



子どもからシニアまで優しい街づくり

浦安を“日本一”
シニアが輝く街に!

吉村 啓治



シニアは地域の人的資源。元気なシニアが街をもっと豊かにする

浦安市の治水（防災・減災）対策はどのようになっているか!?

浦安は過去被った風水害の経験を教訓として先人たちが対策を講じてきました。さらに、本年策定された新総合計画で、激甚化する都市型災害に備え、1時間あたり60mm対応（従来50mm）の豪雨に対する雨水排水施設や雨水貯留槽・貯留管施設の整備など治水対策が実施されていく事になりました。



境川河口



境川西水門



境川東水門



境川排水機場



堀江ドック水門



堀江排水機場

今回の九州豪雨被害は、次々に積乱雲発生し線状に連なった線状降水帯が長時間停滞して豪雨をもたらす。

気象庁に確認したところ、どの地域にも線状降水帯が発生する可能性があるそうです。

浦安市は高層住宅と戸建てがバランス良く配置されています。万が一線状降水帯が停滞するような豪雨時には高所非難のできるシステムが必要と考えます。気象状況や避難連携の在り方について研究して、次号のYoshimura Reportに記述したいと考えております。

今回の九州大雨、そして昨年、千葉県が被災した台風15号、19号、21号、一昨年の西日本豪雨災害の教訓を踏まえ、本市の治水対策を主体に議会報告Yoshimura Reportを作成しました。

今回の議会活動報告は、再び、本市の治水対策を主体に記述させていただきました。

本市は、半世紀ほど昔に遡ると風水害で苦しめられてきた町だったと教えていただいております。その経験を踏まえて、先人たちの創意工夫の努力と膨大な費用を費やし安全な市域を作り上げて来られました。

更に、策定中の新総合計画で都市型災害に備え、関係機関と協議しながら、1時間あたり60mm（従来50mm対応）の降雨に対する雨水排水施設の整備など治水対策が盛り込まれ実施されていく事になりました。

昨年、台風15号・19号前後に護岸を見廻り自身の目で状況確認しました。

昨年、台風15号・19号の通過する前後に浦安市内の旧江戸川・見明川・東京湾・境川・猫実川の護岸を見廻り自分の目で確かめることができました。

浦安市では、リアルタイムに風向き、平均風速、最大風速、相対湿度、実効湿度、気圧、雨量局（消防本部・当代島・猫実・堀江・高洲・舞浜小学校）、水位局（猫実川内・猫実川外・境川内・境川外・堀江川・旧江戸川・東京湾）リアルタイムにモニターされています。



リアルタイムに表示されるモニター

1時間あたり降った本市の最大雨量は、台風15号では77mmでした。また、19号は21mmでしたが大潮と重なり水位が80cmほど高かったようです。

今まで本市は、1時間あたり最大降雨量50mmに対応する治水対策でしたが、近年の激甚化・ゲリラ化する豪雨に対応すべく、60mmに対応を引き上げる事になっています。

浦安市の海岸・河川の護岸は直立コンクリート護岸で、私が見廻った二つの大型台風前後でも護岸の高さと水位の高さに余裕を感じました。鉄鋼団地企業護岸の高さに若干の懸念を感じましたが、現在、鉄鋼団地協同組合と県とで護岸の在り方について協議中と聞いております。

コンクリート護岸の旧江戸川に面する堀江ドック周辺の老朽化に伴う耐震化補強や排水機場のリニューアルや能力向上で洪水はもとより内水氾濫などにも対応できていくものと考えられます。



見明川企業岸壁



旧江戸川堤防耐震化排水樋管工事



猫実川河口



Yoshimura Report

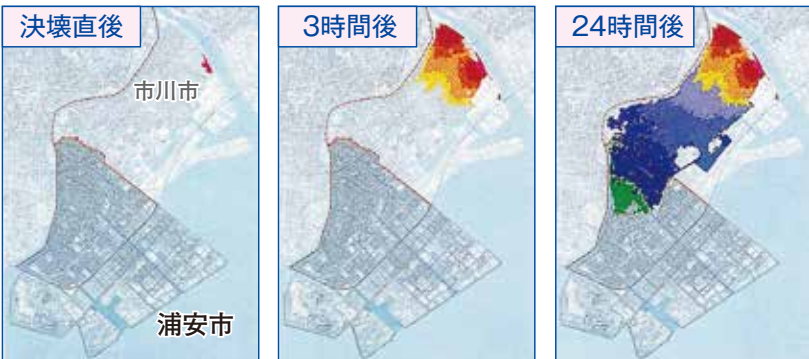
◆浦安市内水・洪水ハザードマップ

私は一昨年、西日本豪雨災害を被った倉敷市真備町に3日間ボランティア活動を支援した時、この災害がハザードマップで予め示されていた通りの現象となった事実を体験しハザードマップの信ぴょう性を実感しました。
台風15号・19号・21号による豪雨によって堤防の決壊や越水があり、広範囲にわたり大きな洪水・浸水災害になってしまいました。
私たちの住んでいる浦安市の「浦安市洪水ハザードマップ」や「内水ハザードマップ」はどのようになっているのでしょうか。
浦安市洪水ハザードマップは、浦安市総務部危機管理課が水防法15条第1項に基づき作成されたものです。
(国土院院長の承認を得て電子国土基本図及び基盤地図情報を使用して作成されています。)

●洪水ハザードマップ(利根川水系江戸川洪水浸水想定区域図)

水害予想図の前提…この地図は、想定最大規模の大雨が利根川上流域に降り、江戸川が増水し、江戸川放水路が氾濫した場合の状況をシミュレーションにより予測した洪水浸水想定区域図(国土交通省作成)を基に、浦安市の浸水する想定範囲と浸水した場合に想定される水深ならびに各地区の避難場所等をしめした地図です。

洪水ハザードマップ(利根川水系江戸川洪水浸水想定区域図)



- ◎浦安市域への侵入想定
■12時間～24時間未満
■24時間～48時間未満

- ◎江戸川は千葉県野田市関宿付近で利根川から分派し、東京湾へ注ぐ河川です。
◎大雨の規模は、72時間総雨量491mm(利根川流域伊勢崎市上流域)を想定しています。

●浦安市内水ハザードマップ

浦安市は、過去において台風による高潮などにより、幾度も水害に見舞われてきました。このため、これまで堤防や排水機場の建設など様々な水害対策を進めてきました。

近年、局地的なゲリラ豪雨(激しい豪雨)など、下水の排水能力を上回る降雨により、都市型水害といわれるような内水氾濫が各地で発生しています。



内水氾濫の前提…この内水ハザードマップは、平成12年名古屋地方気象台で観測された集中豪雨(1時間あたり114mm)が浦安市で生じた場合を想定して、下水道雨水管から水があふれ出した場合の浸水予想結果をもとに、浸水する範囲とその程度や避難所を示し、避難が必要な場合などに役立つように作成したものです。

◇国道357号線立体交差「舞浜立体」及び歩行者専用歩道橋が完成

国土交通省関東地方整備局が浦安市で進めてきた、国道357号「東京湾岸道路」立体交差「舞浜立体」が28日(日)開通し共用されました。
国道357号 舞浜交差点の上下線で建設された高架橋が開通し、本線部が立体交差となり、海側にJR舞浜駅や東京ディズニーリゾートが隣接、鉄鋼団地や物流施設なども点在しており、慢性的渋滞が解消されます。
今回の開通により、自動車専用部が新設されることから、舞浜交差点および首都高湾岸線(西行き)浦安入口へのアクセス方法が変更されます。
また、国道357号ではこのほか、舞浜交差点東側の塩浜交差点(市川市)でも「塩浜立体」の整備が進められ、改良事業が要所で進行中です。
併せて、舞浜・東野住宅方面から国道357号線を舞浜駅に渡る歩行者専用歩道橋が完成しました。(エレベーター設置も計画中)



◇新型コロナウイルス感染症対策浦安市第1弾～3弾実施

新型コロナウイルス感染症拡大対策で、感染リスクの高い医療現場最前線で任務にあたる医療従事者の皆様に敬意と感謝を申し上げます。
また、市民が生活していく上で必要不可欠な業務に携わっておられる皆様に感謝申し上げます。
浦安市では、第1弾～第3弾の医療支援、介護支援、教育支援、生活支援、経済支援などの対策を実行してまいりました。
市単独事業が合計で約30億円となります。
財源は一部事業の執行停止や財政調整基金により確保しました。
市議会対応では、市民からの意見・要望を「新型コロナウイルス感染症対策に係る要望伝達シート」に記述し一元化した要望を議長が対策会議に提出し実施事例も多くあります。また、5月の臨時会並びに6月の第2回定例会においてコロナ関連議案を承認してまいりました。



編集後記

- 気象庁に確認したところ、どの地域にも線状降水帯が発生する可能性があるそうです。万が一線状降水帯が停滞するような豪雨時には、高所非難のできるシステムが必要と考えます。
○漸く工事が完了した357号線「舞浜立体」が完成し共用されました。早速、通行しましたが快適でした。今後の市川市「千鳥立体」までの早期工事完了への期待が高まります。
○浦安コロナ注意報(黄色)について、浦安市で2人以上/週、または、浦安市近隣2市1区で20人以上/週で発令されます。コロナ警報(赤)が発令されないことを祈念します。熱中症に注意しましょう!「新しい生活様式」における熱中症対策は、暑さを避け、こまめに水分補給をし、適宜マスクをはずし距離を十分にとりましょう。



吉村 啓治

吉村 啓治 プロフィール

- ・1950年長野県南木曾町生まれ
・約40年にわたる民間企業で培った経験を活かして「浦安を日本一シニアが輝く街に!」を実現するため、浦安市政に挑戦し2015年初当選
・2019年統一地方選挙において再選
・浦安市議会 議会運営委員会 委員
・浦安市議会 教育民生常任委員会 委員
・会派「市民の会」代表
・立憲民主党千葉県連合 幹事
・全国災害ボランティア議員連盟 会員
・浦安市シーサイドライオンズクラブ 会員
・浦安市倫理法人会 幹事
・従心会倶楽部 シニアアドバイザー
・NPO法人ゆい思い出工房 理事

吉村啓治と浦安を語ろう!

吉村直通ホットライン 090-1551-4450
メール Yoshimurakeiji729@gmail.com
TEL&FAX 047-353-4527
ホームページ http://d-power.jp/



市政相談や市政へのご意見・ご要望をお寄せください。
吉村 啓治を応援して下さる元気なシニア募集中!
若者も大歓迎!!

※議会報告のポスティングや市政報告会の開催などが、主な活動です。



Yoshimura Report

