



江戸川洪水 浸水想定区域

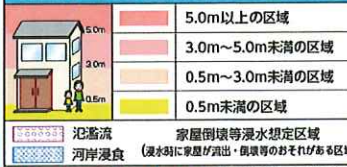
<前提条件>

【想定最大規模】

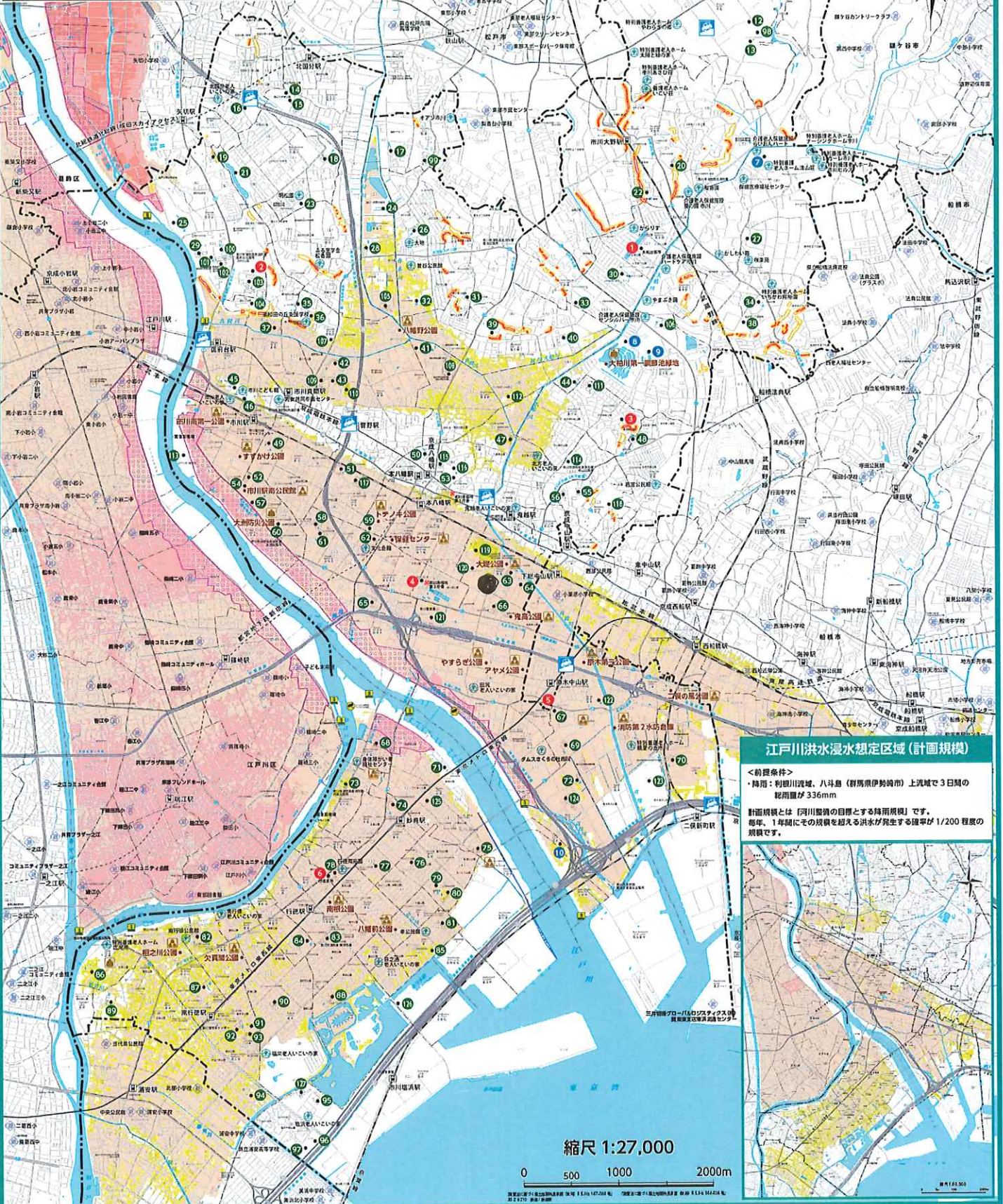
・降雨：利根川流域、八斗島（群馬県伊勢崎市）上流域で3日間の総雨量が491mm（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/1000程度の規模）
・堤防：江戸川の全区間で破壊（500m間隔）
（国土交通省が平成29年7月に公表）

この地図は、これまでに経験したことのない想定しうる最大規模の大雨により、江戸川の堤防が全区間において破壊した場合の浸水範囲とその程度を示したものです。最悪の条件を設定した想定ですので、大雨が降ったからといって必ずしも地図のような浸水が起こるものではありません。浸水の深さは地盤の高さを基準にしています。

凡 例 浸水した場合に想定される浸水の深さ



- | | |
|-------------|--------------|
| 避難場所 | 土砂災害（特別）警戒区域 |
| ペット同伴避難所 | 福祉避難所 |
| 校庭野宿 | 近隣自治体避難場所等 |
| 大型土のうステーション | 水位計 |
| 地盤調査ステーション | 河川カメラ |
| 道路冠水注意箇所 | 駅（JR・私鉄） |



江戸川洪水浸水想定区域（計画規模）

<前提条件>

・降雨：利根川流域、八斗島（群馬県伊勢崎市）上流域で3日間の総雨量が336mm

計画規模とは「河川整備の目標とする降雨規模」です。毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/200程度の規模です。

縮尺 1:27,000

0 500 1000 2000m

国土地理院「国土地理院地図」提供 縮尺 1:25,000 国土地理院「国土地理院地図」提供 縮尺 1:25,000



高潮浸水想定区域 (想定最大規模)

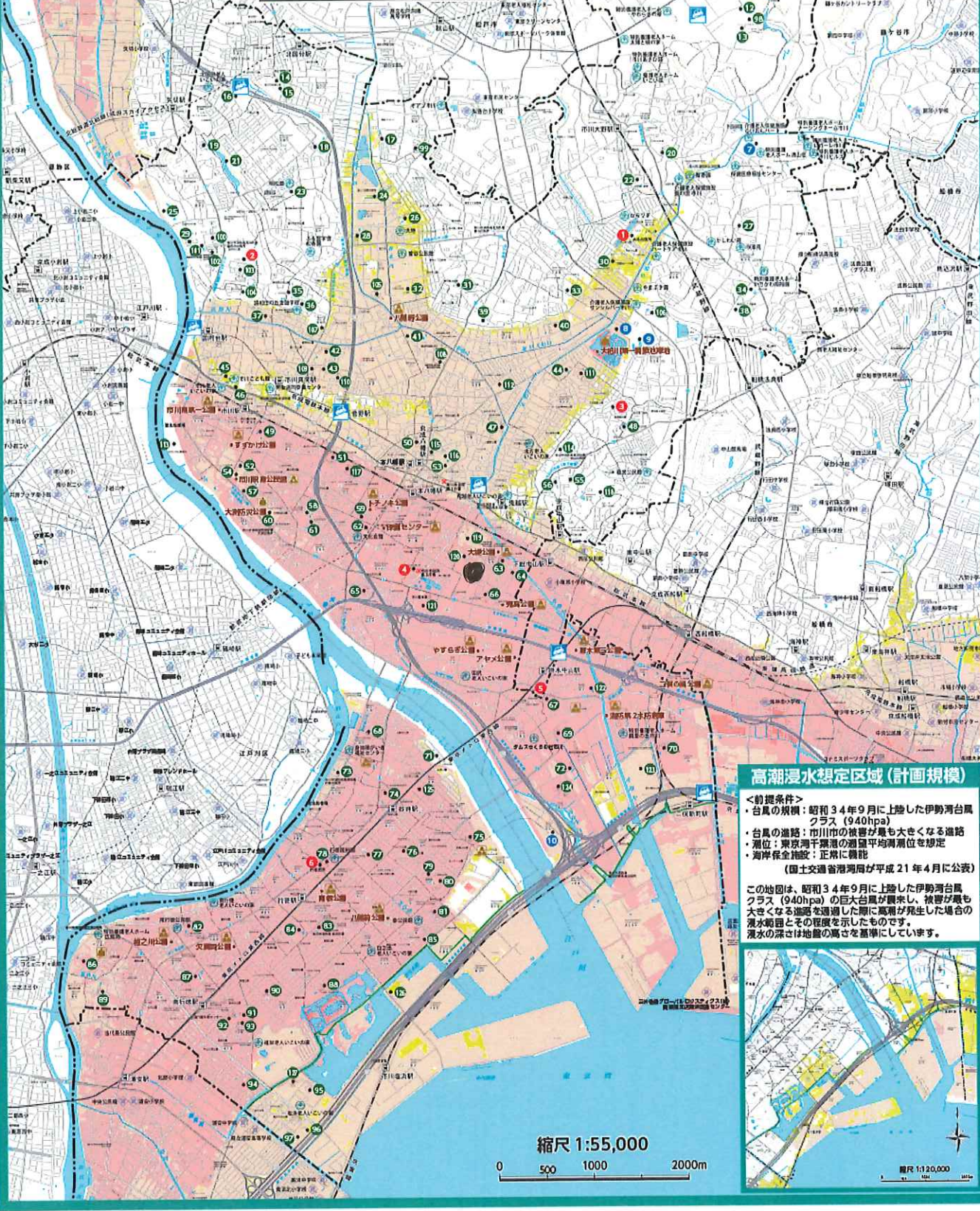
<前提条件>
・台風を中心気圧 910hpa
(昭和 9 年 9 月の室戸台風級)
・台風の移動速度 73km/h
(昭和 34 年 9 月の伊勢湾台風級)

この浸水想定区域図は、概ね 1,000 年～5,000 年に一度の発生頻度であり、台風のルートや規模、河川・海岸施設の破壊という最悪の条件下で想定したものです。
(千葉県が平成 30 年 11 月に公表し、令和 4 年 6 月に指定)

凡 例 浸水した場合に想定される浸水の深さ

5.0m以上の区域
3.0m～5.0m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
0.5m未満の区域

避難場所	防備施設
避難所	道路冠水注意箇所
ペット同伴避難所	福祉避難所
校庭野宿	近隣自治体避難場所等
大型土のうステーション	駅 (JR・私鉄)
地盤中小規模土のうステーション	



高潮浸水想定区域 (計画規模)

<前提条件>
・台風の規模：昭和 34 年 9 月に上陸した伊勢湾台風クラス (940hpa)
・台風の進路：市川市の被害が最も大きくなる進路
・潮位：東京湾干満の潮位平均高潮位を想定
・海岸保全施設：正常に機能
(国土交通省港湾局が平成 21 年 4 月に公表)

この地図は、昭和 34 年 9 月に上陸した伊勢湾台風クラス (940hpa) の巨大台風が襲来し、被害が最も大きくなる進路を通過した際に高潮が発生した場合の浸水範囲とその程度を示したものです。
浸水の深さは地盤の高さを基準にしています。





中小河川洪水・内水浸水想定区域 土砂災害（特別）警戒区域

＜対象とする河川等の前提条件＞【想定最大規模】
・河川 24 時間総雨量 673mm ・内水浸水 1 時間最大雨量 153mm
・海老川 9 時間総雨量 516mm
・堀川・新堀川 24 時間総雨量 690mm
・高谷川 24 時間総雨量 690mm
・堀川 24 時間総雨量 690mm
・堀川 24 時間総雨量 690mm

この地図は左記の河川が最大規模の降雨によって、破堤または溢水した場合の「洪水浸水想定区域」および
雨水の量が排水処理能力を超えて起きる「内水浸水想定区域」と、急傾斜地等の崩壊が発生した場合に危険
が生じる恐れのある「土砂災害（特別）警戒区域」を重ね合わせたものです。
※ 洪水浸水想定区域（中小河川）：千原川が作成・公表
※ 内水浸水想定区域：市川市が作成・公表（水防法 14 条の 2 に規定するものではありません）
※ 各浸水想定区域が重なる箇所は、最大の浸水深を表示しています。

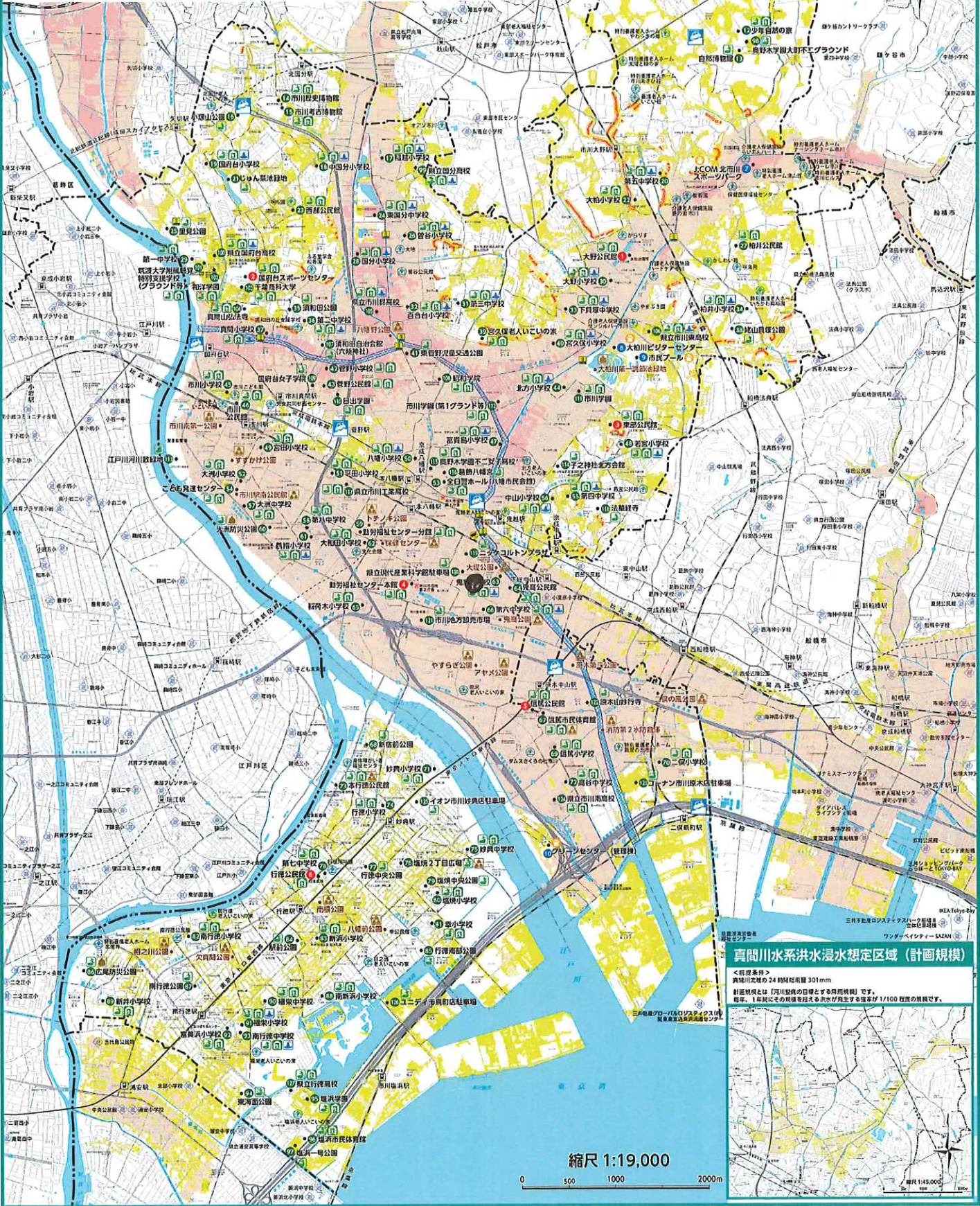
凡例 浸水した場合に想定される浸水の深さ

5.0m以上	5.0m以上の区域
3.0m～5.0m未満	3.0m～5.0m未満の区域
0.5m～3.0m未満	0.5m～3.0m未満の区域
0.5m未満	0.5m未満の区域

家屋倒壊等浸水想定区域
（浸水時に家屋が流出・倒壊等の恐れがある区域）

沿岸浸食

避難場所	土砂災害（特別）警戒区域
避難所	避難所
ペット同伴避難所	福祉避難所
校庭貯留	近隣自治体避難場所等
大型土のうステーション	水位計
地盤脆弱地土のうステーション	河川カメラ
道路冠水注意箇所	駅（JR・私鉄）



真間川水系洪水浸水想定区域（計画規模）

＜前提条件＞
真間川流域の 24 時間総雨量 301mm
前提条件とは「河川設備の目標とする降雨規模」です。
毎年、1 年にその降雨を超える洪水が発生する確率が 1/100 程度の規模です。



縮尺 1:19,000

0 500 1000 2000m