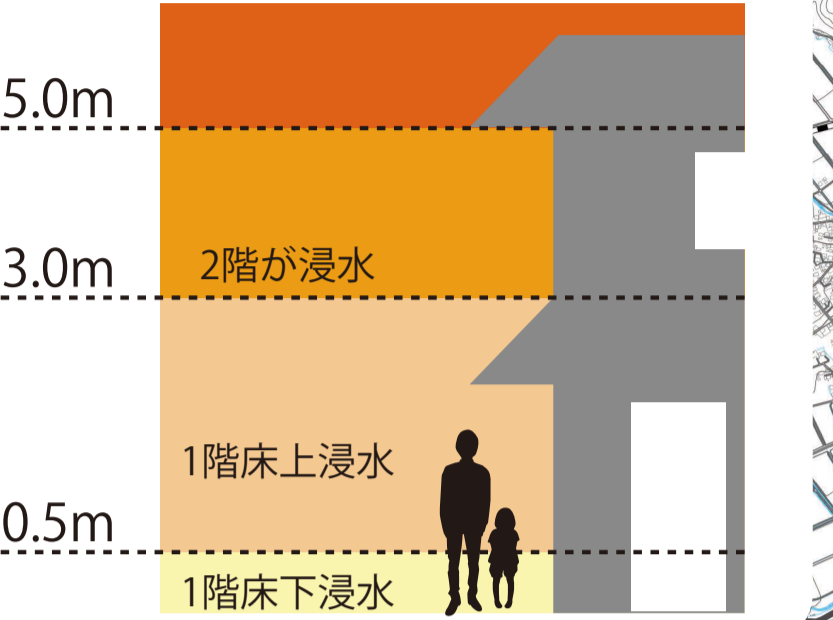


# 大谷川 水害危険情報図(L2)

浸水深の目安

ご自宅の  
浸水の深さを  
確認しましょう



このハザードマップについて

●水害危険情報図とは、洪水浸水想定区域図の作成手法を基本としつつ、簡略化した方法で作成し、浸水が想定される区域と浸水深さを表示した地図です。

●1,000年に1回程度発生する大雨  
(想定最大規模[L2])を前提に作成しています。

想定条件	河川名	確率	前提となる降雨量
	大谷川	1,000年に1回	大谷川流域の1時間降雨量165mm (降雨強度)

★対象となる河川

・木曽川水系大谷川(杭瀬川)(実施区間)  
左岸: 大垣市青墓町5丁目89番地先から大垣市長松町地先大谷川橋梁(東海道本線  
(大垣垂井間))まで  
右岸: 同市同町5丁目875番の1地先から大垣市長松町地先大谷川橋梁(東海道本線  
(大垣垂井間))まで

★このマップは、大谷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。

