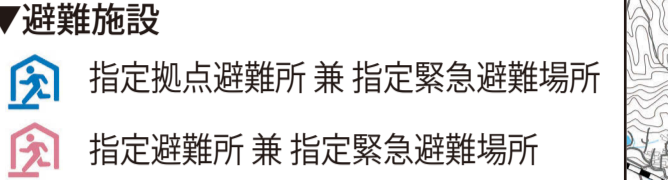


長良川 浸水想定区域図(L1)

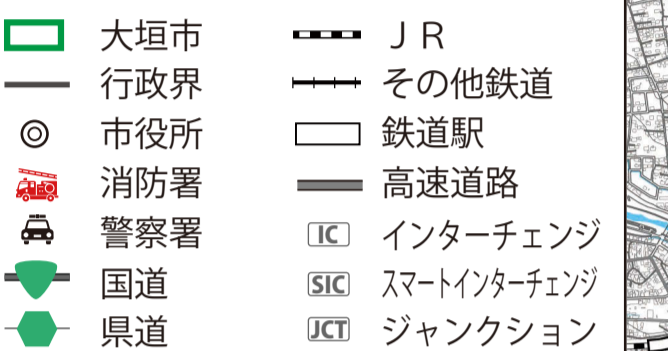
浸水深の目安

ご自宅の
浸水の深さを
確認しましょう



避難施設の利用のご注意

- 2階3m以上浸水する場合は3階以上が利用できる施設
- 利用できない可能性がある施設
- ※地震時は利用可能



このハザードマップについて

● 浸水想定区域図とは、水防法に基づき、国または県が管理する洪水により相当な損害を生ずるおそれのある河川において、氾濫した場合に浸水が想定される区域と深さを表示した地図です。

● 50年～100年に1回程度発生する大雨（計画規模[L1]）を前提に作成しています。

河川名	確率	前提となる降雨量
長良川	100年に1回	長良川流域の12時間総雨量243mm

★このマップは、長良川の浸水想定を表した図であり、色が塗られていない地域であっても、他の河川の影響を受ける可能性があります。複数の河川を重ねあわせた「大垣市洪水ハザードマップ」（令和3年3月作成）もご確認ください。

なお、浸水が想定されている区域外であっても、降雨状況によっては浸水する可能性があります。

