

#### 洪水浸水想定区域(多摩川水系)

多摩区

洪水浸水想定区域とは、河川が氾濫した場合に、浸水が想定される範囲や深さを示したもので、ここでは河川ごとの浸水想定範囲と浸水深を重ね合わせて表示しています。

13页

- 多摩川水系  
多摩川：588km [2日間]  
平塚川、五反田川、山下川、二子箱本川、日三沢川。  
二ヶ領本川（上河原継）、二ヶ領用水（下河原継）：410mm [24時間]  
三沢川：416mm [24時間]

9-2 開拓都市の清水郷は自生地のハオトマツなどを育成して下さい。

This map illustrates the flood risk zones and river networks in the Tama River area, specifically focusing on the Tama River, Miura River, and other tributaries like the Sakuragawa River, Kita-Tama River, and Minamitama River. The map shows various districts including Tama City, Tachikawa City, and parts of Tokyo. It highlights areas at risk of flooding, including residential areas and schools. A legend provides details on the color coding for inundation depths and other geographical features.

**例**

**浸水深の目安**

- 20.0m
- 10.0m
- 5.0m(2階水没)
- 3.0m(2階以下)
- 0.5m(大人の腰)

■ 石膏所(○内の数字以上の者が使用可能)

▲ 水位計

■ カメラ監視

○ 市役所、区役所、支所、出張所

△ 消防署・出勤所

◎ 警察署

■ 洪水化成等氾濫想定区域(氾濫河)

■ 土砂災害警戒区域(平成28年1月時点)

■ 土砂災害警戒区域(平成28年1月時点)

■ 地盤崩壊危険区域(平成30年1月時点)

■ 地盤崩壊危険区域(平成30年1月時点)

◆ アンダーパス・地下道路

--- 市 境

--- 区 境

1:18,000

500 1000 1500 2000m