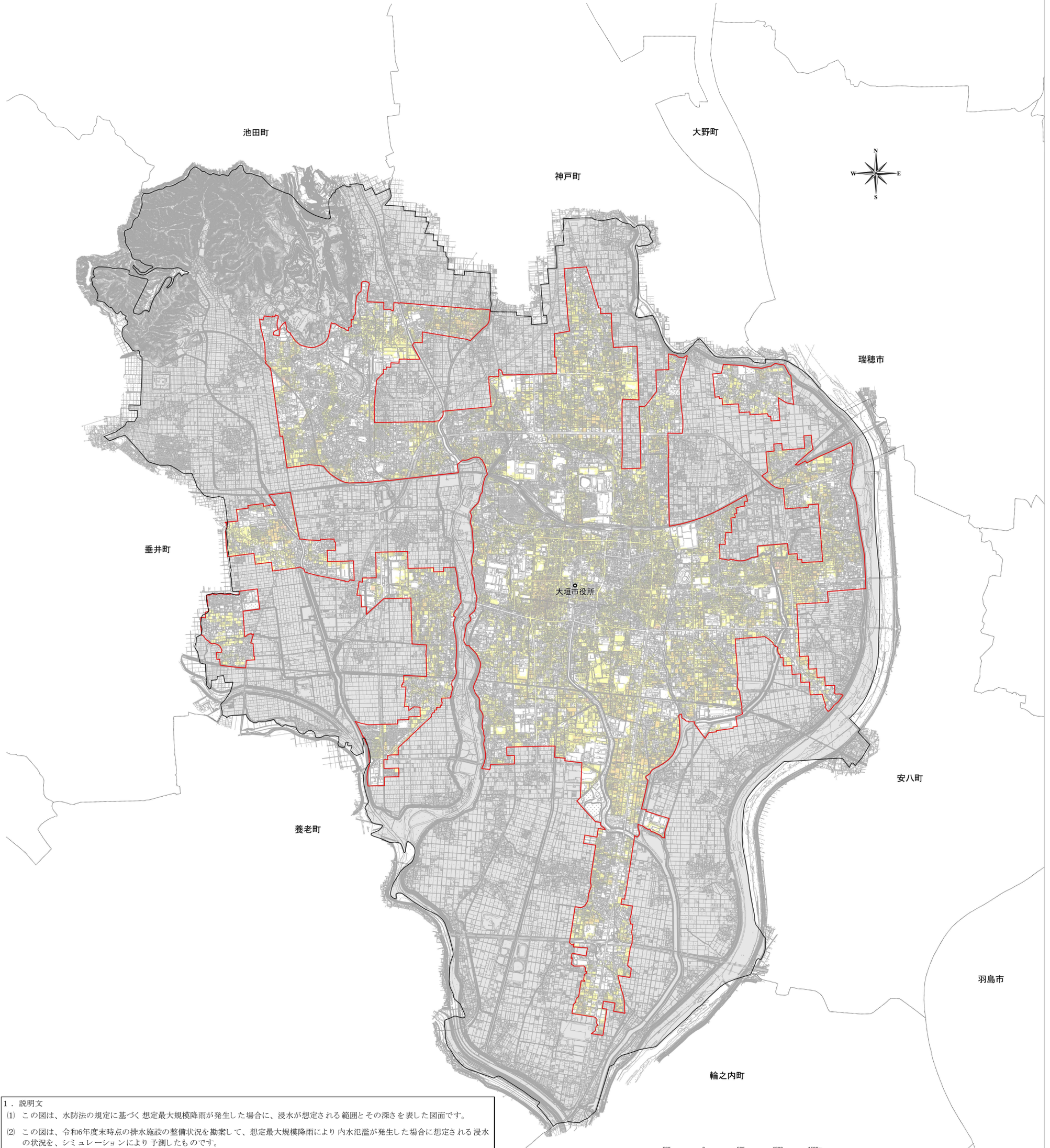


大垣市雨水出水浸水想定区域図



1. 説明文

(1) この図は、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲とその深さを表した図面です。

(2) この図は、令和6年度末時点の排水施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この図で色が付いていない場所でも浸水が発生する場合や、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。

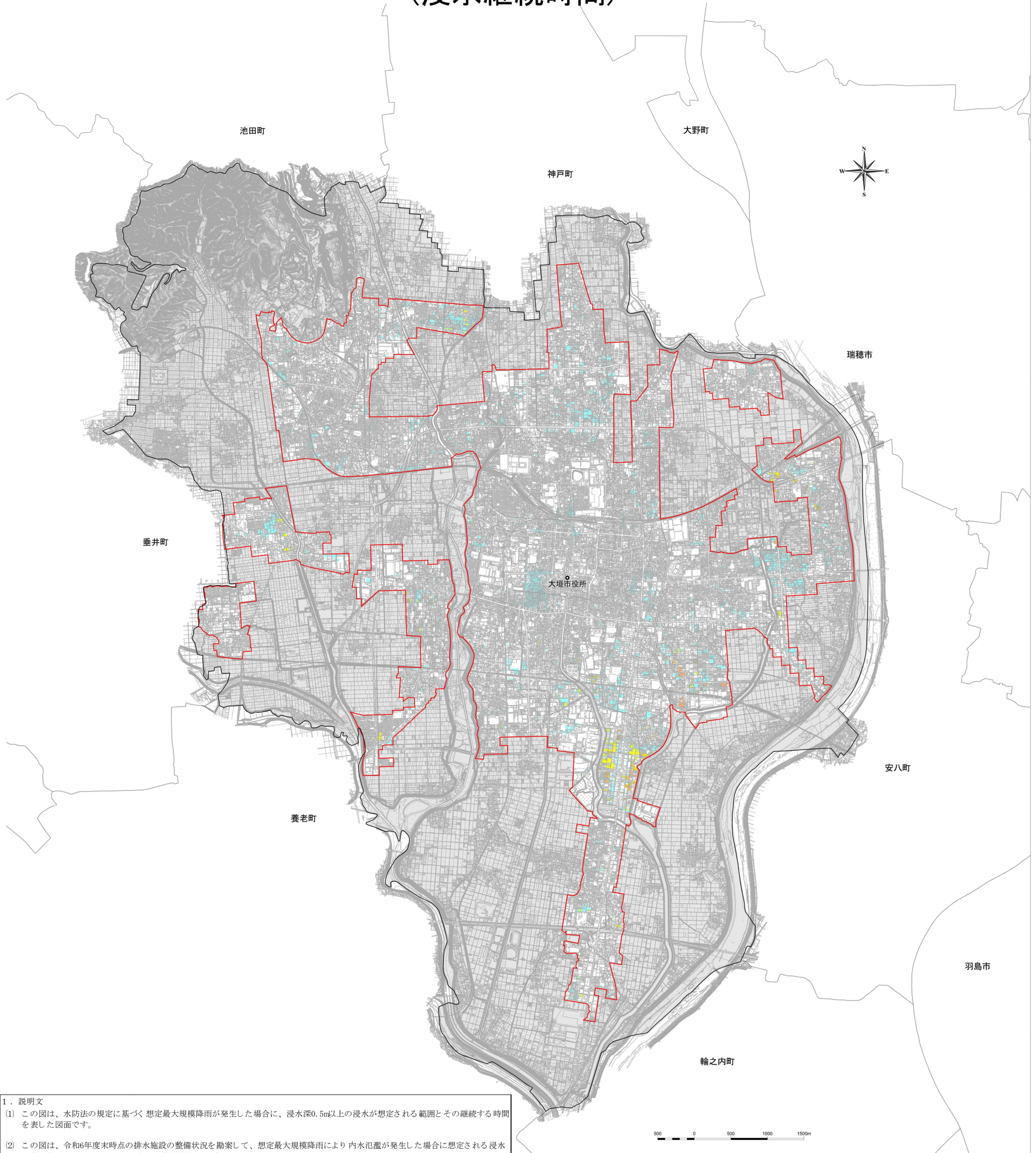
(4) この図において、水防法第14条の2第2項の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、下水道計画区域(赤枠)のうち浸水が想定される区域(着色部)で示しています。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	大垣市
(2) 指定年月日	令和8年3月31日
(3) 告示番号	大垣市告示第44号
(4) 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項
(5) 指定の前提となる降雨	想定最大規模降雨(時間最大雨量147mm)
(6) 境界条件	排水先の河川水位は堤防高を上限とした想定最大水位としています。

凡例	
浸水した場合に想定される水深	
	3.0m~5.0m未満
	1.0m~3.0m未満
	0.5m~1.0m未満
	0.3m~0.5m未満
	~0.3m未満
	行政区境界
	下水道計画区域

大垣市雨水出水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



1. 説明文

(1) この図は、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水深0.5m以上の浸水が想定される範囲とその継続する時間を表した図面です。

(2) この図は、令和6年度末時点の排水施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水(河川の破堤または越水)による氾濫等を考慮していませんので、この図で色が付いていない場所でも浸水が発生する場合や、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	大垣市
(2) 指定年月日	令和8年3月31日
(3) 告示番号	大垣市告示第44号
(4) 指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項
(5) 指定の前提となる降雨	想定最大規模降雨(時間最大雨量147mm)
(6) 境界条件	排水先の河川水位は堤防高を上限とした想定最大水位としています。

凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間

0時間～24時間
24時間～36時間
36時間～48時間
48時間～60時間

行政区境界

下水道計画区域