

内水浸水想定区域(想定最大規模)はどのように決めたの?

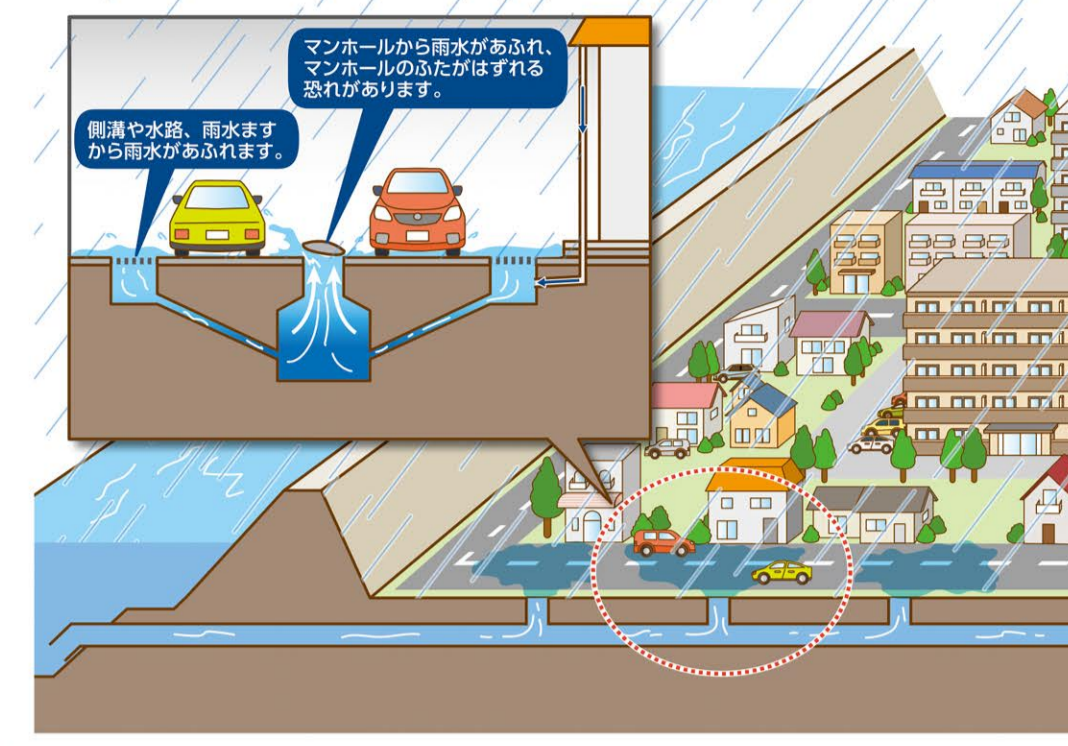
この内水浸水想定区域は、想定最大規模の降雨によって、下水道や水路、道路側溝などから水が溢れる範囲や深さをシミュレーションしたものです。想定最大規模降雨とは、香地方において過去に観測された最大の降雨量を基本に設定することになっており横浜市では、1999年に関東地方で観測された時間降雨量153mmとしています。

なお、この内水浸水想定区域図は河川の堤防を越えて水がふれることも考慮してシミュレーションしていますが、堤防の決壊は想定していません。洪水浸水想定区域と浸水深や浸水範囲が異なる場合があります。必ず洪水ハザードマップも併せてご覧ください。

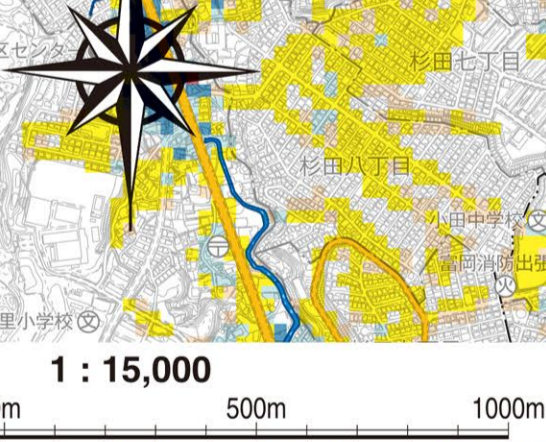
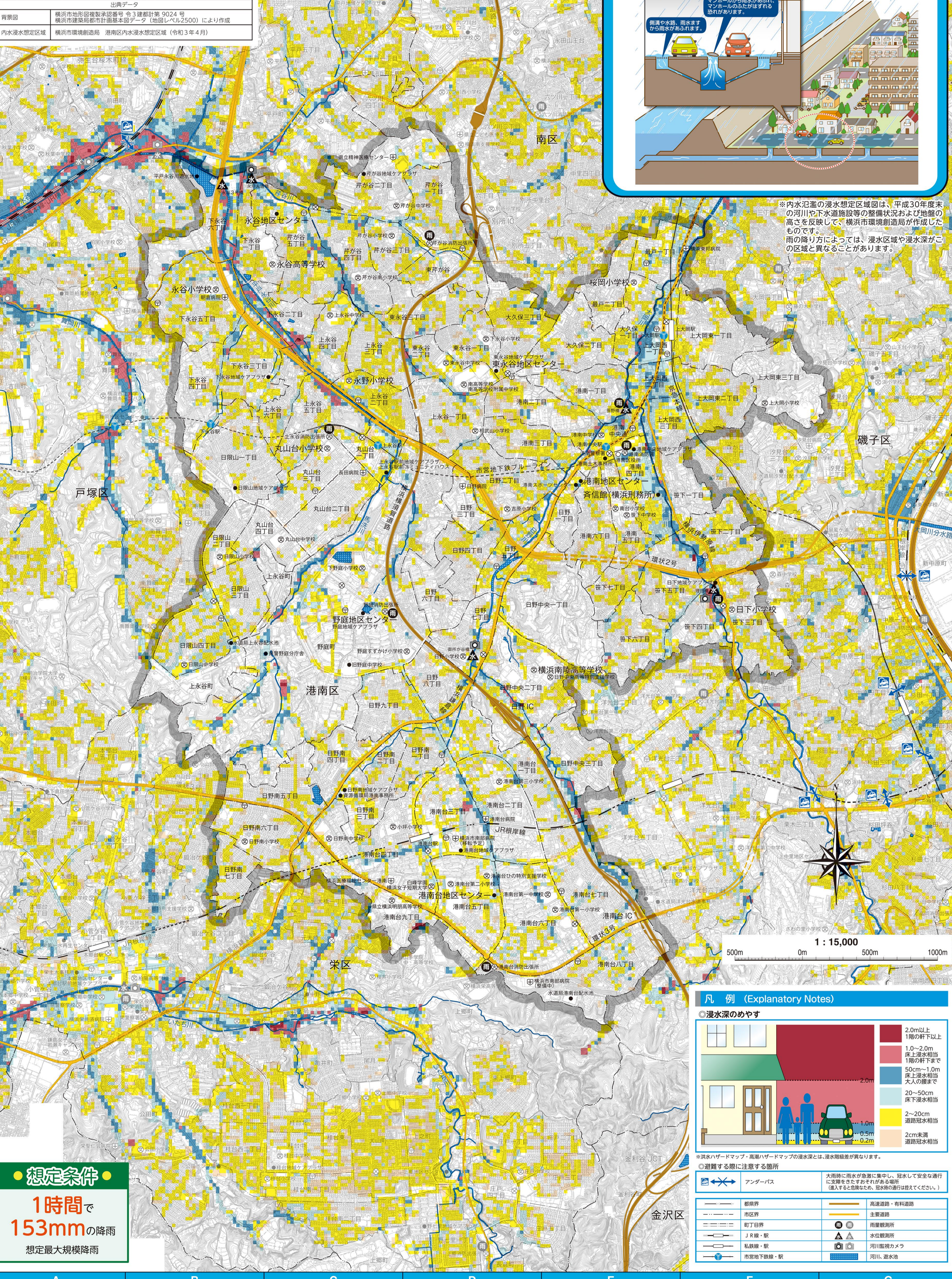
Table with 2 columns: 資料元 (資料) and 作成日. Content includes '横浜市防災計画(第3次) 9024号' and '令和3年4月'.

港南区内水ハザードマップ 内水浸水想定区域(想定最大規模)

この内水ハザードマップは、下水道の能力を超える大雨に対して、浸水が想定される区域の皆さんに日頃からの備えや対策をとっていただくために作成したものです。河川周辺の浸水想定については、必ず洪水ハザードマップも併せてご覧ください。



※内水氾濫の浸水想定区域図は、平成30年度末の河川と下水道施設等の整備状況および地盤の高さを反映して、横浜市環境創造局が作成したものです。雨の降り方によっては、浸水区域や浸水深がこの区域と異なることがあります。



想定条件 1時間で153mmの降雨 想定最大規模降雨

凡例(Explanatory Notes)

Table with 3 columns: 浸水深のめやす (Water depth scale), 避難する際に注意する箇所 (Evacuation points), and 線路 (Railways). Includes a diagram of a house with water levels.

洪水浸水想定区域(想定最大規模)はどのように決めたの?

こちらの洪水浸水想定区域の範囲やその深さは、境川水系の想定し得る最大規模の降雨(24時間で632ミリ)及び大岡川水系の想定し得る最大規模の降雨(24時間で332ミリ)を前提として、川の水があふれた場合の堤防が壊れた場合をシミュレーションにより予測したものです。

なお、この洪水浸水想定区域は、前提となる降雨を超えるような大雨、下水道等からの浸水、水路の氾濫等を考慮していません。したがって着色されていない区域でも浸水が発生する場合があります、実際の浸水深と異なる場合があります。

- List of sources: 1. 神奈川県ホームページ, 2. 横浜地方気象台ホームページ. Includes QR codes for more info.

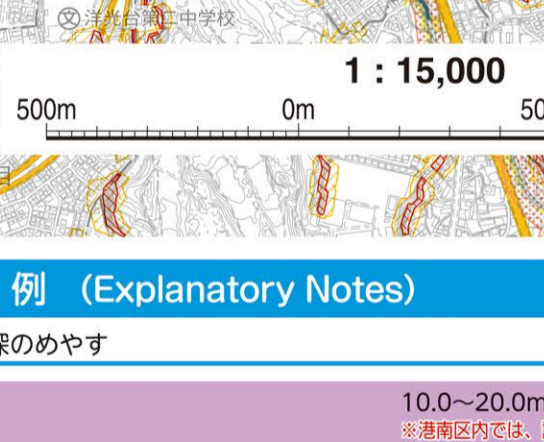
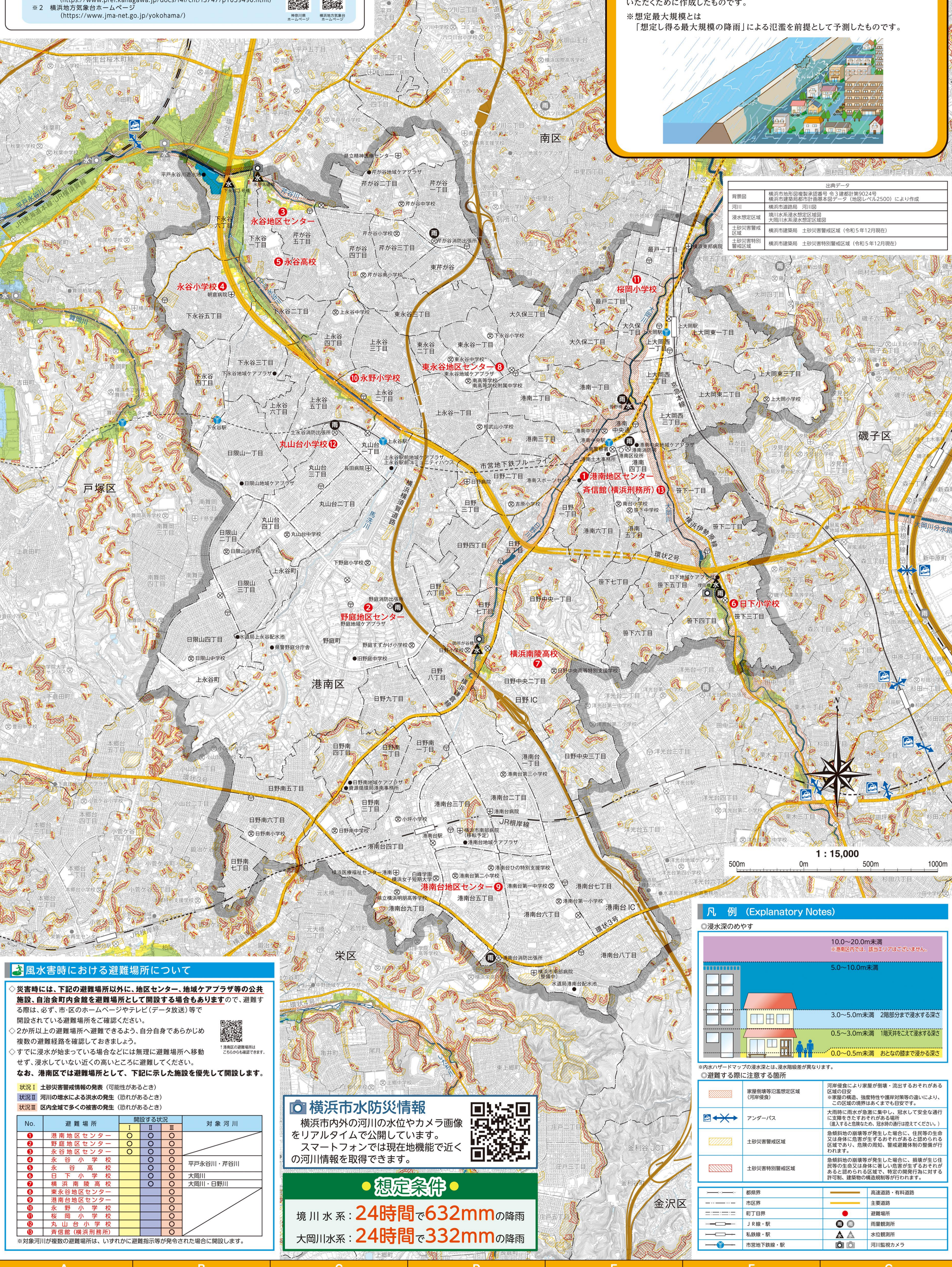
港南区洪水ハザードマップ 洪水浸水想定区域(想定最大規模)

境川水系河川: 平戸永谷川、芦谷川 大岡川水系河川: 大岡川、日野川

この洪水ハザードマップは、境川水系・大岡川水系等の河川の氾濫が予想される場合や実際に氾濫した場合に、浸水が想定される区域の皆さんに速やかに避難していただくために作成したものです。



Table with 2 columns: 資料元 (資料) and 作成日. Content includes '横浜市防災計画(第3次) 9024号' and '令和5年12月'.



想定条件 24時間で632mmの降雨 24時間で332mmの降雨

風水害時における避難場所について

災害時には、下記の避難場所以外に、地区センター、地域ケアプラザ等の公共施設、自治食町内食糧を避難場所として開設する場合があります。避難する際は、必ず、市-区のホームページやテレビ(データ放送)等で開設されている避難場所をご確認ください。

Table with 4 columns: No., 避難場所 (Evacuation location), 開設状況 (Opening status), 対象河川 (Target river). Lists locations like Kanagawa City Center and various elementary schools.

横浜市水防災情報. 横浜市内外の河川の水位やカメラ画像をリアルタイムで公開しています. Includes QR code and smartphone app info.

凡例(Explanatory Notes)

Table with 2 columns: 浸水深のめやす (Water depth scale) and 避難する際に注意する箇所 (Evacuation points). Includes a diagram of a house with water levels.