

# 各市町の被害状況等

令和5年9月25日

＜江戸川流域＞

松戸市

＜中川・綾瀬川流域＞

春日部市・草加市・越谷市・八潮市・三郷市・吉川市・松伏町  
さいたま市・川口市

※被害状況については、集計時点により数値が異なる場合があります。  
また、とりまとめ状況により、今後修正が生じる場合があります。

# 目次

1. 松戸市	02
2. 春日部市	05
3. 草加市	09
4. 越谷市	13
5. 八潮市	17
6. 三郷市	19
7. 吉川市	23
8. 松伏町	26
9. さいたま市	28
10. 川口市	32

# 1. 松戸市

---



## 1 通報状況

令和5年6月8日 17:00時点

通報種別	件数 (延べ)	備考
土嚢要請	12 件	
道路冠水	46 件	
倒木処理	5 件	
床上浸水	1 件	
床下浸水	9 件	
道路陥没	1 件	
水路増水 (溢水)	0 件	
道路清掃	28 件	
消毒	5 件	
ポンプ排水要請	6 件	
下水溢れ	0 件	
側溝の清掃依頼	52 件	
その他	64 件	障害物の撤去、電柱が倒れている、等
合計	229 件	

### ※ 被害状況

人的被害 突風による転倒 1名

## 2 注意報・警報等発令状況

日時	発令状況
6 月 2 日 10 時 0 分	「情報体制等強化」体制
6 月 2 日 16 時 8 分	大雨警報発令
6 月 2 日 16 時 44 分	洪水警報発令
6 月 2 日 17 時 0 分	「注意配備」体制
6 月 2 日 20 時 0 分	避難所開設
6 月 3 日 1 時 0 分	「土砂災害警戒情報」発表
6 月 3 日 1 時 0 分	がけ地付近の方を対象に「避難指示」発令
6 月 3 日 7 時 52 分	洪水警報解除
6 月 3 日 9 時 0 分	小金原体育館閉鎖
6 月 3 日 11 時 30 分	「土砂災害警戒情報」解除
6 月 3 日 11 時 30 分	「避難指示」解除
6 月 3 日 11 時 30 分	避難所閉鎖
6 月 3 日 11 時 30 分	「情報体制等強化」体制へ移行
6 月 8 日 17 時 0 分	「情報体制等強化」体制解除

## 3 雨量

時間最大雨量	50.5 mm/h	小金 消防署	(2日17:30)
10分最大雨量	19 mm/10分	東部 消防署	(2日17:00)
最大瞬間風速	26.3 m/s	六実 消防署	(2日16:00)

# 令和5年台風第2号による浸水被害状況

道路冠水状況（県道 五香・六実地区）



水路増水状況（新松戸地区）



河川増水状況（六間川 栄町地区）



道路冠水状況（市道 矢切地区）



水路増水状況（栄町地区）



河川増水状況（国分川 紙敷地区）



道路冠水状況（市道 五香地区 ※鎌ヶ谷市）



水路増水状況（矢切地区）



貯留地状況（五香一文字第二貯留地 五香地区）



## 2. 春日部市

---

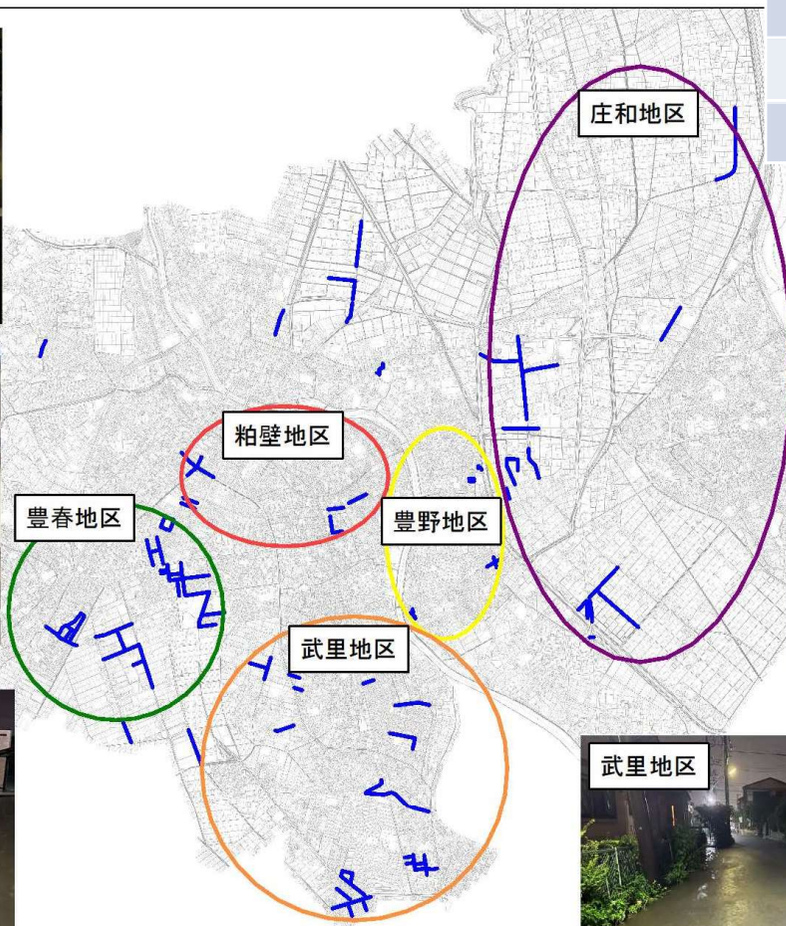


# 令和5年台風第2号による浸水被害状況

春日部市

地区名	浸水面積 (㎡)	床上・床下浸水 (戸)	道路冠水 (Km)
粕壁地区	1,507.44	12	1.28
武里地区	18,698.62	151	5.55
豊春地区	251.24	2	7.675
豊野地区	1,758.68	14	0.65
庄和地区	1,256.2	10	6.08
幸松地区	—	—	1.39
内牧地区	—	—	0.25

令和5年6月26日時点



○新方川、会之堀川流域における浸水被害軽減プラン

【事業内容】



100mm/h安心プラン  
登録エリア

【市】  
地下貯留施設整備（中央）  
・平成27年度完成

【市】  
会之堀川の改修  
・平成27年度完成

【市】  
地下貯留施設整備（谷原）  
令和7年度完成

【市】  
ポンプ場整備（備後西）  
・平成29年度完成

【市】  
管渠整備（大沼）  
令和7年度完成

【県】  
会之堀川の改修（拡幅）  
・平成29年5月完成

【市】  
安之堀川の改修（拡幅、嵩上げ）  
・令和6年度完成

【県】  
新方川の改修（拡幅）  
・下流側より進行中

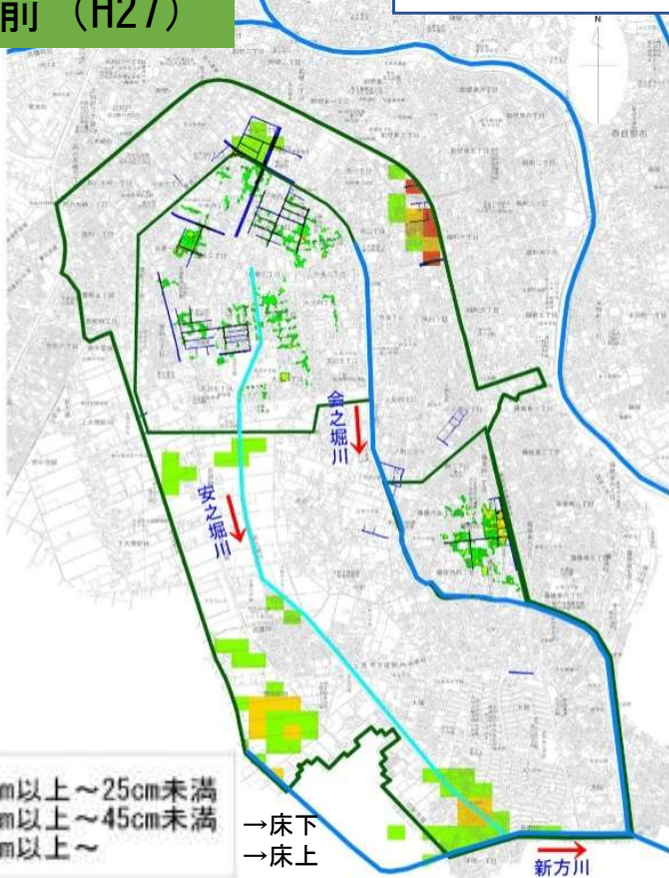
## < 100mm/h安心プランで実施する対策による効果（浸水被害のシミュレーション） >

床上浸水家屋数 10戸  
 床下浸水家屋数 231戸  
 浸水家屋総戸数 241戸

床上浸水家屋数 0戸  
 床下浸水家屋数 38戸  
 浸水家屋総戸数 38戸

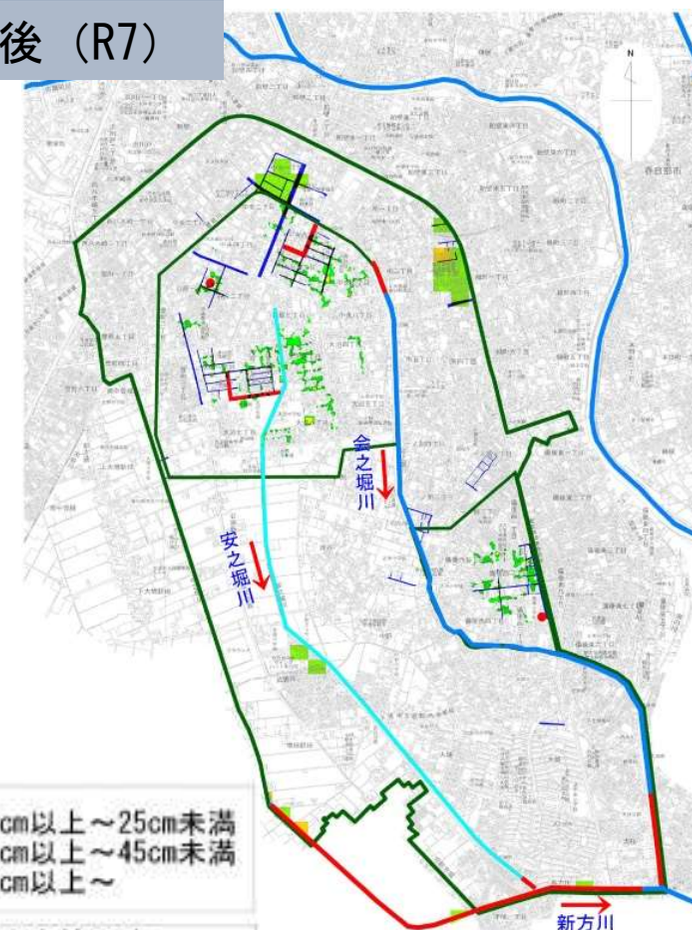
整備前 (H27)

降雨量：89.0mm/h



5cm以上～25cm未満  
 25cm以上～45cm未満  
 45cm以上～  
 ■：浸水実績区域

整備後 (R7)



5cm以上～25cm未満  
 25cm以上～45cm未満  
 45cm以上～  
 ■：浸水実績区域

## 2. 草加市

---



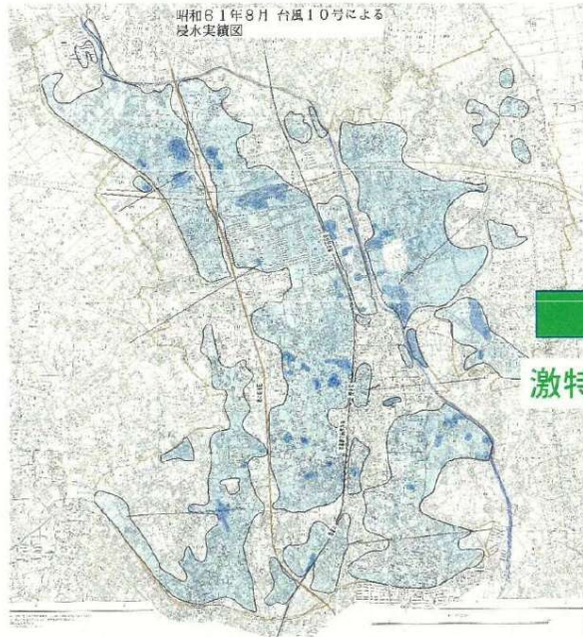
暫定版

## これまでの浸水箇所と浸水対策重点地区

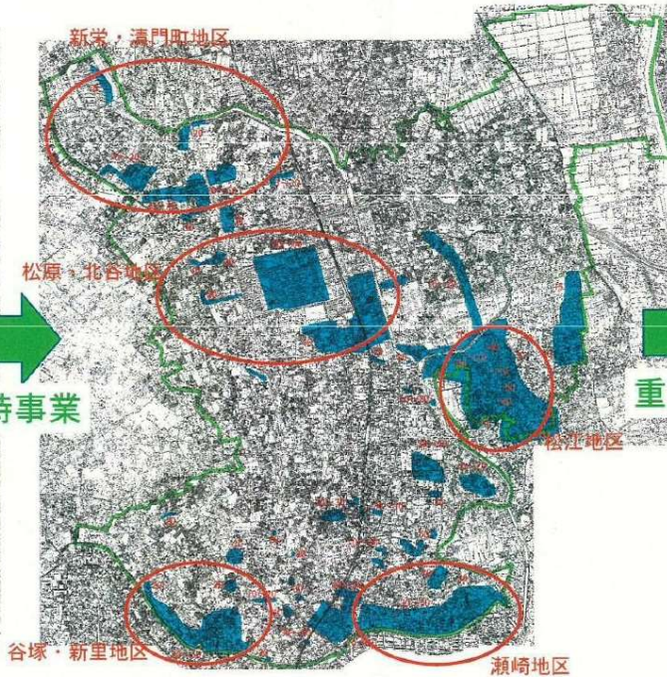
【昭和61年8月4日 台風10号】  
1986年

【平成25年10月16日 台風26号】  
2013年

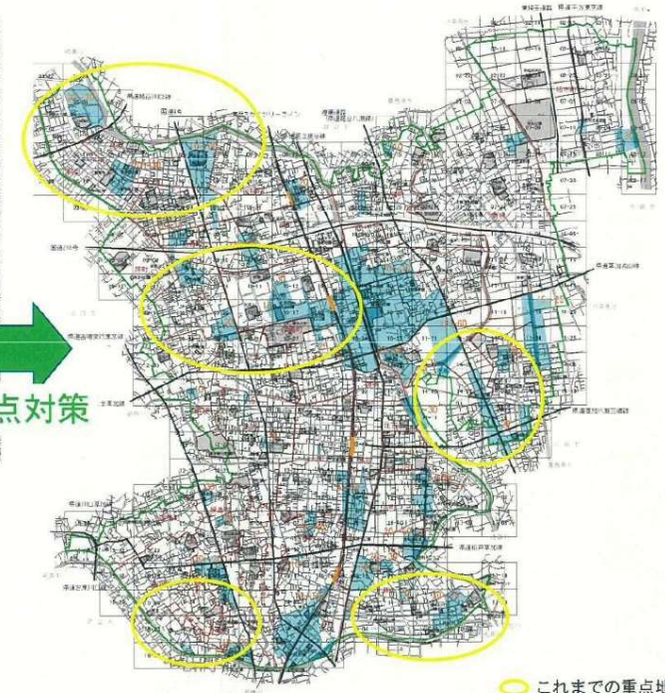
【令和5年6月2日 台風2号】  
2023年



激特事業



重点対策



- ・総降雨量 : 245.5mm
- ・時間最大雨量 : 41.0mm
- ・床上浸水 : 1,179戸
- ・床下浸水 : 10,741戸

- ・総降雨量 : 231.5mm
- ・時間最大雨量 : 41.5mm
- ・床上浸水 : 24戸
- ・床下浸水 : 144戸

- ・総降雨量 : 299.0mm
- ・時間最大雨量 : 48.5mm
- ・床上浸水 : 46戸
- ・床下浸水 : 187戸

※令和5年7月23日時点

排水機場整備の推進  
水路整備の推進

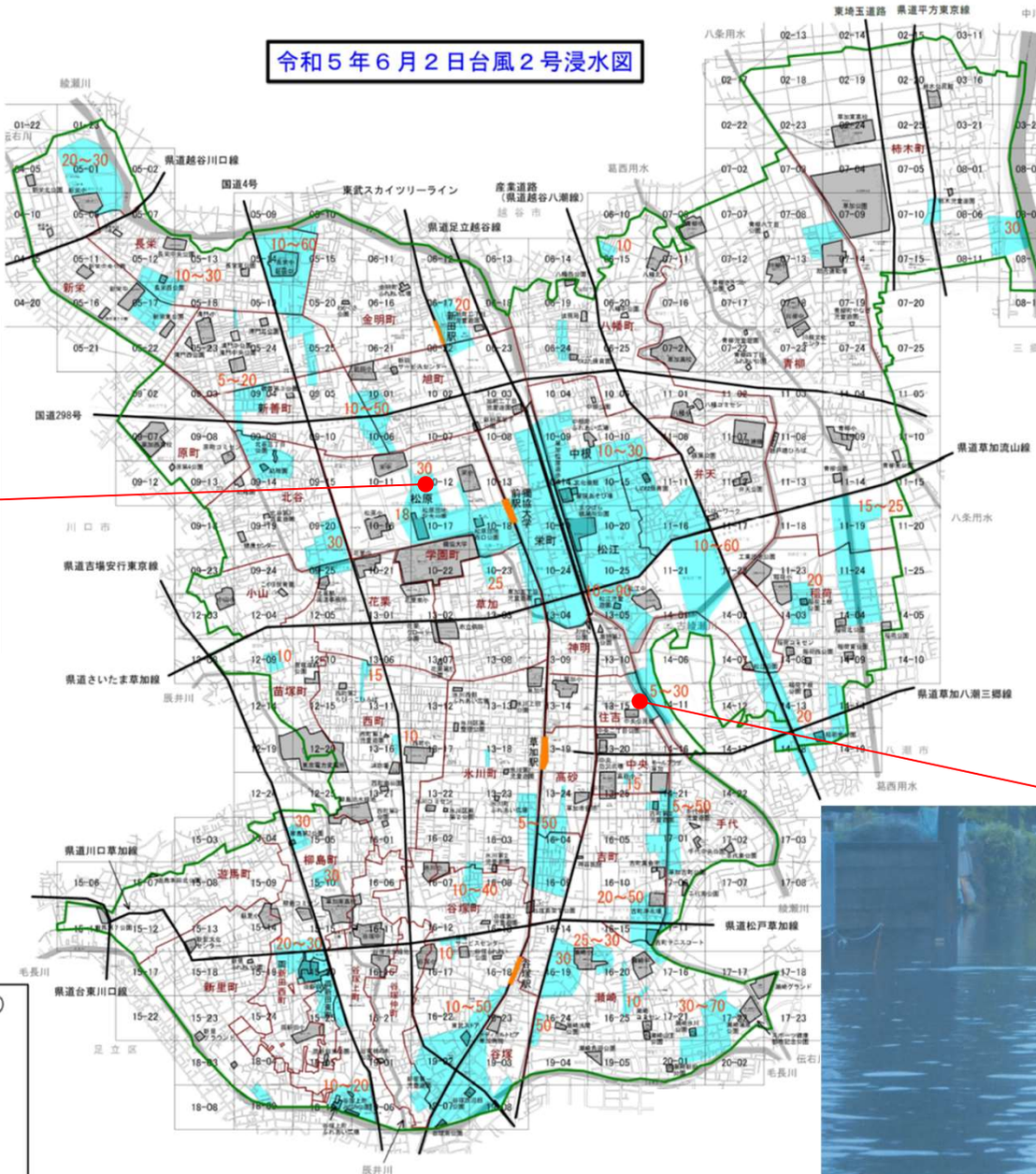


総合治水の推進  
(貯留槽の整備等)



# 令和5年台風第2号による浸水被害状況②

令和5年6月2日台風2号浸水図

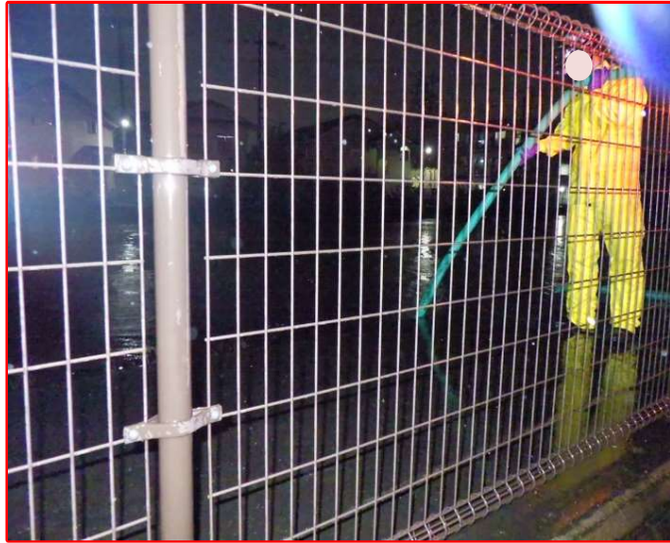


令和5年6月2日(金) 台風2号 (6月16日12時時点)

■ 浸水区域      数字 湛水深 (cm)

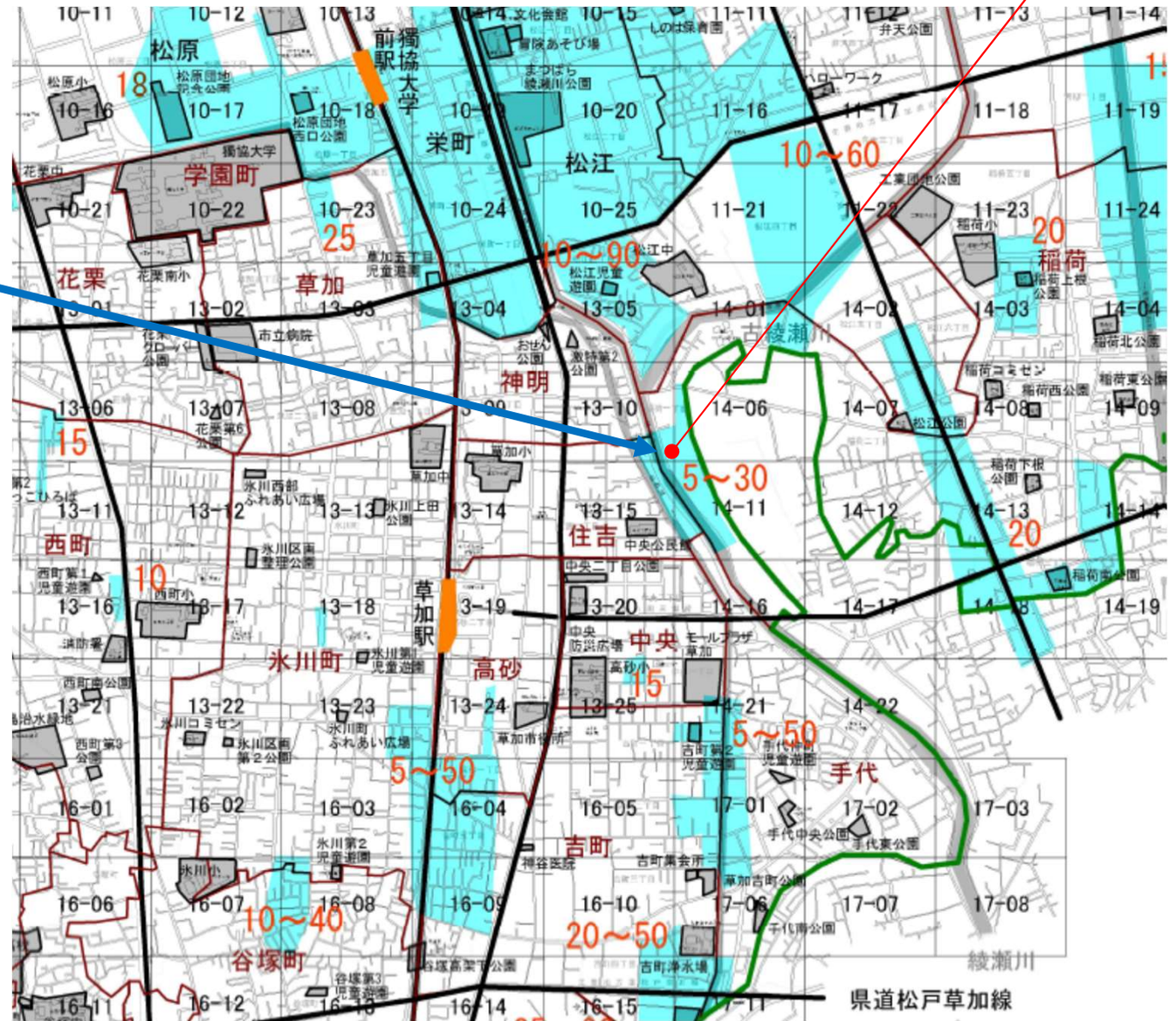
1. 気象状況  
総雨量 299mm  
(2日午前0時～3日午前10時) 34時間  
時間最大雨量 48.5mm  
(2日午後4時00分～午後5時00分)
2. 谷古宇最高水位(綾瀬川) A. P+3.91m  
(3日午前2時50分～午前3時)
3. 満潮時間(東京湾) 3日 午前3時24分 1.85m
4. 市内の道路冠水状況  
通行止め路線数 6箇所  
道路冠水箇所 177箇所
5. 浸水面積 456.41ha(市域の16.4%)
6. 床上浸水 62件
7. 床下浸水 162件

※図中に示します行政界・町界ラインは大きな位置となっており、実際の位置とは違う場合がありますご了承ください。



6月2日 夜 排水作業①

綾瀬川 稲荷一丁目付近  
右岸において、排水作業を実施



# 3. 越谷市

---

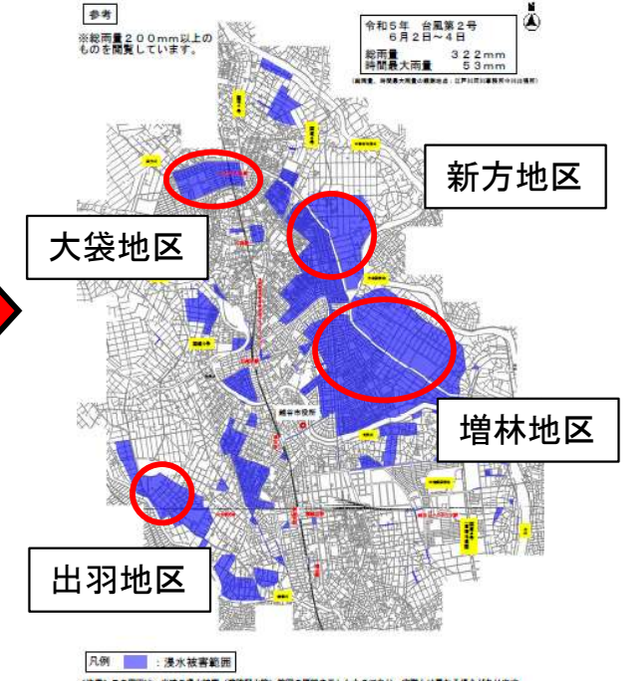
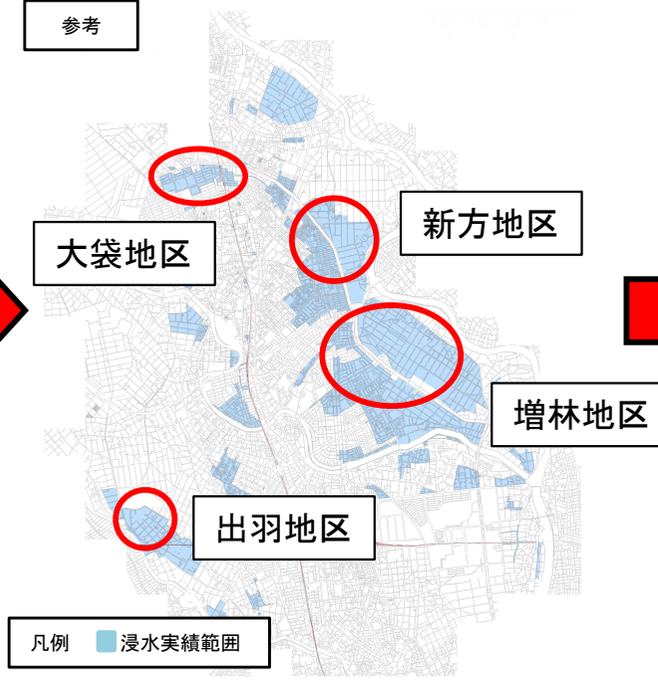
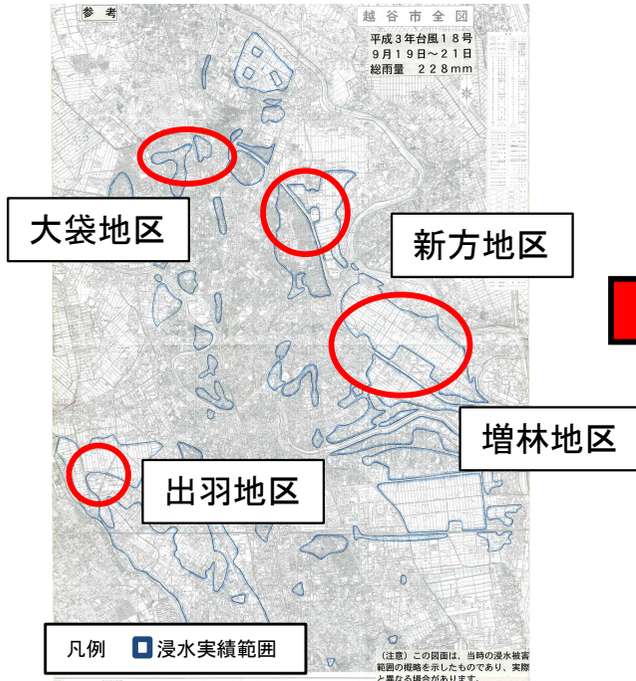


○ : 主な浸水箇所

平成3年台風18号  
9月19日～9月21日

平成27年台風18号  
9月6日～9月11日

令和5年台風2号  
6月2日～6月4日



- ・総降雨量 : 228mm
- ・時間最大雨量 : 24.0mm
- ・床上浸水 : 1,207戸
- ・床下浸水 : 4,502戸

- ・総降雨量 : 402mm
- ・時間最大雨量 : 53.0mm
- ・床上浸水 : 473戸
- ・床下浸水 : 2,016戸

- ・総降雨量 : 322mm
- ・時間最大雨量 : 53.0mm
- ・床上浸水 : 600戸
- ・床下浸水 : 2,529戸

令和5年8月22日時点

準用河川や雨水幹線  
排水機場などの整備

雨水流出抑制施設の  
設置(調整池の整備)

## ③雨水流出抑制施設の整備

(平新川調整池)(越谷市)

年度: 令和4年度から実施中  
 場所: 越谷市大杉地内  
 内容: 既存調整池の貯留量を  
 3,900m<sup>3</sup>→14,000m<sup>3</sup>に増強



平新川調整池

## (2)ソフト対策(市内全域)

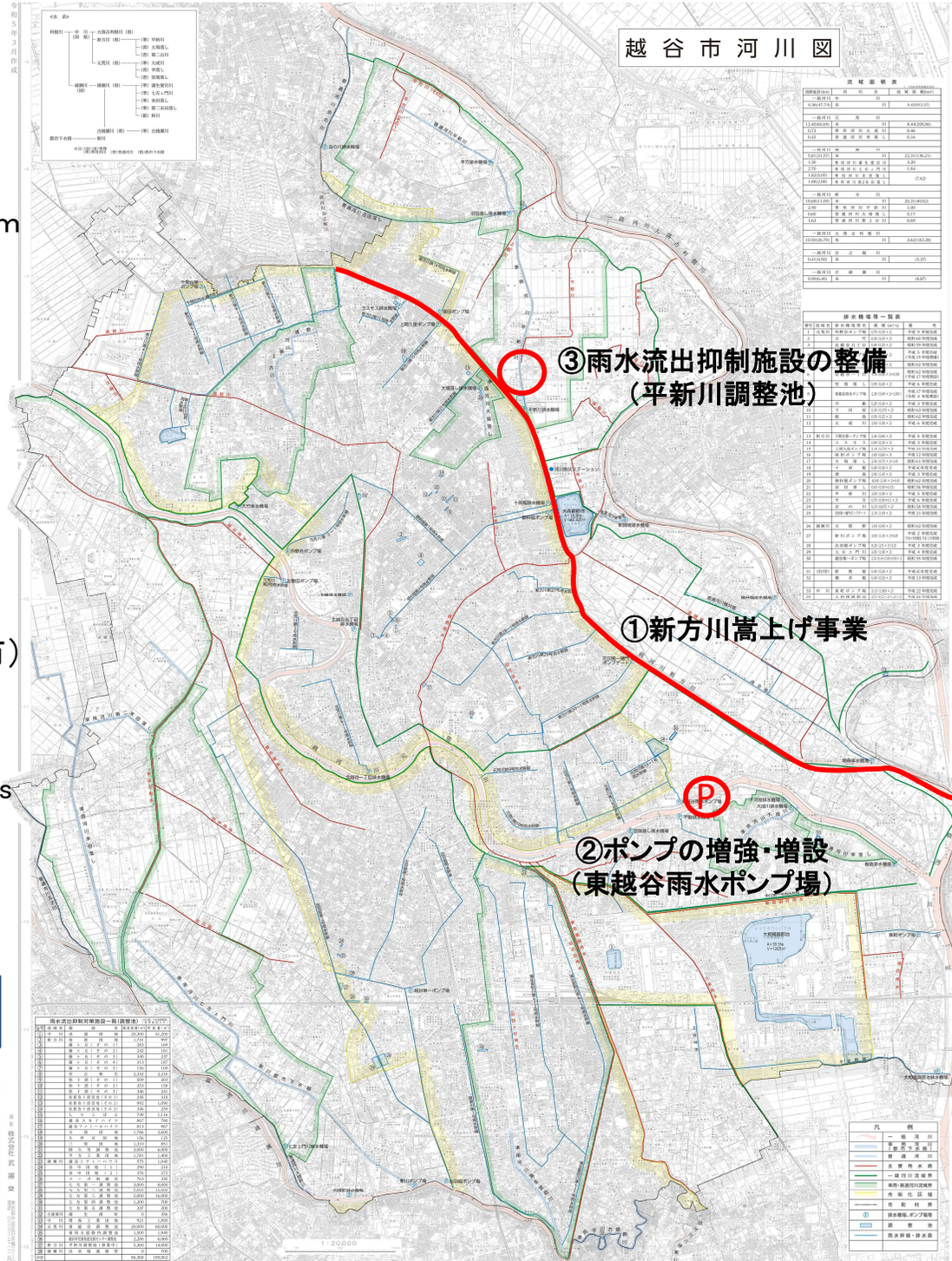
- ・総合防災ガイドブック  
 年度: 令和3年度  
 内容: 洪水、内水ハザードマップ
- ・まるごとまちごとハザードマップ  
 年度: 令和3年度、令和4年度  
 内容: 洪水ハザード看板、避難場所誘導看板を590箇所設置



総合防災  
ガイドブック

まるごとまちごと  
ハザードマップ

総合防災  
ガイドブック



越谷市河川図

③雨水流出抑制施設の整備  
(平新川調整池)

①新方川嵩上げ事業

②ポンプの増強・増設  
(東越谷雨水ポンプ場)

## (1)ハード対策

### ①新方川嵩上げ事業(埼玉県)

年度: 平成28年度  
 区間: 中川合流点から戸井橋まで8.0km  
 内容: 堤防の嵩上げ(約40cm)

施工後(新方川嵩上げ)



### ②ポンプの増強・増設 (東越谷雨水ポンプ場)(越谷市)

年度: 令和4年度  
 場所: 越谷市東越谷9丁目地内  
 内容: ポンプ能力を1.38m<sup>3</sup>/s→2.38m<sup>3</sup>/s

#### (移動式ポンプ)

年度: 令和5年度末現在  
 内容: 移動式ポンプを4台設置

東越谷雨水  
ポンプ場



移動式ポンプ



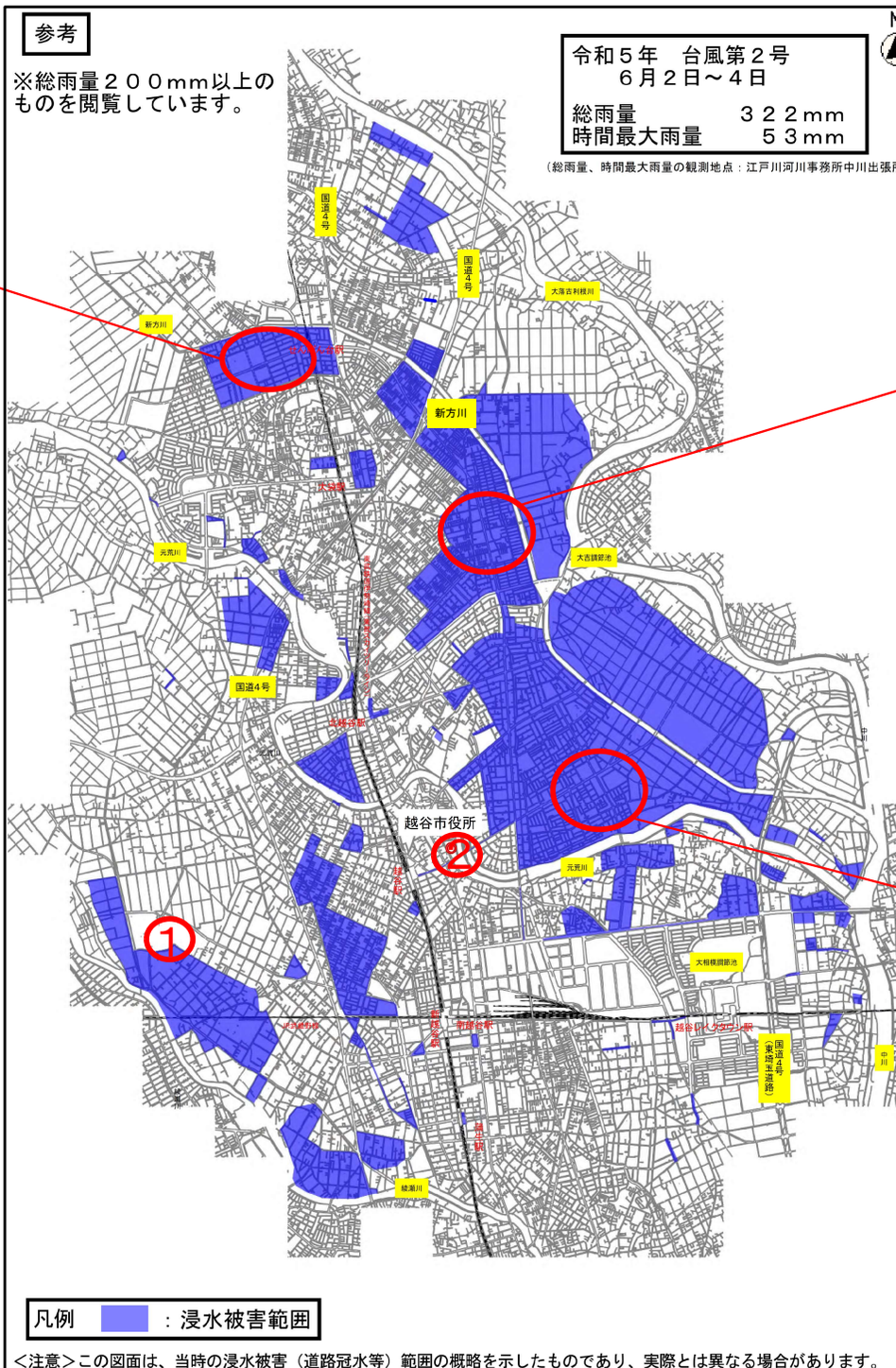
## 大袋地区周辺



## 新方地区周辺



## 増林地区周辺



### 令和5年6月台風2号

- 1. 気象状況**  
 観測所 ①越谷（健康福祉村） ②江戸川中川出張所  
 総降雨量 289.5mm 322.0mm  
 時間最大降雨量 44.0mm 53.0mm
- 2. 河川水位等**  

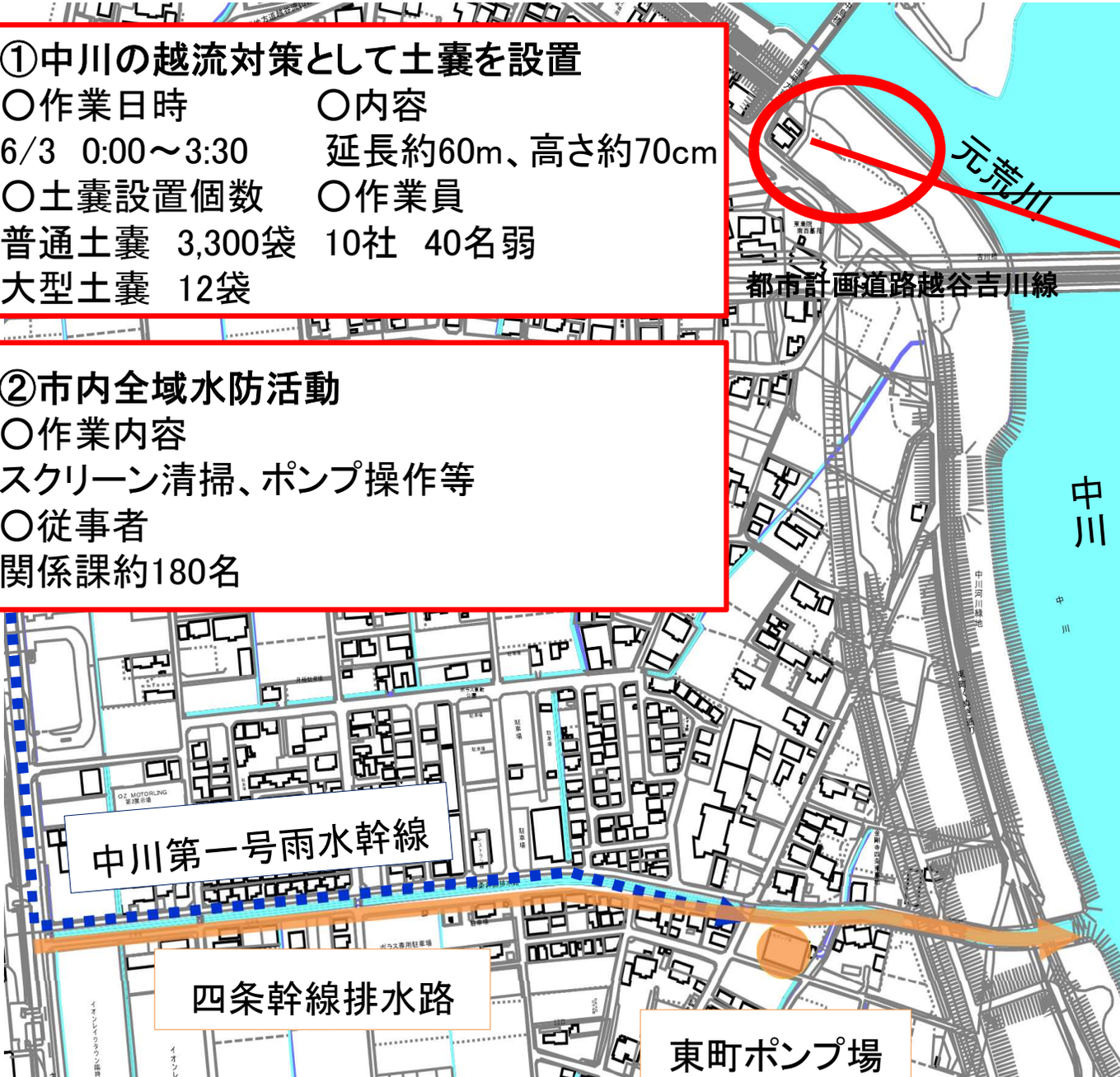
河川名	観測所	日時	最高水位
中川	吉川	6/3 5:50	AP+4.31m
元荒川	三野宮	6/3 3:40	AP+6.78m
新方川	増林	6/3 2:50	AP+4.54m
綾瀬川	谷古宇	6/3 2:50	AP+3.91m
古利根川	前波	6/3 4:50	AP+4.06m
- 3. 通行止め状況**  
 道路冠水 15箇所
- 4. 浸水面積** 1,510.0ha
- 5. 床上浸水** 600件
- 6. 床下浸水** 2,529件

## ①中川の越流対策として土嚢を設置

- 作業日時 6/3 0:00～3:30
- 内容 延長約60m、高さ約70cm
- 土嚢設置個数 普通土嚢 3,300袋 大型土嚢 12袋
- 作業員 10社 40名弱

## ②市内全域水防活動

- 作業内容 スクリーン清掃、ポンプ操作等
- 従事者 関係課約180名



## ①土嚢設置状況

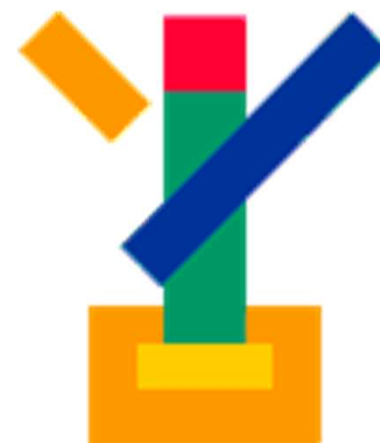


## ②水防活動状況



# 5. 八潮市

---





# 5. 三郷市

---



《被害状況》 令和5年9月5日時点  
床上浸水 2件 床下浸水 9件 道路冠水 71箇所

## 三郷放水路以北

## 三郷放水路以南



日時	気象警報等	本部体制・水防活動等	避難指示等
6月2日（金） 15時56分	大雨警報、洪水注意 報発表		
17時51分	洪水警報発表		
18時50分	中川 避難判断水位 (3.70m) 到達		
19時00分		避難所参集職員の 待機指示	
20時45分		警戒体制第2 配備 災害対策本部設置	
21時15分		避難所開設（6箇所）	高齢者等避難発令 （対象：15,462世帯、31,902人） 防災行政無線、広報車、Lアラート、 ホームページ、メール配信サービス 等にて情報発信
6月3日（土） 1時00分	中川 氾濫危険水位 (4.10m) 到達		
1時06分	大雨警報解除		

日時	気象警報等	本部体制・水防活動等	避難指示等
6月3日（土） 2時00分			避難指示 （対象：12,611世帯、25,104人） Lアラート、ホームページ、メール配信サービス等にて情報発信
3時15分		追加の避難所開設 （3箇所）	追加避難所の開設について、Lアラート、ホームページ、メール配信サービス等にて情報発信 （対象：8,986世帯、19,519人）
11時12分	中川 氾濫危険水位 （4.09m）下回る		
11時35分		警戒体制第2配備から警戒体制第1配備に変更 災害対策本部廃止	全ての避難情報の解除 全ての避難所を閉鎖
12時20分		被害調査班による被害調査開始	
16時28分	大雨注意報、洪水警報解除		
16時30分		警戒体制第1配備解除	

上記に加え、土のう配布（701袋）、水中ポンプ貸出（2台）を実施。また、市内40か所以上の排水機場による内水排除を実施したほか、埼玉県より操作委託を受けている大場川上流・下流排水機場にて大場川から江戸川への強制排水を実施した。

# 7. 吉川市

---



(単位：棟数、()内の棟数は事業者)

家屋被害	合計	須賀 榎戸	栄町3 区	保 (吉川駅北)	下河岸	保 (南 中)	駅南
床上浸水	20 (16)	2	0	12 (11)	1 (1)	1	4 (4)
床下浸水	75 (7)	6	13 (1)	47 (5)	4 (1)	4	1

令和5年7月31日現在



令和5年6月2日(金)～6月3日(土) 台風2号の影響に伴う大雨による被害記録 R5.7.10現在

1. 雨量		気象注意報・警報(気象庁・国土交通省より)		
降り始め	6月2日/01:30	発表時刻	解除時刻	
降り終わり	6月3日/09:40	雷注意報	6月2日/06:06	6月3日/04:33
最大時間雨量	53mm/h	大雨注意報	6月2日/10:52	6月3日/21:08
	(6月3日/00:00～01:00)	大雨警報(浸水)	6月2日/15:56	6月3日/04:33
総雨量	305mm	洪水注意報	6月2日/15:56	6月3日/22:28
		洪水警報	6月2日/18:54	6月3日/21:08

	中川(吉川)		新方川(増林)		江戸川(野田)		利根川	
	基準水位	到達時刻	基準水位	到達時刻	基準水位	到達時刻	基準水位	到達時刻
水防団待機水位	3.3m	2日/17:00	3.25m	2日/16:30	4.6m	3日/03:50	2.7m	-
氾濫注意水位	3.6m	2日/17:50	3.90m	2日/20:40	6.3m	-	5.0m	-
避難判断水位	3.7m	2日/18:30	-	-	8.5m	-	7.6m	-
氾濫危険水位	4.1m	3日/01:00	4.02m	2日/22:10	9.1m	-	9.2m	-
最高水位	4.31m	3日/05:50	4.54m	3日/02:50	3.76m	3日/13:10	2.36m	3日/06:50
氾濫危険水位 下回り時刻	-	3日/11:00	-	3日/15:50	-	-	-	-

3. 避難情報の発令・避難者の状況

① 中川 (参考)職員出動状況

避難情報	発令	解除	6/2～6/4延べ人数	422名
高齢者等避難	6月2日/20:15	6月3日/11:30	実人数	245名
避難指示	6月3日/01:20			

開設避難場所	開設時刻	避難者数	対象者	発令区域(自治会・町会・町内会)
関小学校	6月2日/20:15	21世帯 47人	6,839世帯 14,646人	川野、川富、関、上河岸、下河岸、下町、本吉川5区、木壳、高富、高久1区、高久2区、中曽根、道庭
吉川小学校		23世帯 36人		
中曽根小学校		58世帯 135人		
吉川中学校	6月3日/03:05	6世帯 13人	中曽根小学校の混雑に対応するため、開設	3日03:05開設
児童館	6月2日/21:50	3世帯 7人	要配慮者の受け入れのため、開設	
合計		111世帯 238人		

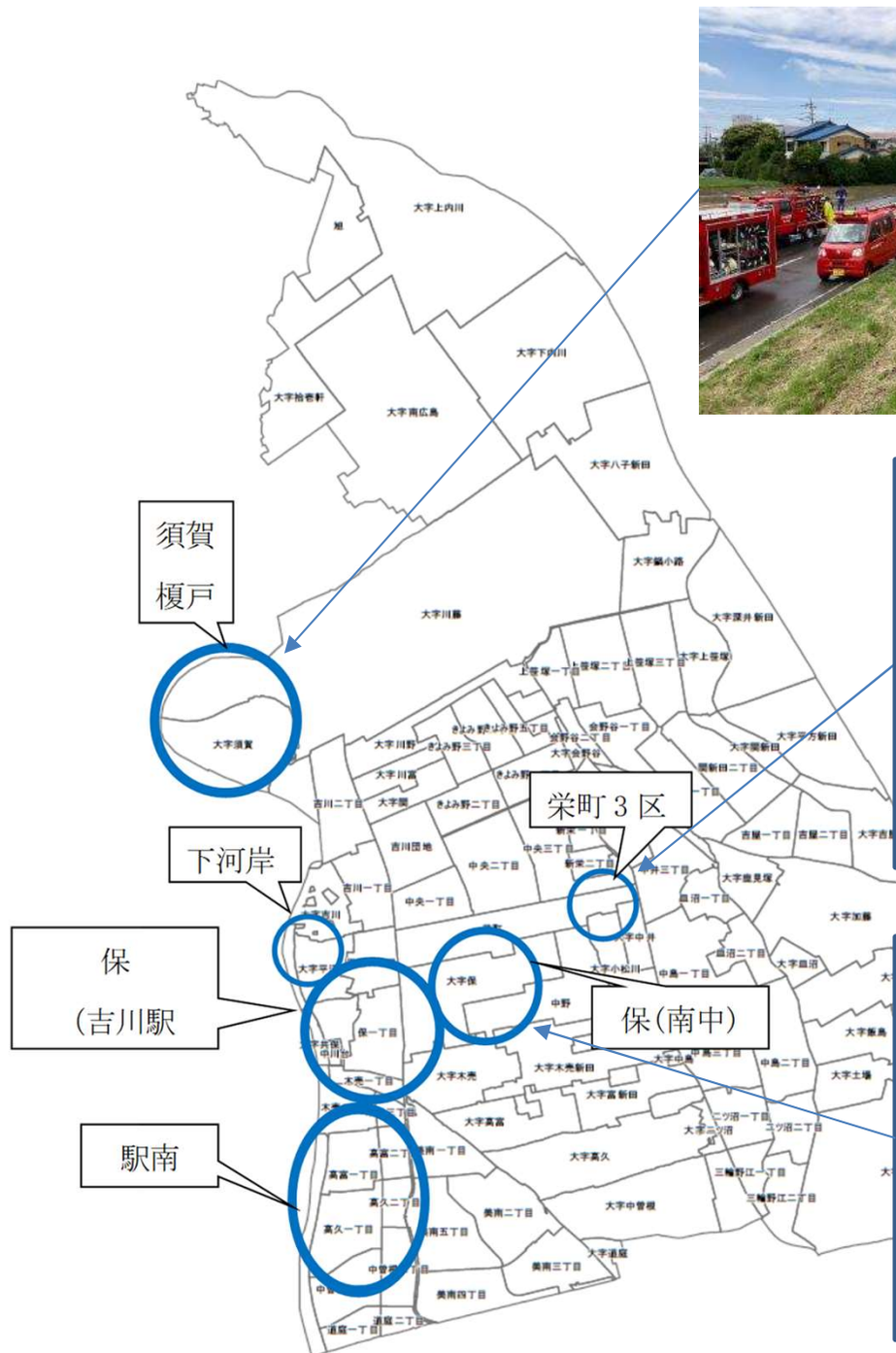
② 新方川

避難情報	発令	解除	備考
避難指示	6月2日/23:00	6月3日/15:50	避難判断水位の基準が無いため、避難指示のみ

避難場所	避難者数	対象者	発令区域(自治会)
越谷市増林地区センター	13世帯 29人	232世帯 552人	須賀、榎戸

4. 被害状況(7/10現在)

人的被害	なし						
家屋被害	合計(内事業者)	須賀・榎戸	栄町3区	保(吉川駅北)	下河岸	保(南中)	駅南
床上浸水	20棟 (16棟)	2棟	0棟	12棟(11)	1棟(1)	1棟	4棟(4)
床下浸水	75棟 (7棟)	6棟	13棟(1)	47棟(5)	4棟(1)	4棟	1棟
農業災害	なし(県が定める農業災害(収穫量の30%以上の損失を受けた面積が10ha以上)に当たるもの)						



道路冠水の排水作業  
吉川市消防団  
6月3日午後



市道冠水の交通規制  
吉川市  
6月3日午前



市道冠水の交通規制  
吉川市  
6月3日早朝

# 7. 松伏町

---

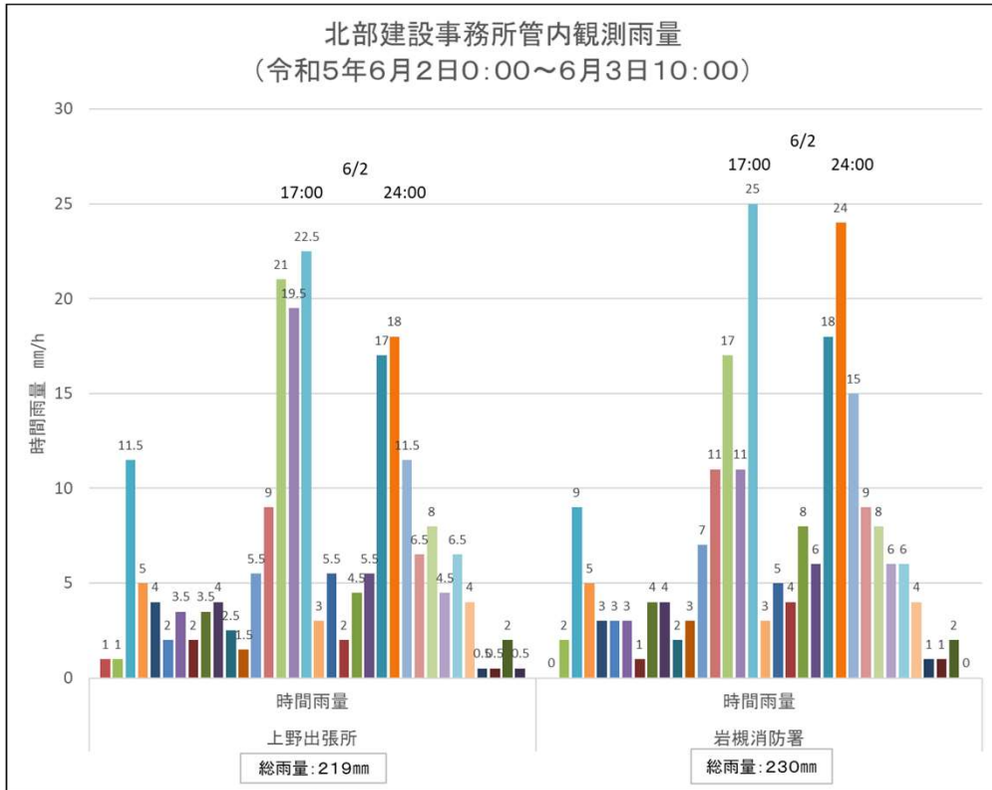




# 9. さいたま市

---





令和5年8月25日時点

一般資産水害統計調査<水害区域図>より



令和5年8月25日時点

一般資産水害統計調査<水害区域図>より



令和5年8月25日時点

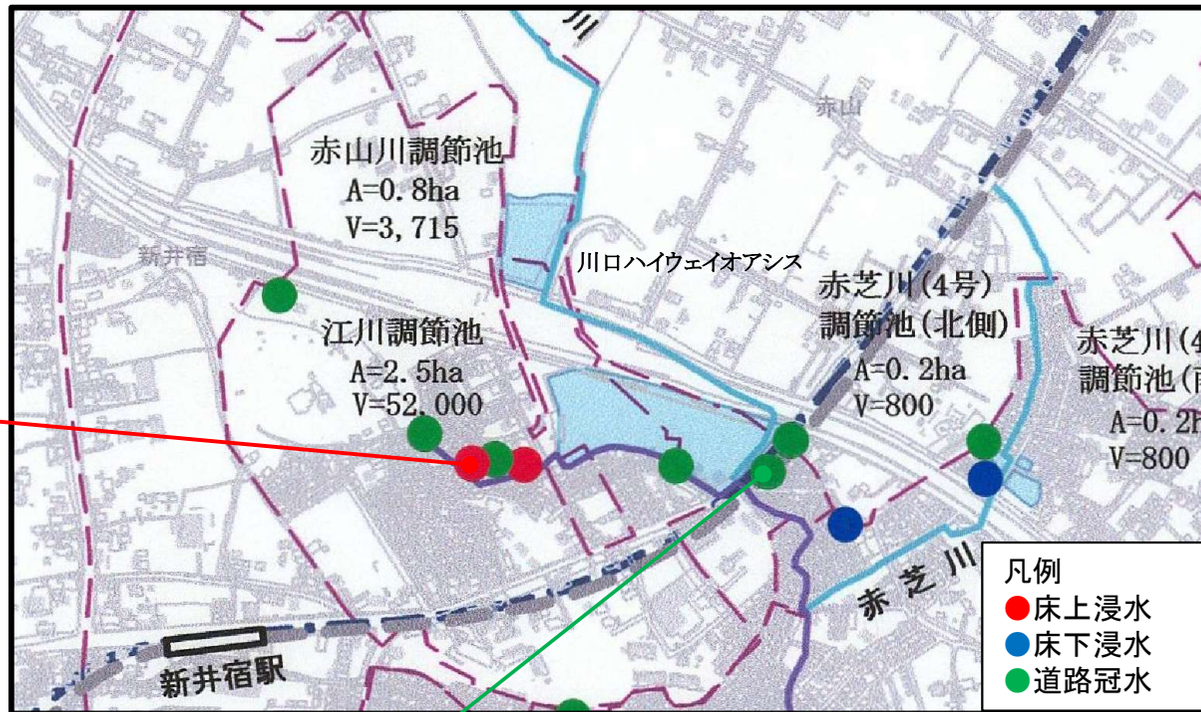
一般資産水害統計調査<水害区域図>より

# 10. 川口市

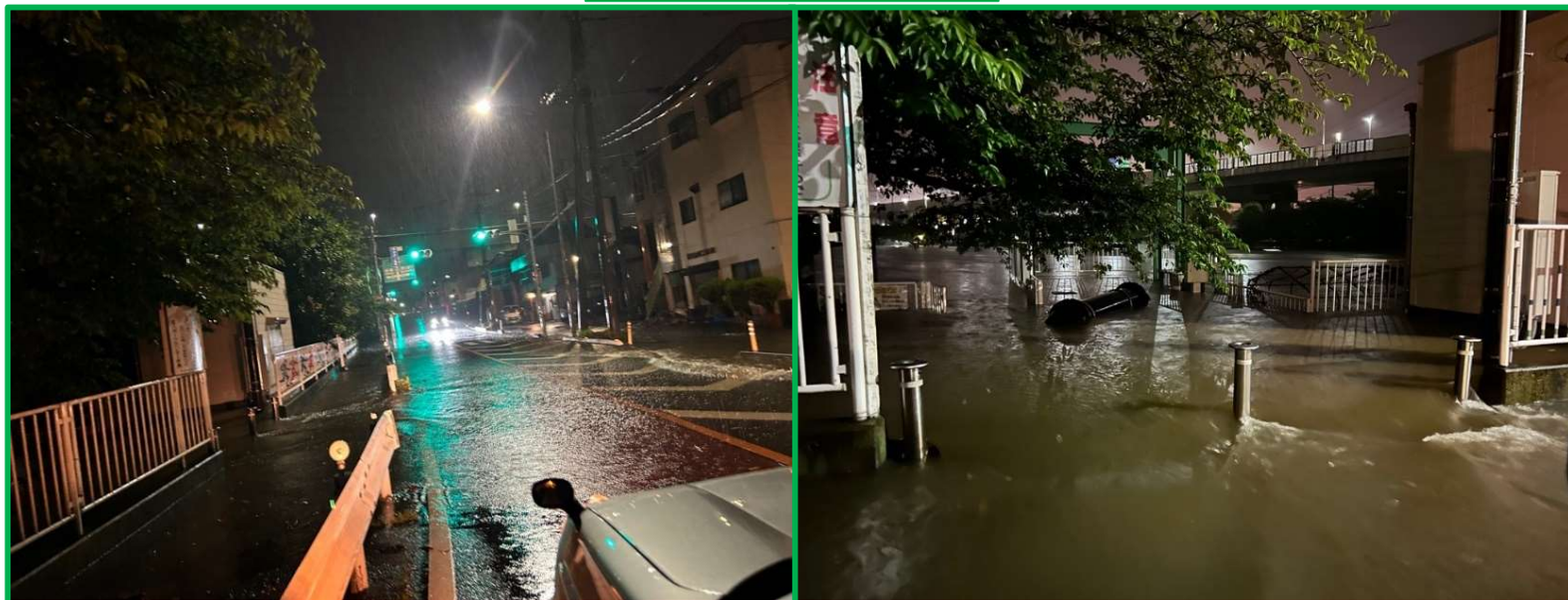
---



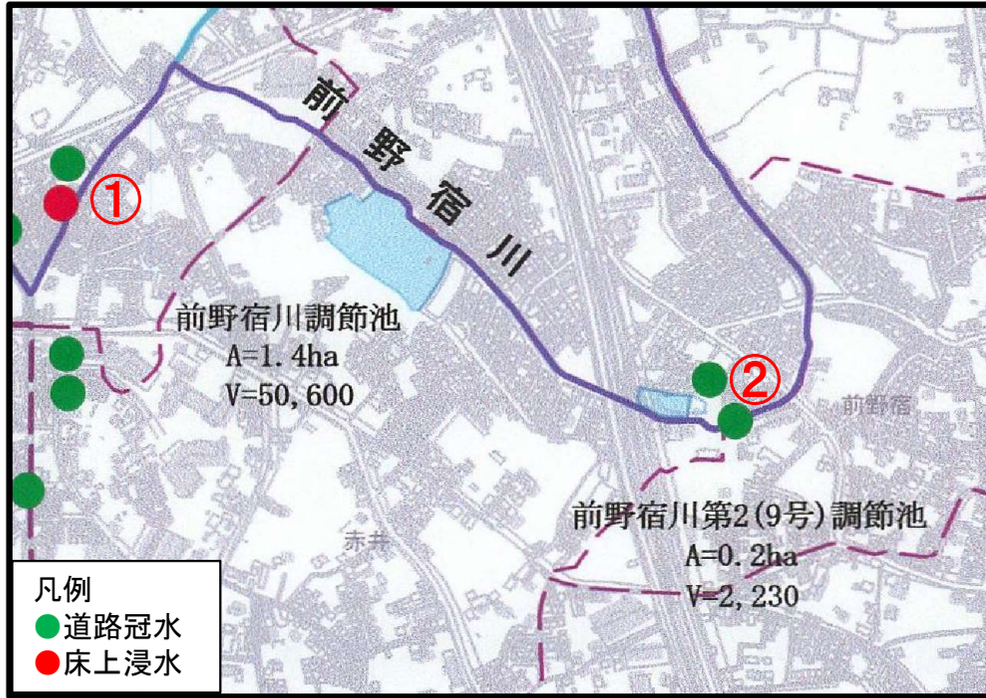
大字赤山地内 道路冠水・床上浸水

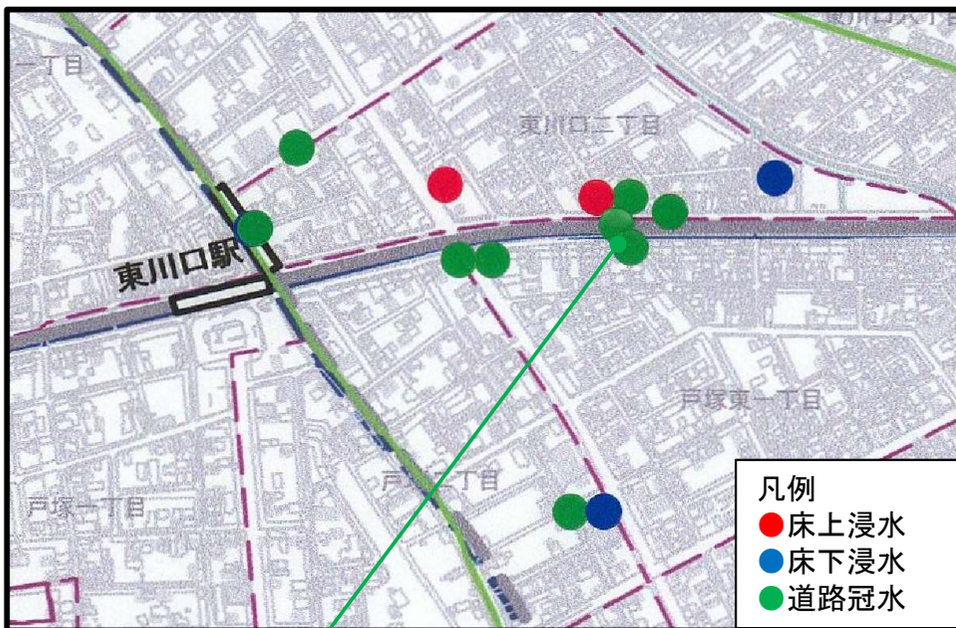


大字赤山地内 道路冠水

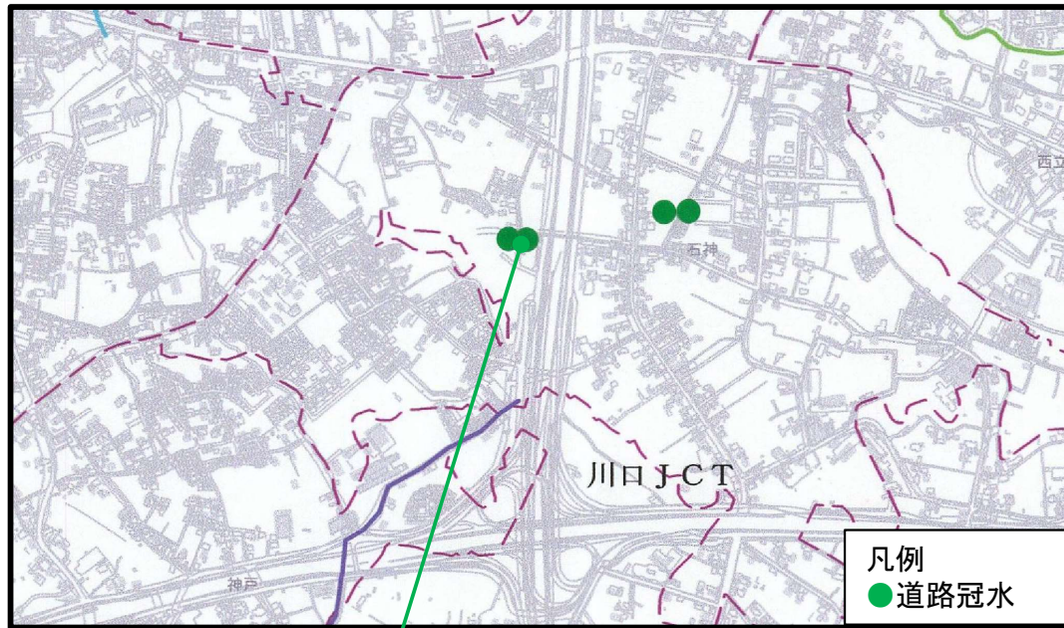


## 大字前野宿地内 道路冠水





戸塚東1丁目地内  
道路冠水



大字石神地内  
道路冠水

