

江戸川区 ハザードマップ

Edogawa City Hazard Map 江戸川区灾害地图

Tobu area 東部地区

このハザードマップは、全部の浸水想定（どのくらい水が入るかを予想したもの）と一緒にしたものです。
This hazard map shows the maximum values for all kinds of flooding that will impact Edogawa City.
本災害地図示す対江戸川区に影響のある所有水害の最大値。

● 高川浸水想定区域図（想定最大規模）
Expected inundation area map of high tide flooding (maximum expected scale)

● 風暴潮浸水想定区域図（想定最大規模）
Expected inundation area map of storm surge flooding (maximum expected scale)

● 荒川洪水想定区域図（想定最大規模）
Expected inundation area map of Arakawa River flooding (maximum expected scale)

● 江戸川洪水想定区域図（想定最大規模）
Expected inundation area map of Edogawa River flooding (maximum expected scale)

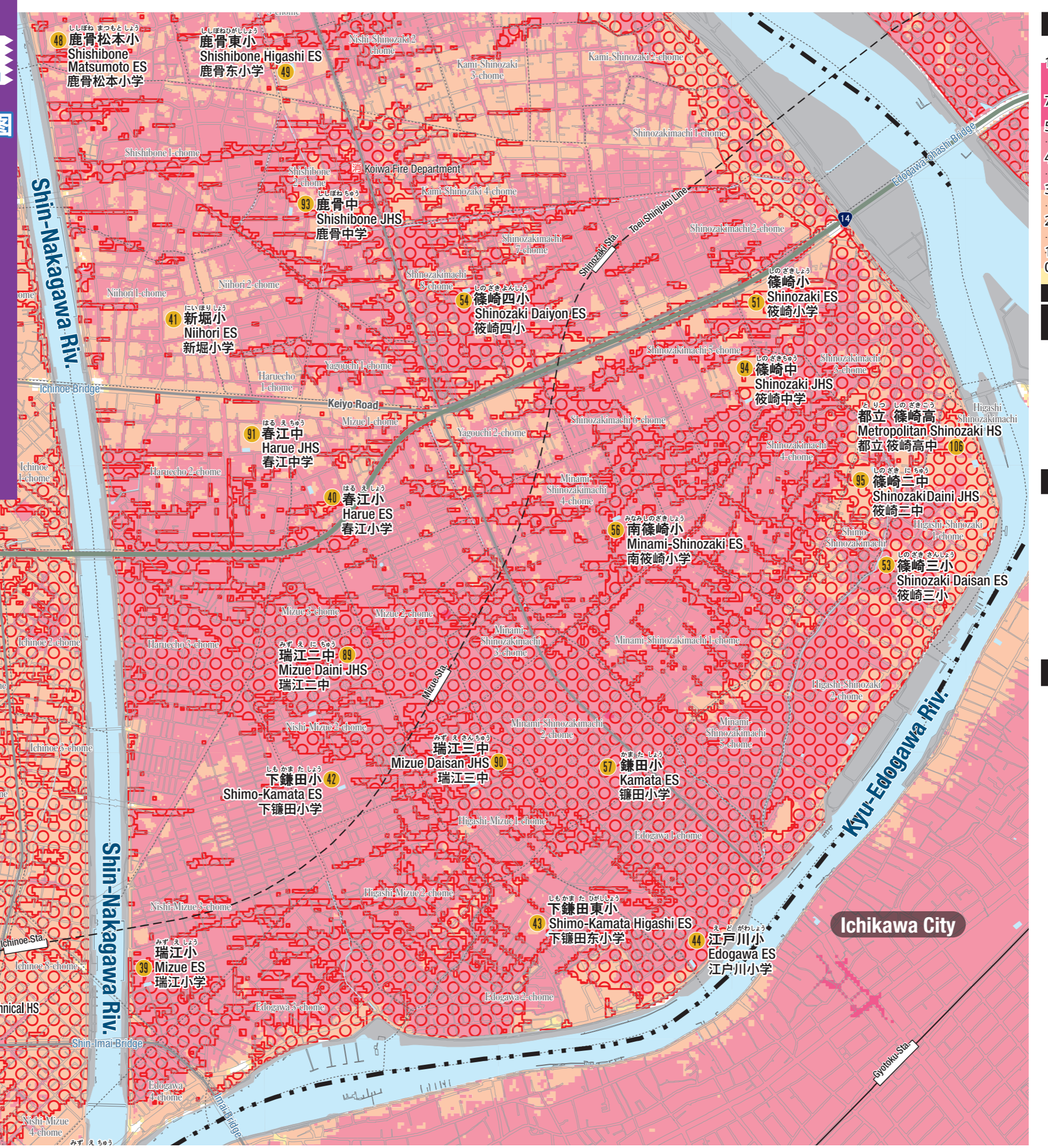
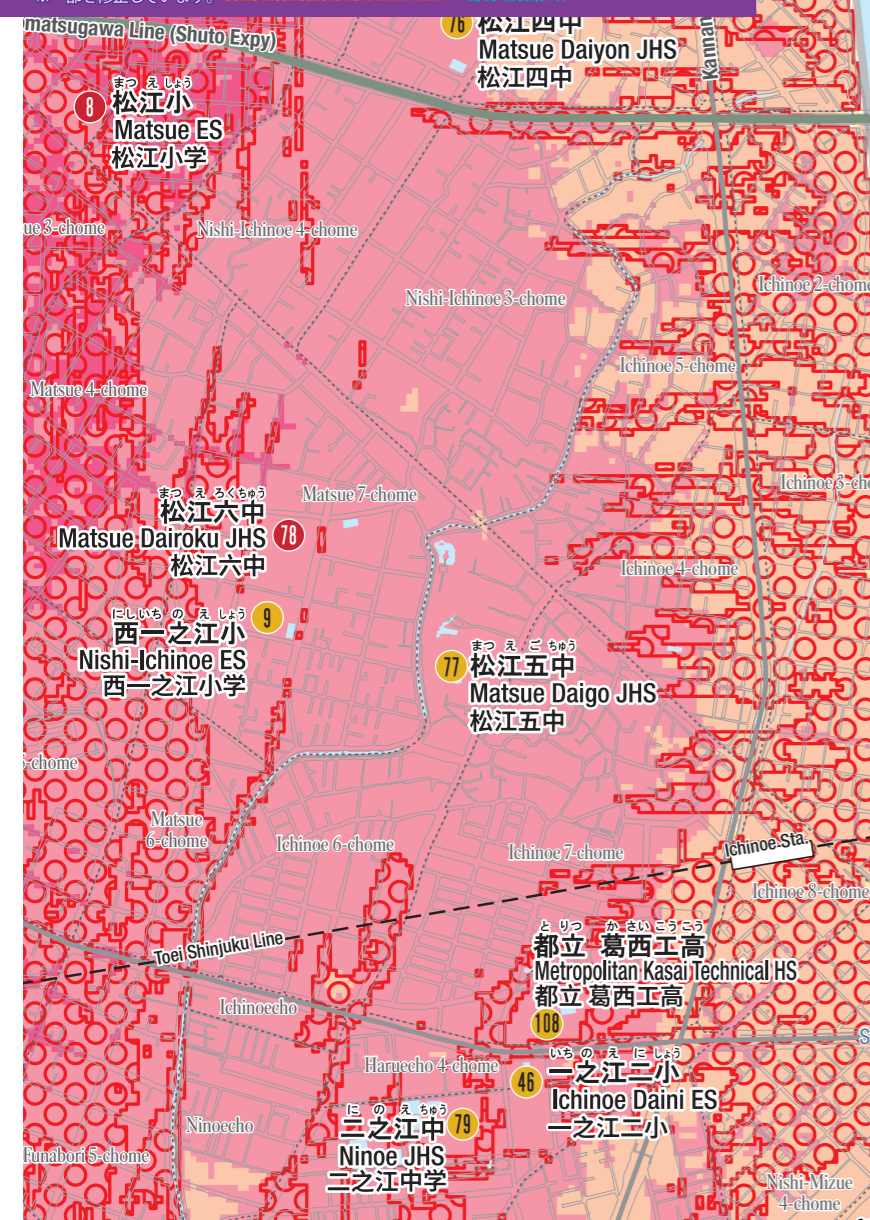
● 利根川洪水想定区域図（想定最大規模）
Expected inundation area map of Tonegawa River flooding (maximum expected scale)

● 中川洪水想定区域図（想定最大規模）
Expected inundation area map of Nakagawa River flooding (maximum expected scale)

● 中川・綾瀬川園域洪水想定区域図（想定最大規模）
Expected inundation area map of Nakagawa River/Ayasegawa River areas (maximum expected scale)

● 中川・綾瀬川園域洪水想定区域図（想定最大規模）
Expected inundation area map of Nakagawa River/Ayasegawa River areas (maximum expected scale)

● 一部を修正しています。※部分已做修改
Some modifications have been made. *部分已做修改



浸水の深さ Inundation depth 浸水の深度

Correlation of inundation depth and houses 浸水深度与住房的关系
 10m かい みず はい 3~4階まで水が入る (5~10m未満 (より浅い)) Flooding up to third/fourth floor (less than 5–10 m)
 7m 5m かい みず はい 3~4樓浸水 (5~10m未満) Flooding up to third/fourth floor (less than 5–10 m)
 5m かい みず はい 2階まで水が入る (3~5m未満 (より浅い)) Flooding up to second floor (less than 3–5 m)
 4m かい みず はい 2樓浸水 (3~5m未満) Flooding up to second floor (less than 3–5 m)
 3m かい みず はい 1階まで水が入る (0.5~3m未満 (より浅い)) Flooding up to first floor (less than 0.5–3 m)
 2m かい みず はい 1樓浸水 (0.5~3m未満) Flooding up to first floor (less than 0.5–3 m)
 1m 0.5m かい みず はい 1階の床の下に水が入る (0.5m未満 (より浅い)) Flooding below floor level (less than 0.5 m)
 地基浸水 (0.5m未満) Flooding below floor level (less than 0.5 m)

早めに逃げなければならない場所 Areas where early evacuation is required 需要早期避难的区域
 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流) Floodplain where buildings are expected to collapse (overflowing)
 住房倒塌等泛滥預想区域 (泛滥流) Floodplain where buildings are expected to collapse (overflowing)

倒れるかもしれない場所 In this area, wooden buildings may collapse due to rapidly flowing water
 流速快、有木质住房倒塌可能性的区域

地図中の記号 Legend 凡例

	消防署 Fire department 消防
	警察署 Police department 警察
	水位観測所 Water gauging station 水位观测所
	地域気象観測所 (気温や湿度などの観測) Local meteorological station 地区气象观测所
	アンダーパス Underpass 地下通道

道路が低くなっていると水が入りやすいです。Areas needing caution as roads are in low areas so water easily accumulates there 因道路低洼易积水而需要注意的地方

逃げる場所の種類 Types of evacuation points 避难处类别

地域防災拠点 Local disaster prevention bases 地区防灾据点
 まわりに水が起ても、水が入ってこない安全な場所 Safe places that will not be submerged even when flooding occurs in the city or surrounding areas 即使区内及区周邊发生水灾也不会漫水的安全地点

- 全部の階が使える避難施設 (小学校や中学校など) Evacuation facility where all floors can be used (elementary/junior high school)
所有楼层都可以使用的避难设施 (小学、初中等)
- 2階以上が使える避難施設 (小学校や中学校など) Evacuation facility where the 2nd floor and above can be used (elementary/junior high school)
2楼及以上可以使用的避难设施 (小学、初中等)
- 3階以上が使える避難施設 (小学校や中学校など) Evacuation facility where the 3rd floor and above can be used (elementary/junior high school)
3楼及以上可以使用的避难设施 (小学、初中等)

待避施設 (小学校や中学校など) Evacuation facilities (elementary/junior high schools, etc.) 待避设施 (小学、初中等)
 逃げる時間がない場合や、遠くへ逃げることができない場合に、迷いの場所です。水が入ってきて使えないと階段や、電気・水道・ガスが止まることがあります。逃げたあと生活がむづかしい場合があります。Emergency evacuation facilities in case there is not enough time to evacuate or evacuation becomes difficult. Flooding may cause problems during daily life post-evacuation, such as some floors becoming unavailable for use and lifeline utilities being shut off. 没水时避难或避难存在困难等不得已时, 可紧急避难设施。有时可能因漫水导致楼层无法使用或生命线停运等,从而影响避难后的生活。
 ○ 水が入ってくる階数は、一般的な家の高さをもとにしています。学校の建物の水が入ってくる階数と、書いてある階数はちがう場合があります。The flooded floor levels in the legend are for standard houses. These indications do not necessarily match the flooded floor levels of schools.

○ 凡例の浸水楼层以一般住房为基准。○ 不一定与各学校的漫水楼层一致。