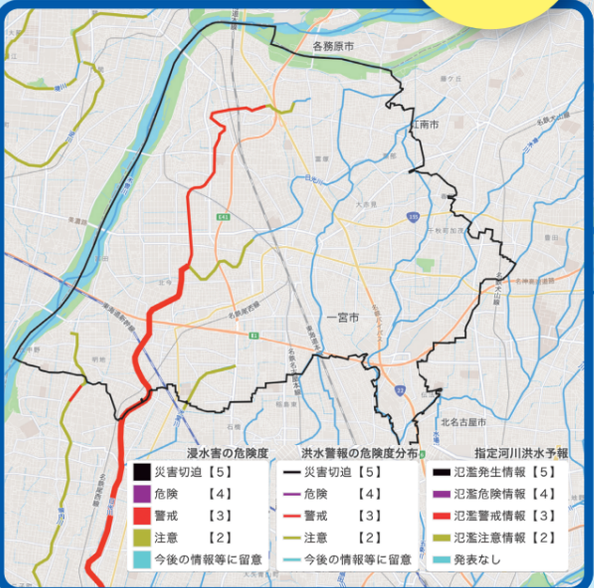
過去3時間から24時間先までの雨雲をスライダーで連続的に確認できます。突然発生する集中豪雨や線状降水帯に対する防災に役立ちます。

雨雲予測

観測所

- 水位
- 水位(危)
- 雨量
- カメラ
- 浸水センサ
- 排水機場
- 貯留施設

キキクル (危険度分布)



気象庁のキキクル (危険度分布) は、警報が発表されたときや、強い雨が降ってきたときに、どこで浸水害、洪水災害の危険度が高まっているかを知ることができます。命を守るための情報です。水防災システムでは浸水キキクル、洪水キキクルが確認できます。



警報、注意報などの気象情報をリアルタイムで確認できます。

スマホ画面でも確認できます
<https://bousai.ichinomiya-city.jp/>



カメラ表示

国土交通省及び愛知県の河川カメラのほか、市内の準用河川や水路、調整池の状況を一覧表示で見ることができます。10分間隔の映像が確認できます。また、木曾川の上流等周辺の河川カメラ画像も広域的に見ることができます。

浸水センサ



浸水センサは地下道等が浸水した時に検知します。冠水して通れなくなった箇所をスマホでも確認できます。

通行ができない場合は