

1 雨水出水浸水想定区域の確認方法

①本市のウェブサイトへアクセスする

URL:<https://www.city.nagoya.jp/bosaikikikanri/page/0000153068.html>

②次の画面が開く

The screenshot shows the official website of the City of Nagoya. The page title is '名古屋市 雨水出水浸水想定区域' (City of Nagoya Rainwater Outflow Flooding Designated Areas). The page content includes:

- Header:** City of Nagoya logo, navigation menu (Home, Living Information, Tourism/Event Information, Municipal Information, Business Information), and search bar.
- Main Content:**
  - 雨水出水浸水想定区域とは (What are Rainwater Outflow Flooding Designated Areas?):** A text block explaining that these areas are designated based on the maximum scale of rainfall that could overwhelm drainage facilities, leading to flooding. It also states that the designation aims to prevent landslides and ensure safety during heavy rain.
  - 雨水出水浸水想定区域図 (Rainwater Outflow Flooding Designated Area Map):** A section with a wavy line separator and a list of links to PDF maps for various districts. A red box highlights the list of district-specific maps.

**雨水出水浸水想定区域とは**

雨水出水浸水想定区域とは、想定し得る最大規模の降雨により排水施設に雨水が排除できなくなった場合等に、浸水が想定される区域、想定される浸水の深さや浸水が継続する時間等を公表するものです。

この区域の指定は、内水氾濫発生時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより被害の軽減を図ることを目的としています。

**雨水出水浸水想定区域図**

水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定に基づき指定した雨水出水浸水想定区域について、次のとおり公表します。

- ・浸水深など詳細については、「(参考資料)各区の雨水出水浸水想定区域図」「(参考資料)各区の雨水出水浸水想定区域図(浸水継続時間)」をご確認ください。
- ・また、内水氾濫によるあらゆる浸水リスクを啓発するために、この雨水出水浸水想定区域のほかにも、想定し得る最大規模の雨が路面を流れたり、溜まったりすることで一時的に市内のあらゆる場所で路面冠水が発生する可能性等も想定し、内水氾濫ハザードマップを作製しています。
- ・内水氾濫ハザードマップのページへ

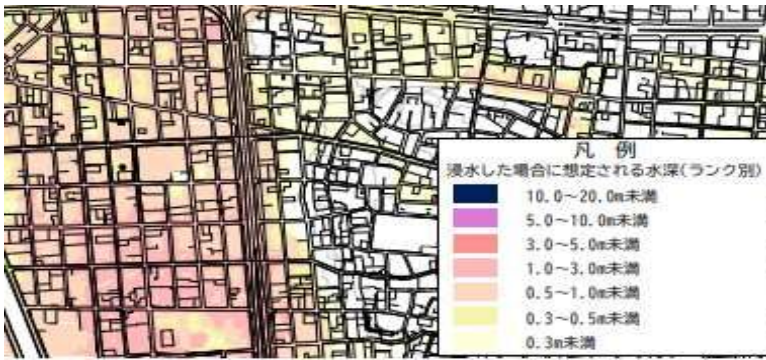
雨水出水浸水想定区域図

- ・ [雨水出水浸水想定区域図 \(PDF形式、5.74MB\)](#)
- ・ [雨水出水浸水想定区域図\(浸水継続時間\) \(PDF形式、5.74MB\)](#)

(参考資料) 各区の雨水出水浸水想定区域図

- ・ [千種区 雨水出水浸水想定区域図 \(PDF形式、3.54MB\)](#)
- ・ [東区 雨水出水浸水想定区域図 \(PDF形式、1.92MB\)](#)
- ・ [北区 雨水出水浸水想定区域図 \(PDF形式、2.75MB\)](#)
- ・ [西区 雨水出水浸水想定区域図 \(PDF形式、3.27MB\)](#)
- ・ [中村区 雨水出水浸水想定区域図 \(PDF形式、3.04MB\)](#)
- ・ [中区 雨水出水浸水想定区域図 \(PDF形式、1.72MB\)](#)
- ・ [昭和区 雨水出水浸水想定区域図 \(PDF形式、1.72MB\)](#)

③ (参考資料) 各区の雨水出水浸水想定区域図から施設所在地の区をクリックする



地図上で施設所在地を探す  
施設所在地に色がついている場合は凡例と見比べて水深を確認する

## 2 洪水・高潮の確認方法 (ハザードマップで確認)

①本市のウェブサイトへアクセスする

URL:<https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/405-5-23-0-0-0-0-0-0-0.html>

②次の画面が開く

### 宅地建物取引業者の方へ（水防法に基づいたハザードマップの作成状況）

本市における水防法に基づいたハザードマップの作成状況についてご確認ください。

[不動産取引時のハザードマップにおける対象物件の所在地の説明について](#)

#### 洪水ハザードマップ

区ごとに洪水ハザードマップをご覧ください。なお、このマップは水防法に基づいたハザードマップになります。

[洪水ハザードマップのページへ](#)

#### 内水氾濫ハザードマップ

区ごとに内水氾濫ハザードマップをご覧ください。なお、このマップは水防法に基づいたハザードマップになります。

[内水氾濫ハザードマップのページへ](#)

#### 高潮ハザードマップ

区ごとに高潮ハザードマップをご覧ください。なお、このマップは水防法に基づいたハザードマップになります。

[高潮ハザードマップのページへ](#)

#### 地震ハザードマップ

区ごとに地震ハザードマップをご覧ください。

[地震ハザードマップのページへ](#)

### ③洪水ハザードマップと高潮ハザードマップを両方とも確認する

各ハザードマップのページから施設所在地の区を選択すると地図が表示される

施設所在地を探して色がついていれば、浸水深を確認する

雨水出水、洪水、高潮のうち、最大のものについて協議申込書の様式中、「想定される最大浸水深」欄に記入する。「地域防災計画による施設の指定の有無」「避難確保計画作成の有無」については参考資料⑤、⑥を参照し、確認する。