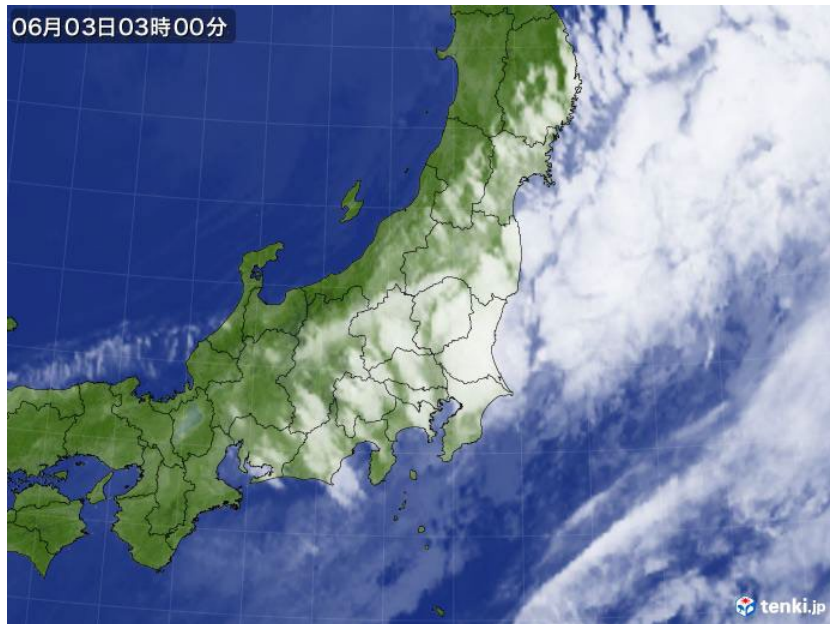


令和5年6月 台風第2号
出水速報
江戸川・中川・綾瀬川

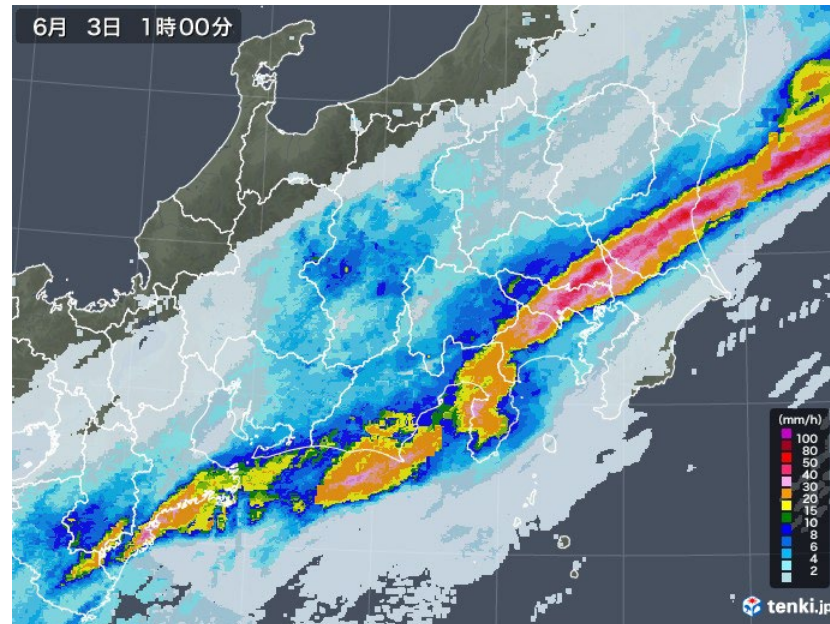
1. 概要

- 大型の台風第2号は、3日9時には日本の南を1時間におよそ50キロの速さで東北東へ進み、3日15時には温帯低気圧に変わりました。
- 台風第2号の影響により、2日00時(降り始め)から4日00時までの48時間における総雨量(国交省 越谷雨量観測所)は、既往最大雨量に匹敵する322ミリを観測しました。
- 江戸川河川事務所では、首都圏外郭放水路、三郷放水路、綾瀬川放水路等の各排水機場を運転するとともに、要請のあった埼玉県松伏町へ排水ポンプ車を派遣し、内水排水支援を実施しました。

3日3時 気象衛星 (日本気象協会より)



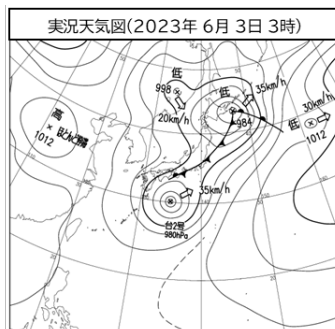
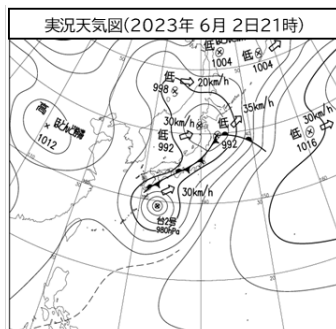
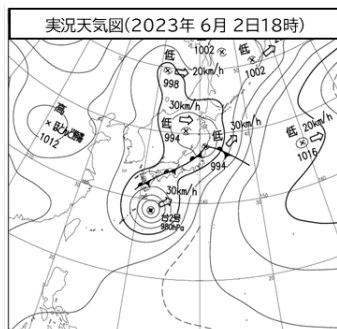
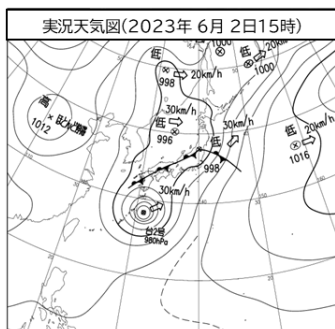
3日1時 レーダー図 (日本気象協会より)



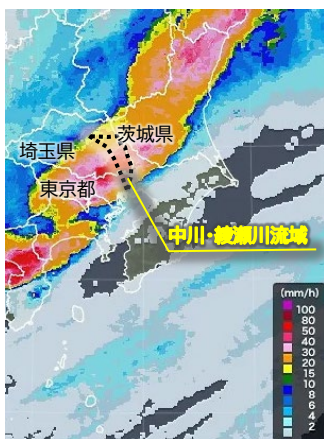
2. 気象概要

(1) 気象概要

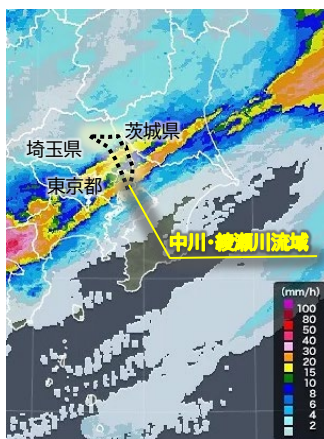
- 大型の台風第2号は、関東地方では3日昼前まで、伊豆諸島では3日昼過ぎまで、雷を伴った非常に激しい雨が降り、広い範囲で大雨となりました。
- 関東地方では3日昼前にかけて、伊豆諸島では3日夕方にかけて、大気の状態が非常に不安定な状況が続き、2日00時(降り始め)から4日00時までの48時間で、総雨量(国交省 越谷雨量観測所)は、埼玉県越谷地点で322ミリとなりました。



下の画像は雨雲の動きを表しており、台風第2号の通過に伴い、中川・綾瀬川流域で、長時間にわたり、降雨強度の高い雨が降り続いていたことがわかります。



2日17時



2日21時



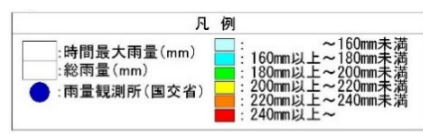
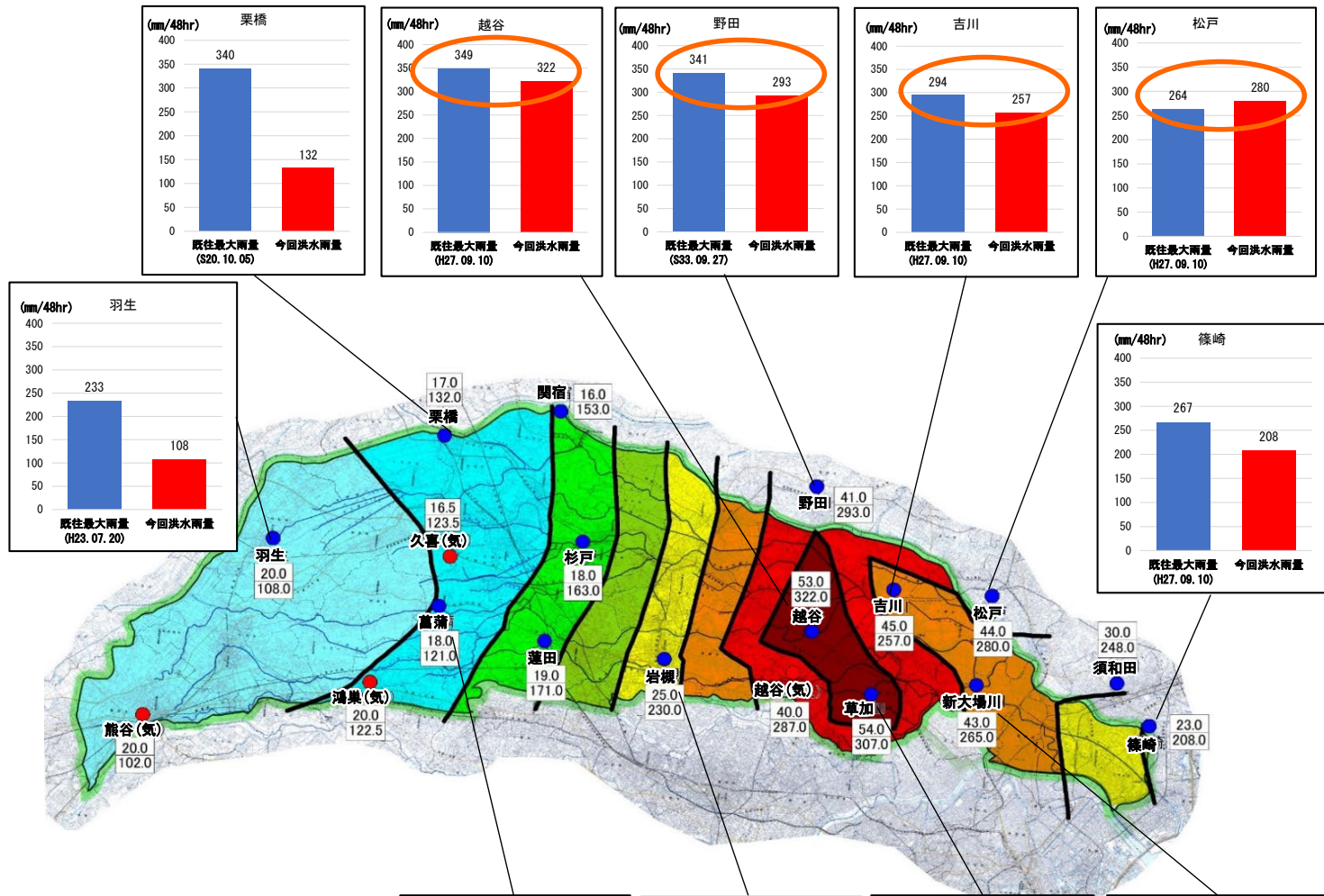
3日1時



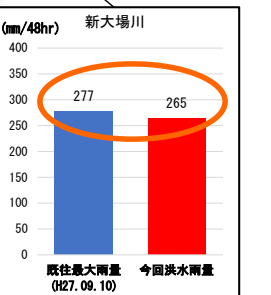
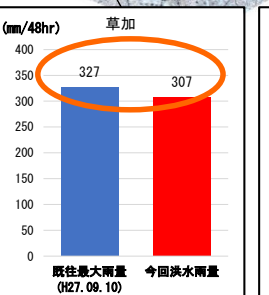
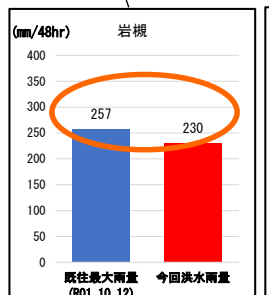
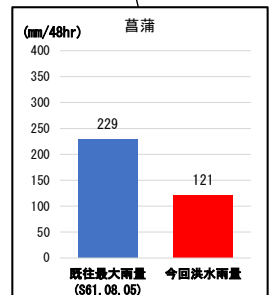
3日5時

(2)中川・綾瀬川流域の雨の状況

● 既往最大雨量と台風第2号に伴う雨量(国土交通省・雨量観測所より)

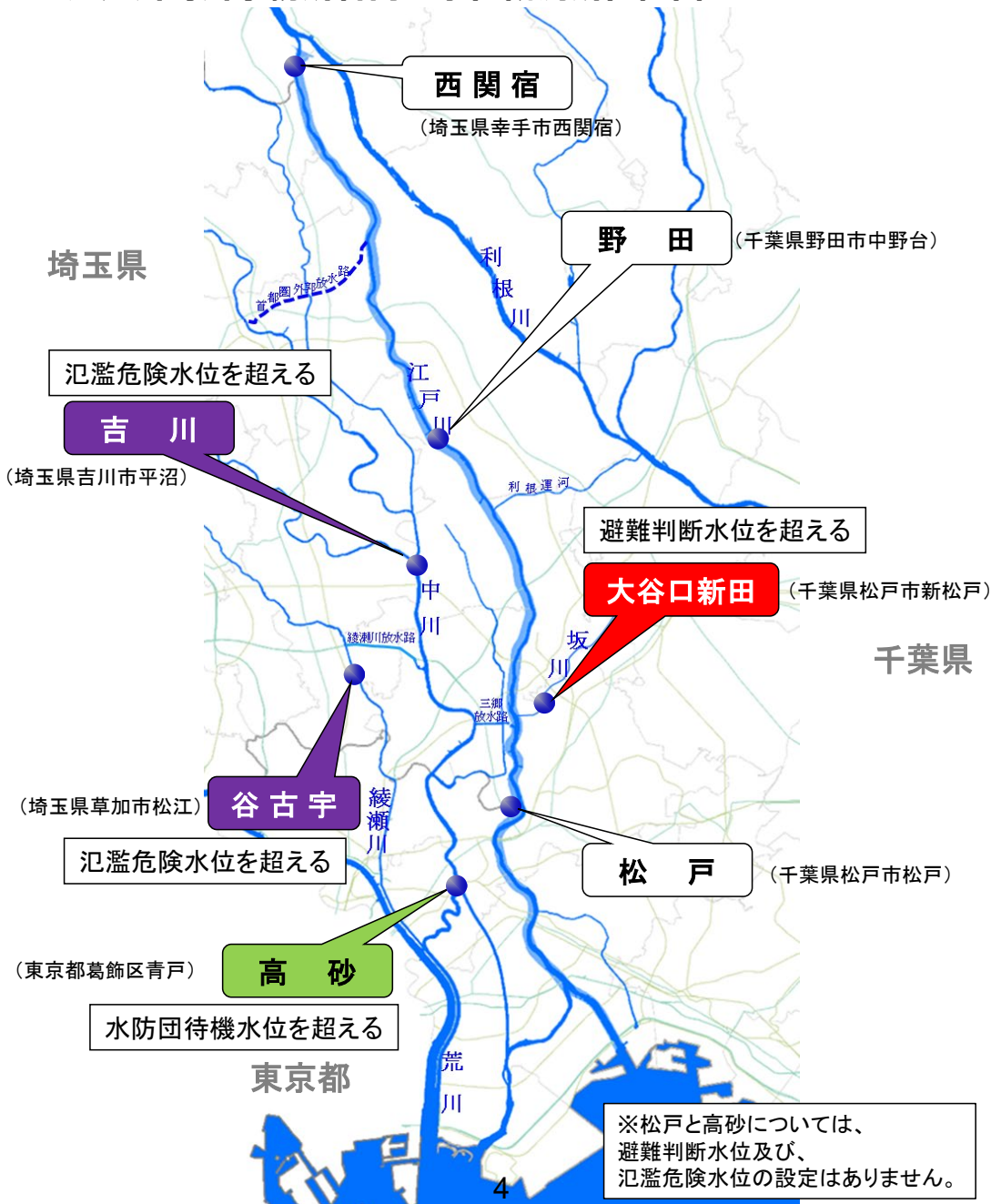


既往最大雨量に匹敵する規模



3. 出水概要

●江戸川河川事務所管内 水位観測所位置図



水防警報基準地点 最高水位表

単位(m)

河川名	観測所名	既往最高水位	R5.6.3 台風第2号	基準水位				計画高水位
				水防団 待機 水位	氾濫 注意 水位	避難 判断 水位	氾濫 危険 水位	
江戸川	西関宿	YP.+17.43 (S22.09.16)	2.40 YP.+10.90	4.50 YP.+13.00	6.10 YP.+14.60	8.10 YP.+16.60	8.90 YP.+17.40	9.12 YP.+17.62
	野田	YP.+11.87 (S22.09.16)	3.76 YP.+7.26	4.60 YP.+8.10	6.30 YP.+9.80	8.50 YP.+12.00	9.10 YP.+12.60	9.34 YP.+12.84
	松戸	YP.+6.85 (S10.09.26)	3.89 YP.+3.89	4.00 YP.+4.00	5.70 YP.+5.70	/	/	8.13 YP.+8.13
中川	吉川	AP.+4.47 (H27.09.10)	4.31 AP.+4.31	3.30 AP.+3.30	3.60 AP.+3.60	3.70 AP.+3.70	4.10 AP.+4.10	4.75 AP.+4.75
	高砂	AP.+3.46 (S44.8.22)	2.67 AP.+2.67	2.50 AP.+2.50	2.70 AP.+2.70	/	/	3.41 AP.+3.41
綾瀬川	谷古宇	AP.+4.41 (S41.06.29)	3.91 AP.+3.91	2.80 AP.+2.80	3.00 AP.+3.00	3.10 AP.+3.10	3.50 AP.+3.50	4.10 AP.+4.10
坂川	大谷口 新田	YP.+4.23 (S56.10.23)	3.41 YP.+3.41	2.70 YP.+2.70	3.20 YP.+3.20	3.40 YP.+3.40	3.80 YP.+3.80	4.20 YP.+4.20

上段: 量水標の読み値。

下段: 量水標の読み値を測量成果により、YP.又はAP.に変換した値。

※松戸と高砂については、
避難判断水位及び、
氾濫危険水位の設定はありません。

(1) 主な地点の出水状況



中川 吉川水位観測所(吉川橋下流) 30.6k付近



(2)洪水予報

- 台風第2号の影響により氾濫の恐れがあるとして、気象庁と共同して中川および綾瀬川において洪水予報(氾濫危険情報等)を発表しました。
- 洪水予報の内容は、予測時点から6時間後までの降雨の状況や水位の上昇量について記載しており、発表と同時に関係自治体宛に周知しています。

予報区域 【基準観測所】	河川名	日時	発表内容
中川 【吉川水位観測所】	中川	6月2日 18:30	氾濫注意情報
		6月2日 18:50	氾濫警戒情報
		6月3日 01:00	氾濫警戒情報
		6月3日 02:10	氾濫危険情報
		6月3日 11:50	氾濫警戒情報(引き下げ)
		6月3日 20:40	氾濫注意情報(引き下げ)
		6月3日 22:20	氾濫注意情報解除
綾瀬川 【谷古宇水位観測所】	綾瀬川 (谷古宇区間)	6月2日 17:30	氾濫警戒情報
		6月3日 00:40	氾濫警戒情報
		6月3日 03:00	氾濫危険情報
		6月3日 09:50	氾濫警戒情報(引き下げ)
		6月3日 13:10	氾濫注意情報解除

正規

中川氾濫危険情報

中川洪水予報第4号
洪水警報
令和5年06月03日02時10分

江戸川河川事務所 熊谷地方気象台 気象庁 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報[洪水]】中川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。中川の吉川水位観測所(吉川市)では、「氾濫危険水位」に到達しました。中川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、北葛飾郡松伏町、足立区、葛飾区では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(雨量)

多いところで1時間に50ミリの雨が降っています。
この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	02日00時00分～03日01時30分 までの流域平均雨量	03日01時30分～03日04時30分 までの流域平均雨量の見込み
中川流域	150ミリ	12ミリ

(水位)

中川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度			
	レベル1 水防回 待機	レベル2 氾濫 注意	レベル3 避難 判断	レベル4 氾濫 危険
吉川 水位観測所 (吉川市)	03日00時40分の状況	4.06		
	03日01時30分の予測	4.14		
	03日02時30分の予測	4.22		
	03日03時30分の予測	4.30		
	03日04時30分の予測	4.36		
	03日05時30分の予測	4.39		
	03日06時30分の予測	4.41		

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。
水位のグラフは各水位間を按分したものです。

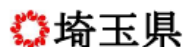
(3)水防警報

○洪水によって災害が起こる恐れがある江戸川河川事務所所管の河川において、水防警報を発表し、水防管理団体に対して水防活動を行う必要がある旨を通知しました。

河川	基準観測所	警報別	発表日時	
中川	吉川	待機	6月2日	17:30
		出動	6月2日	17:50
		解除	6月3日	17:50
	高砂	待機	6月2日	17:40
		解除	6月3日	13:40
	綾瀬川	谷古宇	出動	6月2日
解除			6月3日	13:30
坂川	大谷口新田	準備	6月2日	17:50
		待機	6月2日	18:40
		解除	6月3日	12:20

※ 水防警報は、降雨の状況及び水位の状況、潮位等を勘案して発表しています。

(4)その他



埼玉県

危機管理防災部災害対策課 災害対策担当
直通 048-830-8181
代表 048-824-2111 内線 8181
E-mail: a8170-01@pref.saitama.lg.jp

<報道発表資料>

令和5年6月2日からの大雨及び台風第2号による被害状況について(第10報)
(これは速報であり、数値等は今後も変わることがあります。)

令和5年6月12日 11時00分現在
アンダーラインは前回からの変更箇所

概況

<生命に関する情報>

- ・警戒レベル5緊急安全確保 発令なし
- ・警戒レベル4避難指示 発令なし
- ・警戒レベル3高齢者等避難 発令なし

<生活に関する情報>

- ・電力 障害情報なし
- ・通信、ガス 障害情報なし
- ・鉄道 大雨による運転見合わせ情報なし
- ・道路
 - 東日本高速道路 通行止めなし
 - 首都高速道路 通行止めなし
 - 国管理道路 通行止め 2箇所(全て規制解除)
車線規制 2箇所(全て規制解除)
 - 県管理道路 通行止め 2箇所(全て規制解除)
車線規制 2箇所(全て規制解除)

<被害の概要>

- ・人的被害 軽傷5名
- ・住家被害 床上浸水758件、床下浸水3,008件 ※順次確認中

<県の対応>

- ・6月2日 14時44分 情報連絡室を設置し被害情報の収集等を実施
- ・6月3日 10時00分 災害対策本部を設置
2市1町(草加市、越谷市、松伏町)に災害救助法の適用を決定
- ・6月4日 13時00分 2市1町(草加市、越谷市、松伏町)へリエゾン派遣
- ・6月5日 9時30分 6市(さいたま市、川口市、朝霞市、八潮市、三郷市、吉川市)へ状況聴取等を実施
- ・6月6日 17時15分 2市1町(草加市、越谷市、松伏町)へのリエゾン派遣終了

(1) 人的被害

- ・軽傷 越谷市 4名
松伏町 1名

(2) 住家被害 ※順次確認中

・床上浸水	戸田市	1件
	草加市	62件
	三郷市	2件
	越谷市	600件
	松伏町	51件
	さいたま市	5件
	朝霞市	1件
	八潮市	11件
	川口市	8件
	吉川市	17件
・床下浸水	ふじみ野市	2件
	草加市	162件
	三郷市	9件
	越谷市	529件
	松伏町	132件
	さいたま市	35件
	朝霞市	8件
	八潮市	39件
	川口市	14件
	吉川市	78件

(3) 河川・土砂関係

河川施設被害情報(4件)

- ・黒目川 新座市畑中地内 護岸ブロック損傷
- ・青毛堀川 久喜市野久喜地内 のり崩れ
- ・綾瀬川 伊奈町小針地内 のり崩れ
- ・柳瀬川 所沢市下安松地内 護岸基礎洗堀

※埼玉県報道発表資料より抜粋(埼玉県HPより)