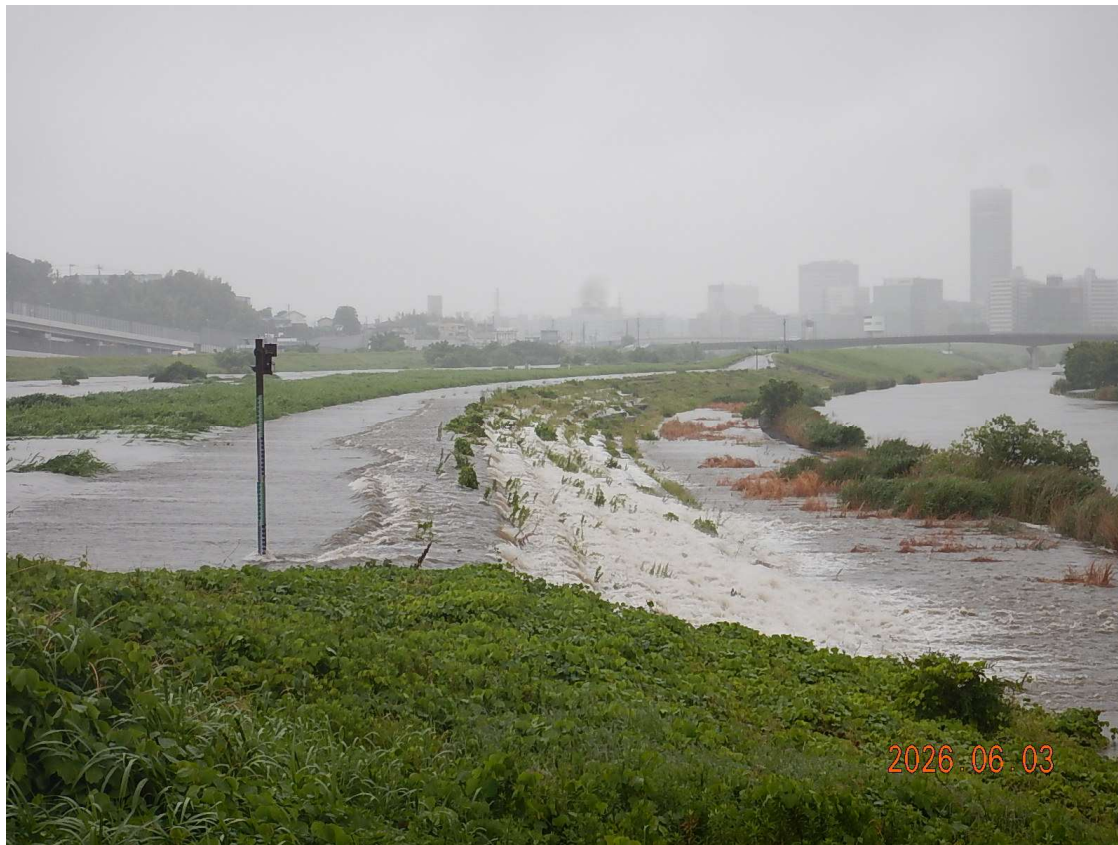


※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

台風第6号 令和8年6月2日～3日

出水概要

—多摩川、鶴見川、相模川、西湘海岸—



多摩川・鶴見川・相模川・西湘海岸を管理する

国土交通省 関東地方整備局

 京 浜 河 川 事 務 所

「出水概要」

台風第6号接近に伴う体制(令和8年6月2日～3日)

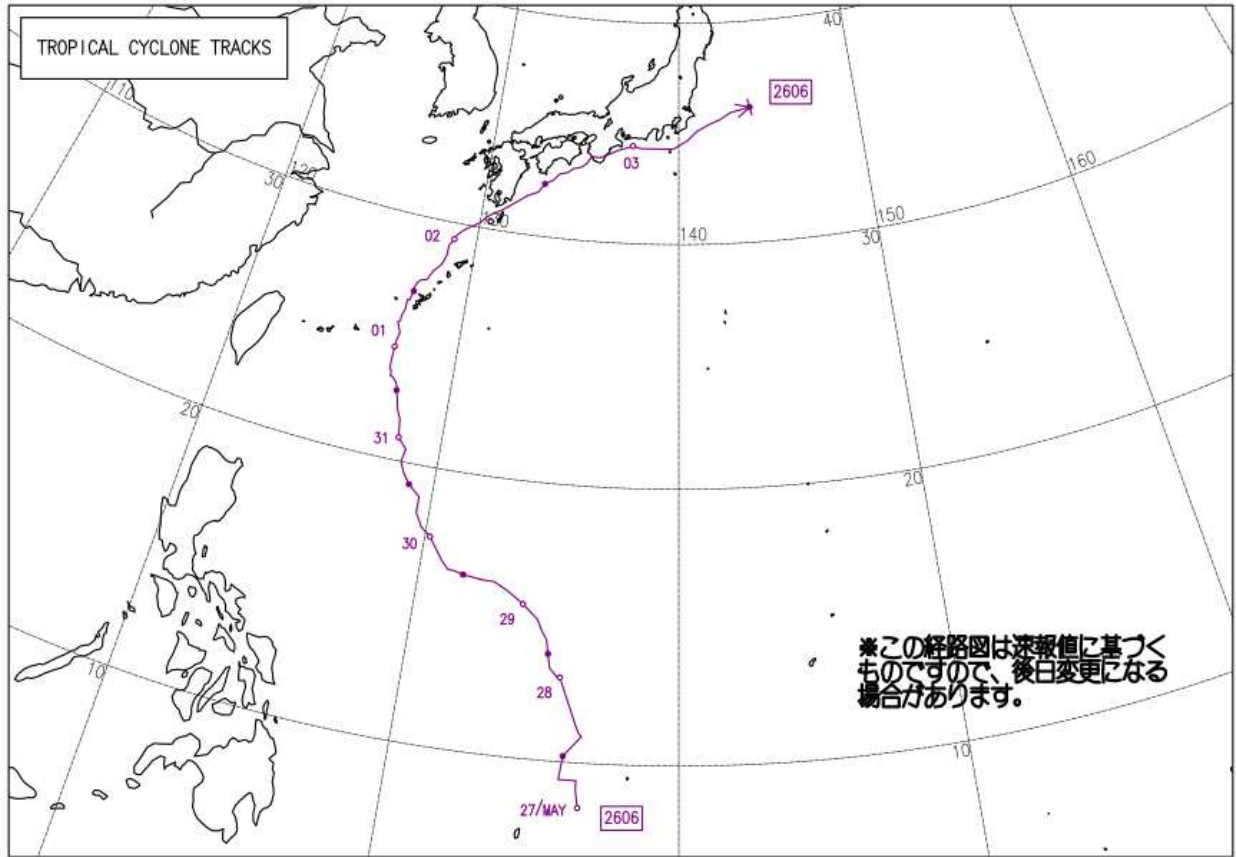
(多摩川・鶴見川・相模川・西湘海岸)

目次

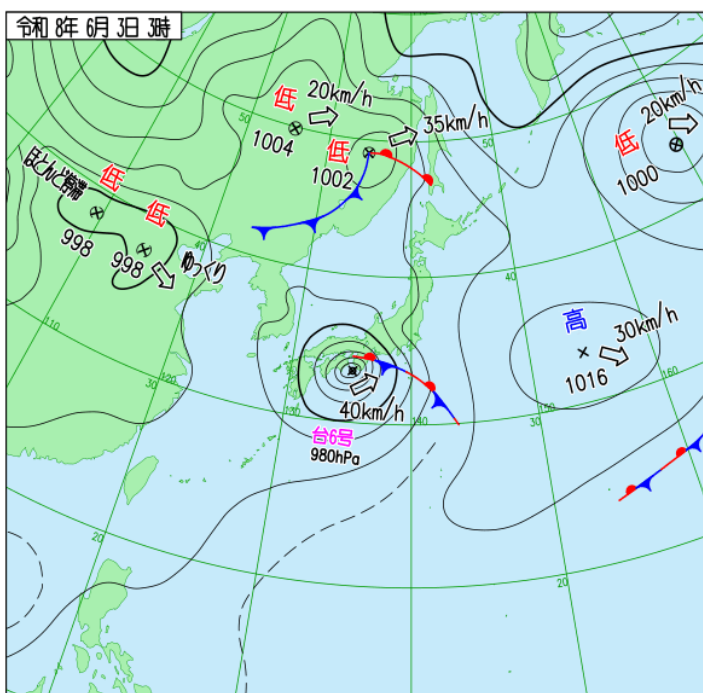
京浜河川事務所管内 水位・雨量観測所位置図	2
1. 気象概要(気象概要・降雨概況図・降雨状況)	3
2. 出水概要	6
①水位	6
②雨量水位図(多摩川、大栗川、鶴見川、鳥山川)	7
3. 京浜河川事務所の取組	11
①京浜河川事務所洪水体制	11
②鶴見川多目的遊水地出水体制	12
③指定河川洪水予報の発表	13
④水位情報の通知及び周知	13
⑤水防警報の発表	14
⑥流量観測の実施(鶴見川)	15
流量観測実施状況(鶴見川)	15
⑦河川敷利用者等への注意喚起	16
⑧ホームレスへの注意喚起	17
⑨河川管理施設の操作	18
⑩河川管理施設等の状況把握	19
⑪鶴見川多目的遊水地の効果(鶴見川)	20
⑫情報発信	22
4. 出水状況写真	26
①多摩川	26
②鶴見川	29
③相模川	31
5. 出水後状況調査	32
6. 西湘海岸	33
①西湘海岸の概要	33
②京浜河川事務所の体制(海岸)	33
③点検状況	33
④波浪状況	34
⑤高波浪時写真	34
⑥防潮扉の閉鎖及び開放について	34

1. 気象概要

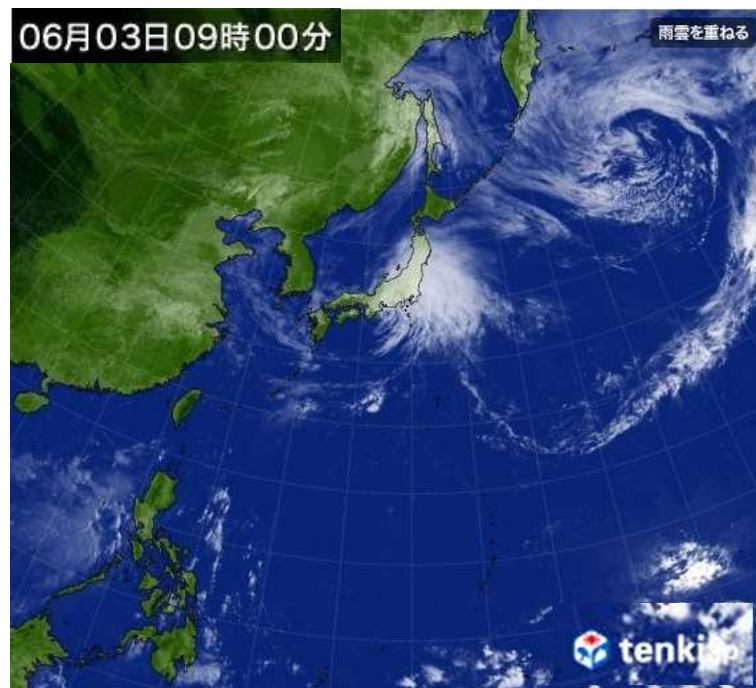
台風第6号は、5月27日にカロリン諸島付近で発生し、発達しながら北上して6月1日に沖縄地方へ接近しました。その後、進路を東寄りに変え、6月2日～3日にかけて西日本から東日本の太平洋側を進み、3日未明に和歌山県南部に上陸した。各地で暴風や大雨・高波となり、線状降水帯の発生や河川の増水・氾濫などの影響をもたらし、同日夜に関東の東で温帯低気圧に変わりました。



出典:気象庁HP



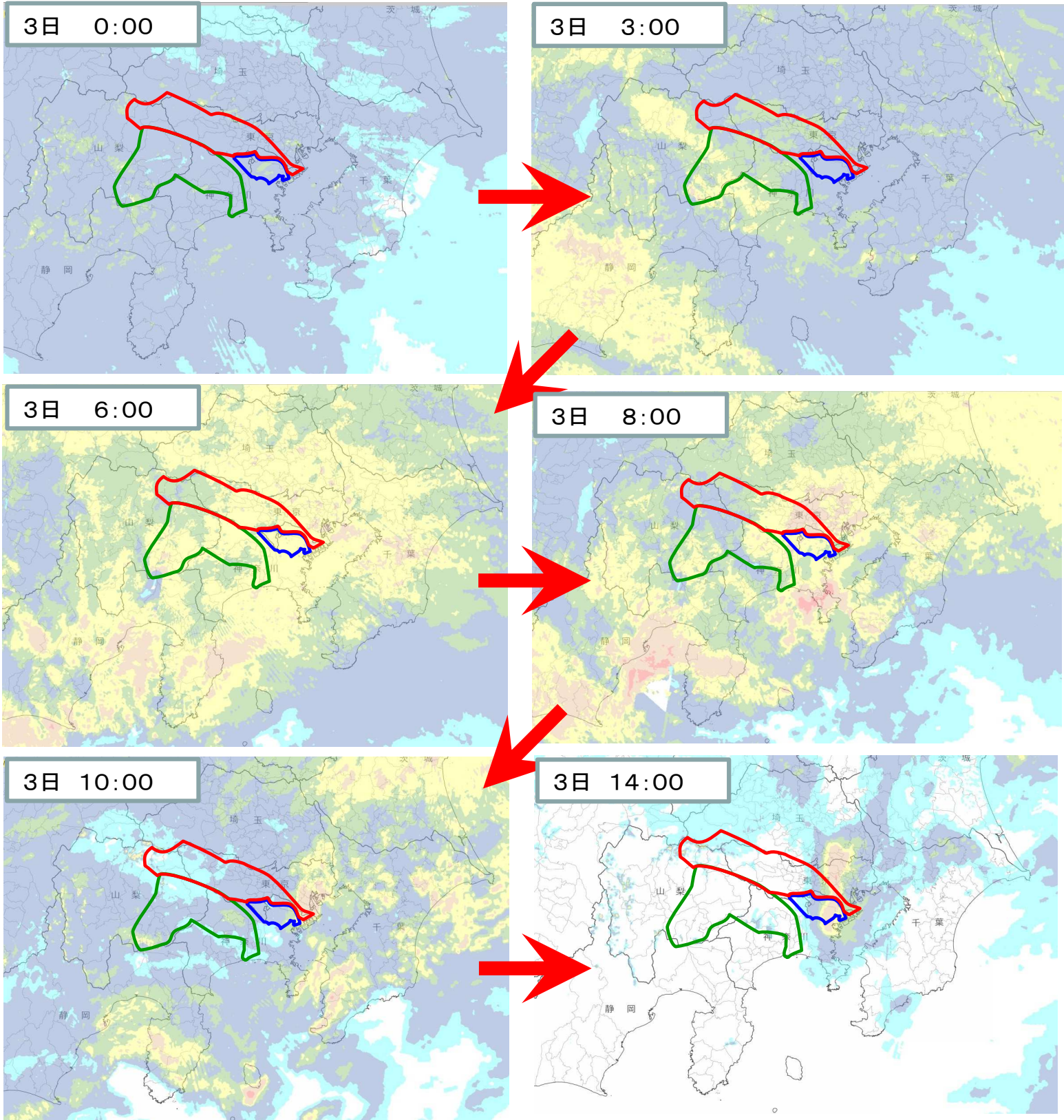
出典:気象庁HP



出典:(一財)日本気象協会HP

降雨概況図 6月3日0時～6月3日14時

(国土交通省 XバンドMPLレーダー)



世田谷、横浜、平塚など多摩・鶴見・相模の下流域の観測所で6月における降水量1位を更新しました。

【3河川流域の6月の1位を更新した地点を抜粋】 ※参考:気象庁HP

3時間降水量:府中(82mm)、世田谷(78.5mm)、羽田(73.5mm)、
日吉(86.5mm)、横浜(100mm)、平塚(65.5mm)

6時間降水量:府中(117mm)、世田谷(111.5mm)、羽田(116.5mm)、
日吉(125mm)、横浜(143mm)

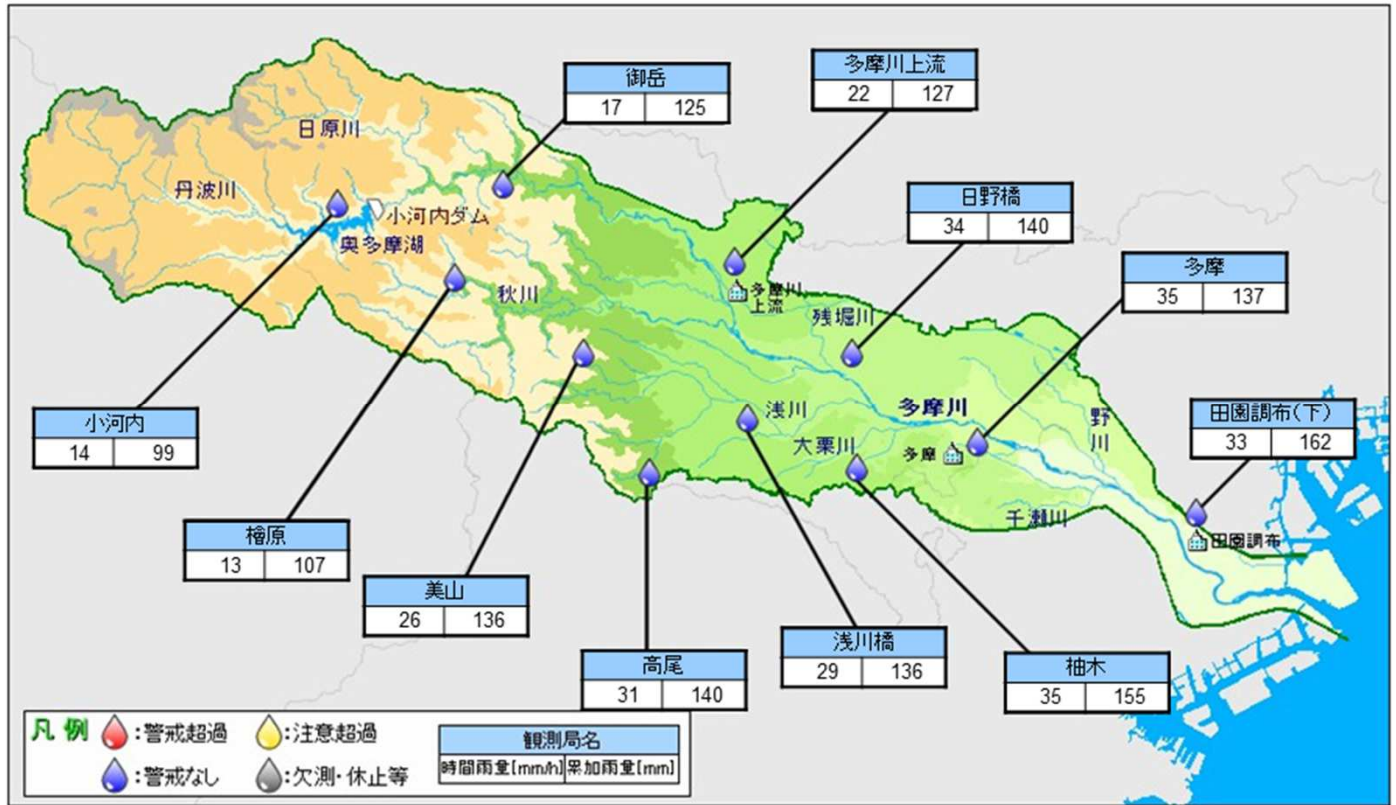
12時間降水量:世田谷(136mm)、羽田(133.5mm)

凡 例	
	多摩川流域
	鶴見川流域
	相模川流域
	100mm/h～
	～100mm/h
	～50mm/h
	～20mm/h
	～10mm/h
	～5mm/h
	0.1～1mm/h

降雨状況(多摩川流域)

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

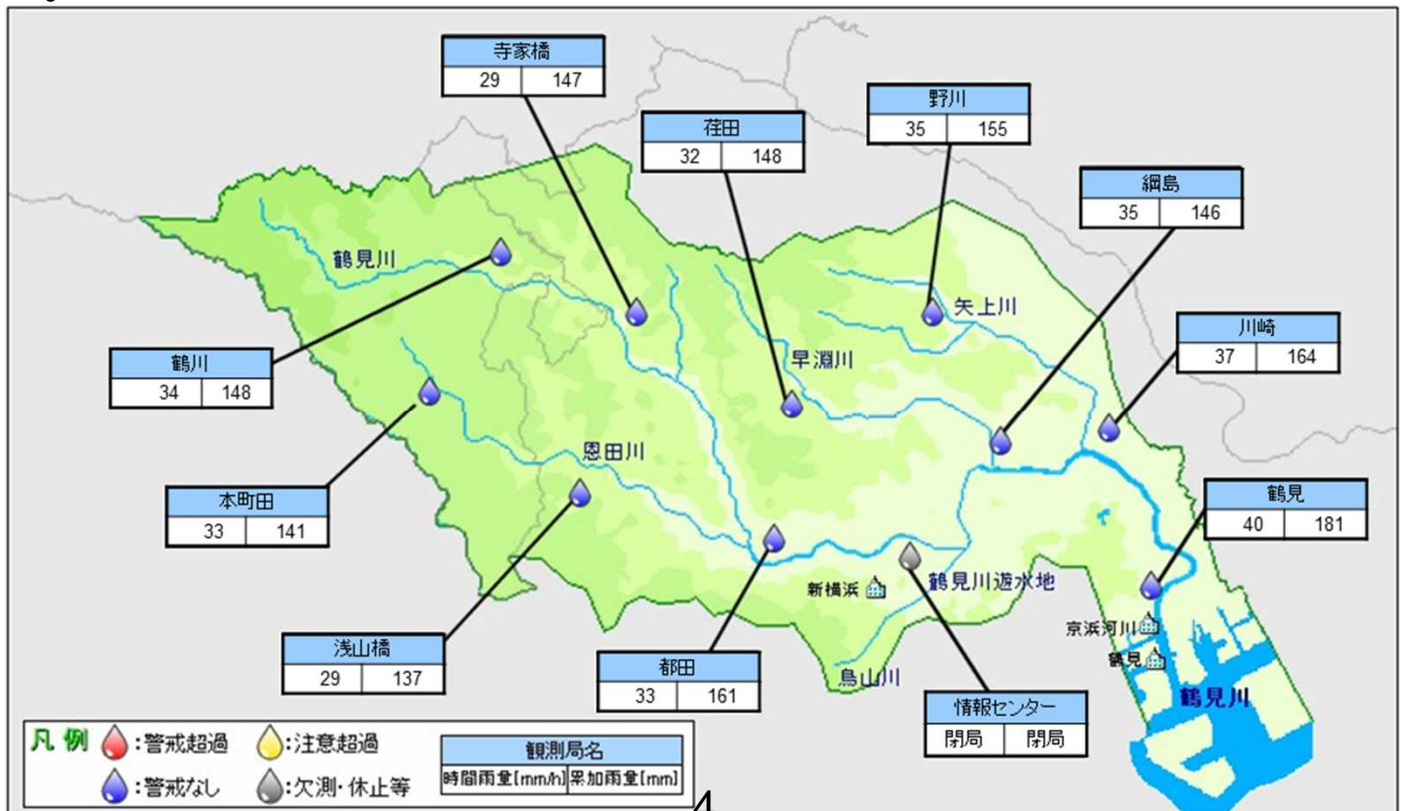
多摩川流域では、6月2日の夜遅くから降り始め、柚木(東京都八王子市)及び多摩(東京都稲城市)で1時間に最大35mmの大雨を観測し、総雨量は田園調布(下)(東京都大田区)で最大162mmに達しました。流域全体では99mmから162mmの降雨となりました。



降雨状況(鶴見川流域)

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

鶴見川流域では、6月2日の夜遅くから降り始め、鶴見(神奈川県横浜市鶴見区)で1時間に最大40mmの大雨を観測し、総雨量は鶴見(神奈川県横浜市鶴見区)で最大181mmに達しました。流域全体では137mmから181mmの降雨となりました。



2. 出水概要

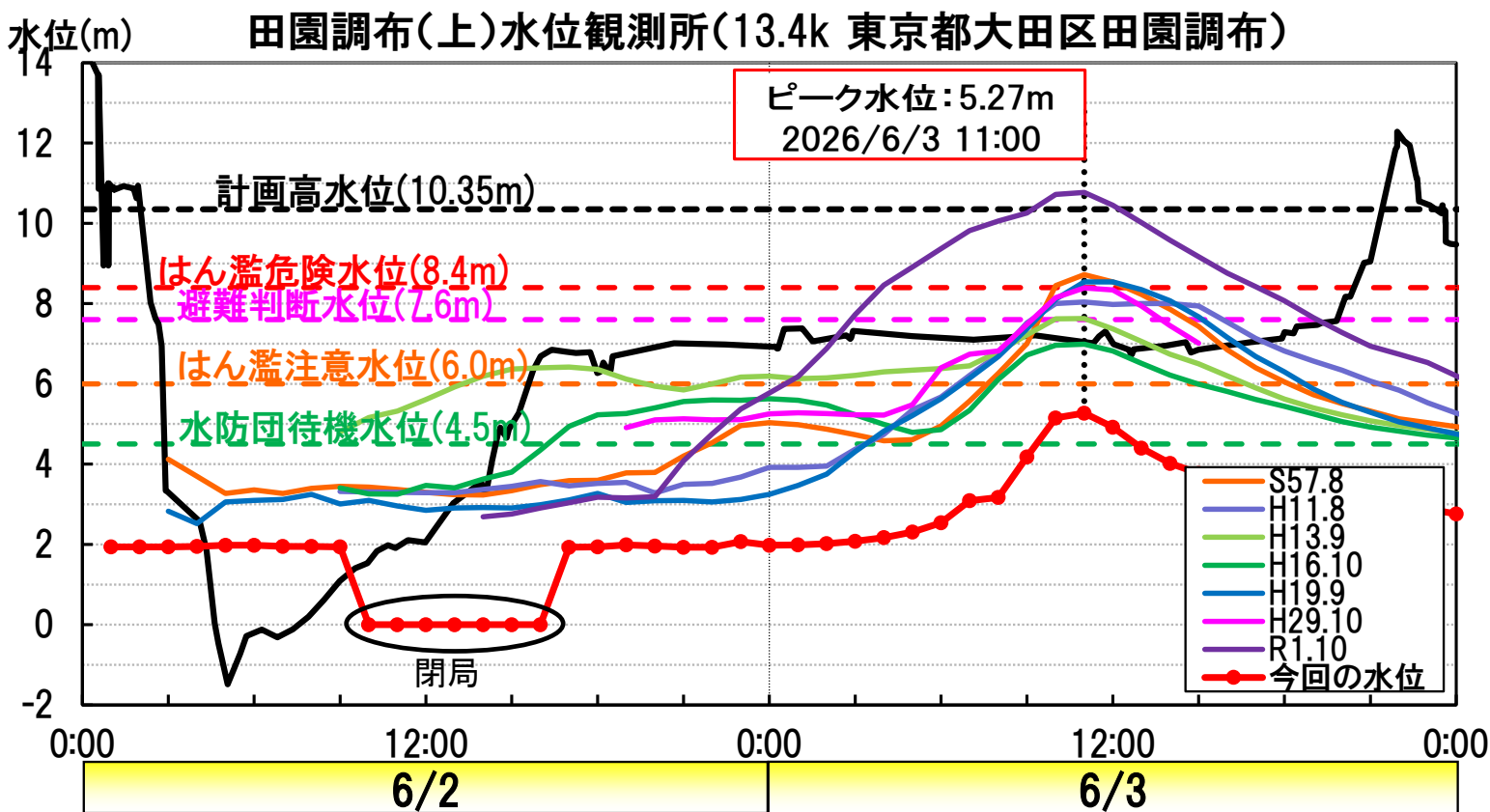
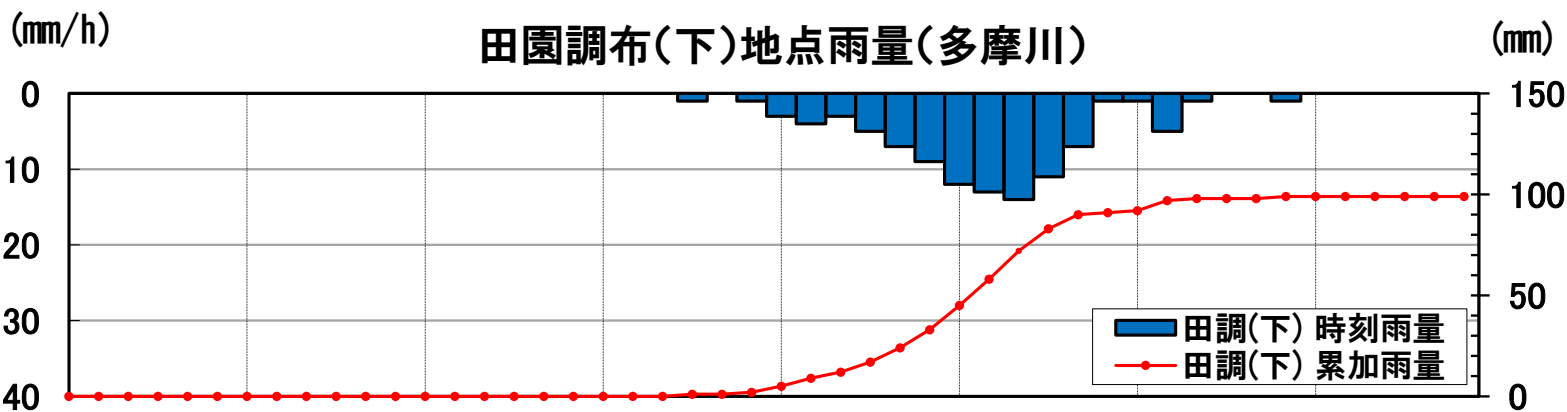
※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

- ・多摩川流域では、本川の田園調布(上)、支川大栗川の報恩橋において水防団待機水位を超過しました。
 - ・鶴見川流域では、本川の亀の子橋、支川鳥山川の鳥山において避難判断水位を超過しました。
- また、支川早淵川の高田橋と支川矢上川の矢上橋において水防団待機水位を超過しました。

観測所名 (河川名)	最高水位(m) (生起日時)	水防団待機 水位(m)	氾濫注意 水位(m)	避難判断 水位(m)	氾濫危険 水位(m)	計画高水位 (m)	氾濫発生水位 (m)
調布橋 (多摩川)	-1.10m (2026/6/3 14:10)	0.20	1.00	1.20	1.60	4.70	3.30
日野橋 (多摩川)	0.66m (2026/6/3 9:10)	2.00	2.80	—	—	4.71	—
石原 (多摩川)	2.24m (2026/6/3 9:30)	4.00	4.30	4.30	4.90	5.94	7.20
田園調布(上) (多摩川)	5.3m (2026/6/3 10:50)	4.50	6.00	7.60	8.40	10.35	10.80
多摩川河口 (多摩川)	1.93m (2026/6/3 19:30)	2.30	2.80	—	—	3.80	—
浅川橋 (浅川)	1.33m (2026/6/3 8:30)	1.90	2.20	2.20	2.60	3.58	3.60
報恩橋 (大栗川)	1.44m (2026/6/3 8:20)	1.30	2.00	2.00	2.50	3.69	4.50
亀の子橋 (鶴見川)	6.43m (2026/6/3 10:10)	5.30	5.80	5.90	6.80	8.27	8.60
綱島 (鶴見川)	2.63m (2026/6/3 9:40)	3.00	3.50	4.00	4.80	5.40	5.60
末吉橋 (鶴見川)	1.37m (2026/6/3 9:30)	2.20	2.70	—	3.40	3.82	—
鳥山 (鳥山川)	2.13m (2026/6/3 9:10)	1.40	2.00	2.10	2.90	3.36	4.40
高田橋 (早淵川)	2.22m (2026/6/3 8:50)	2.00	3.00	3.00	3.60	4.26	4.70
矢上橋 (矢上川)	3.22m (2026/6/3 9:10)	2.60	3.80	4.10	4.80	5.60	6.20
神川橋 (相模川)	2.97m (2026/6/3 10:40)	4.50	5.50	7.80	8.70	9.26	11.30

②雨量水位図(多摩川) ※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

田園調布(上)水位観測所における最高水位として、水防団待機水位(4.50m)を超える水位(5.27m)を記録しました。

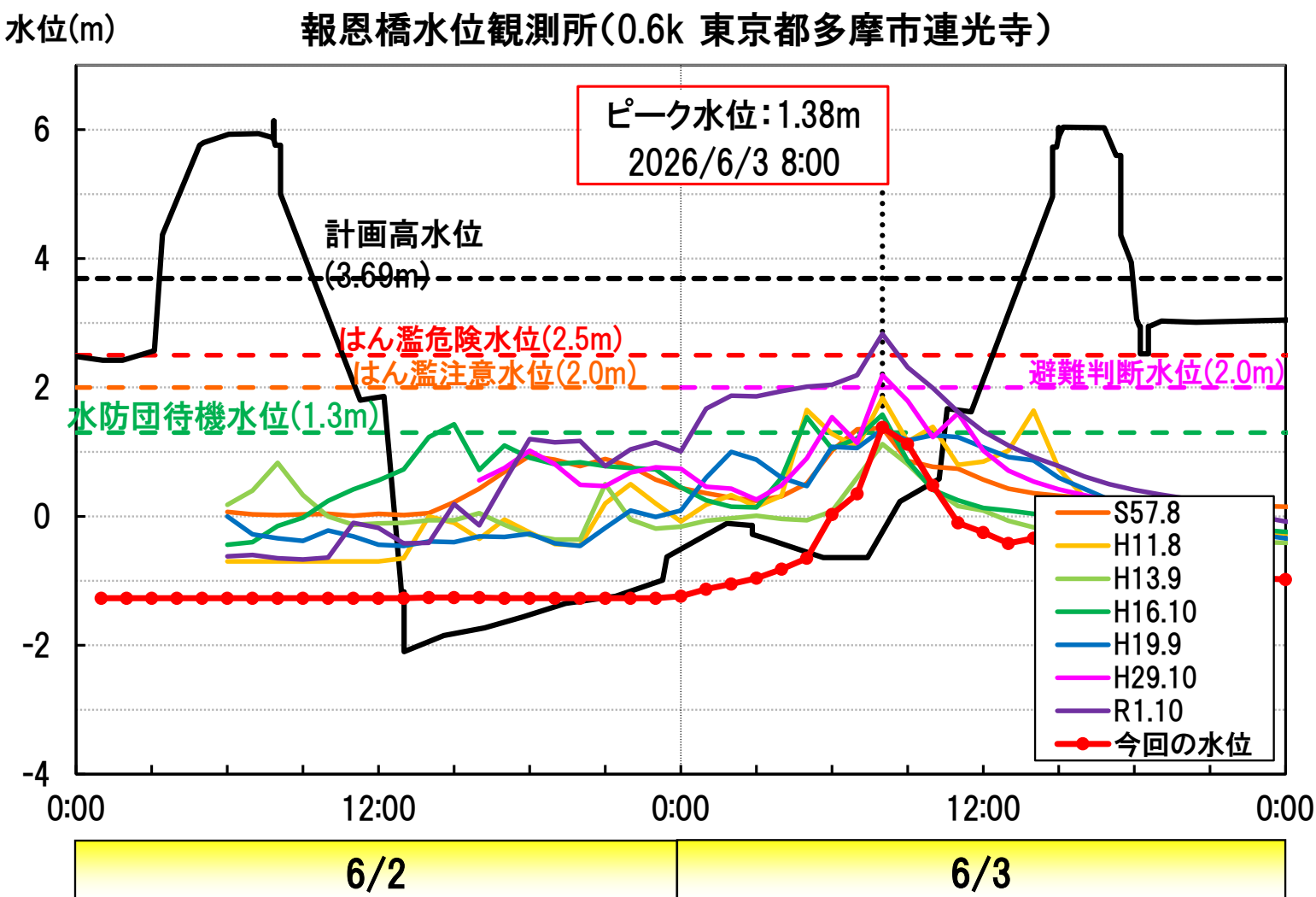
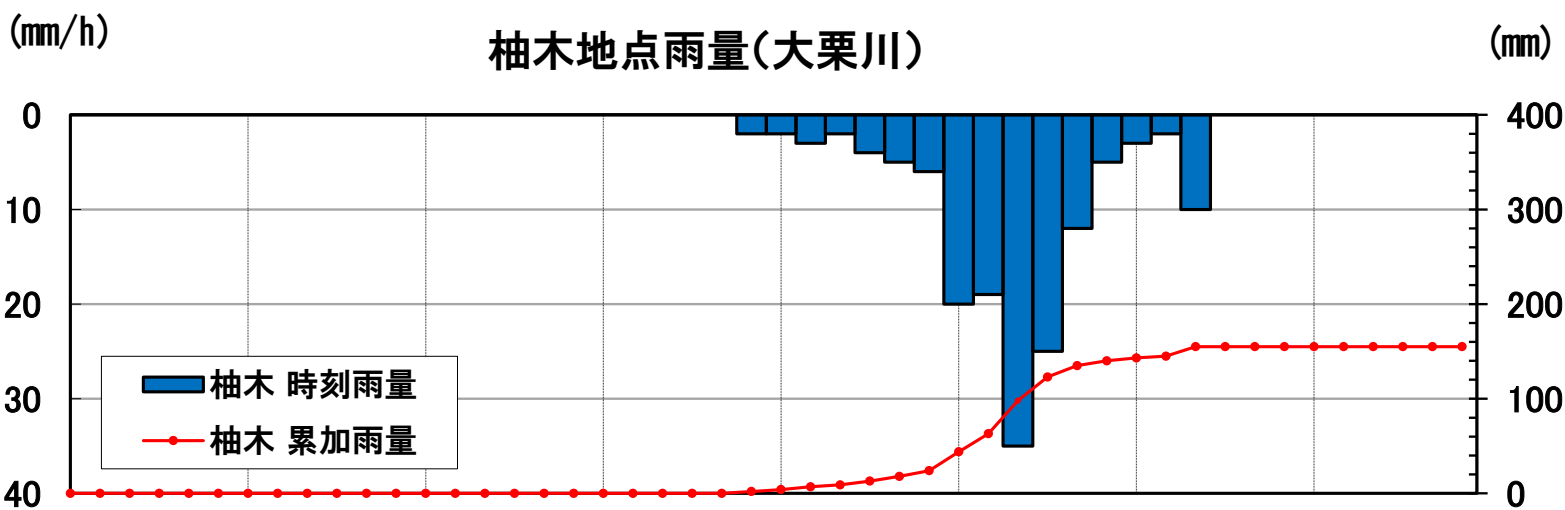


※時刻は、今回の出水の時刻である。

過去の出水データ(当グラフの時刻表示とは無関係)を、今回の出水とピーク時刻を合わせるように重ねたものである。

②雨量水位図(大栗川) ※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

報恩橋水位観測所における最高水位として、水防団待機水位(1.30m)を超える水位(1.38m)を記録しました。

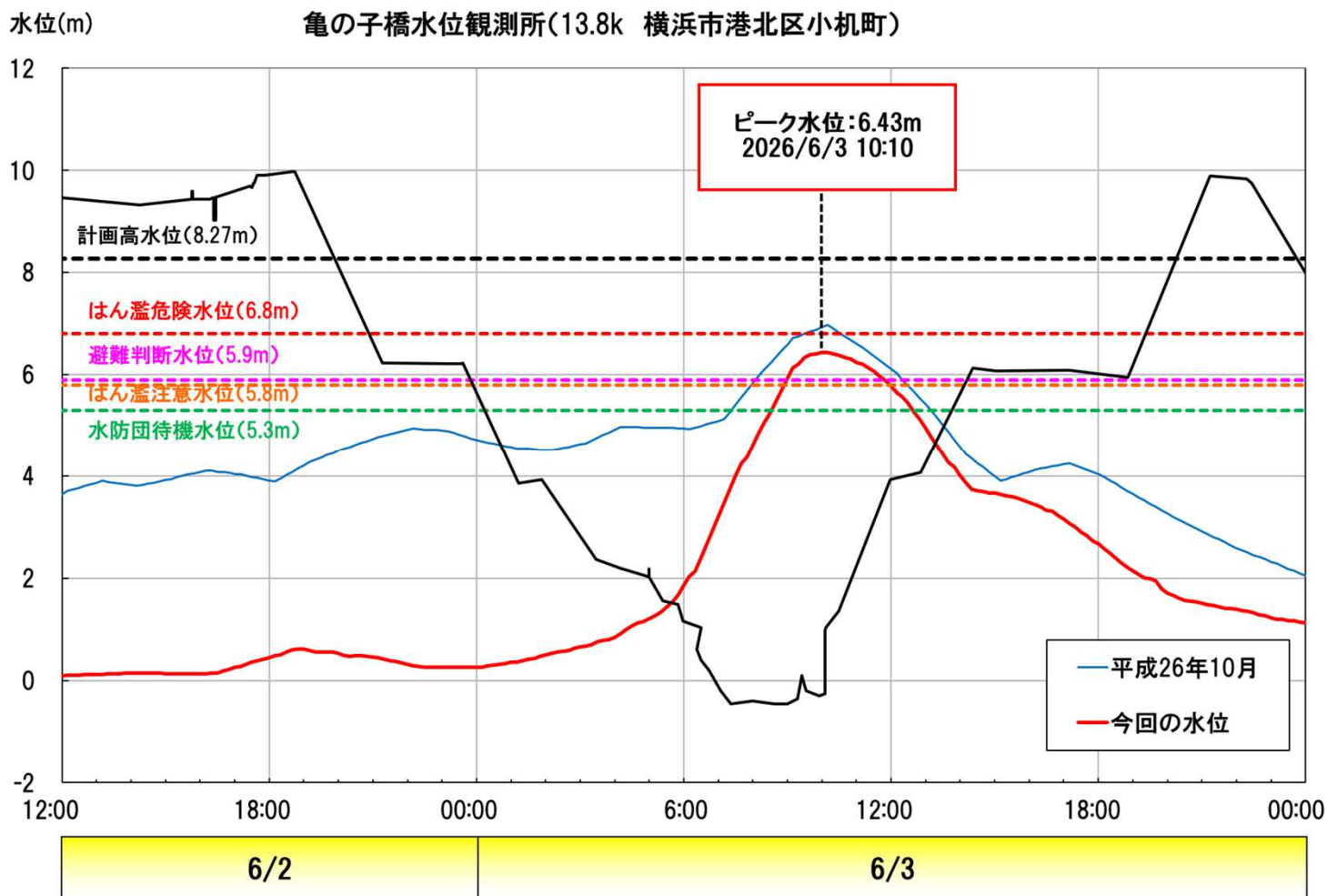
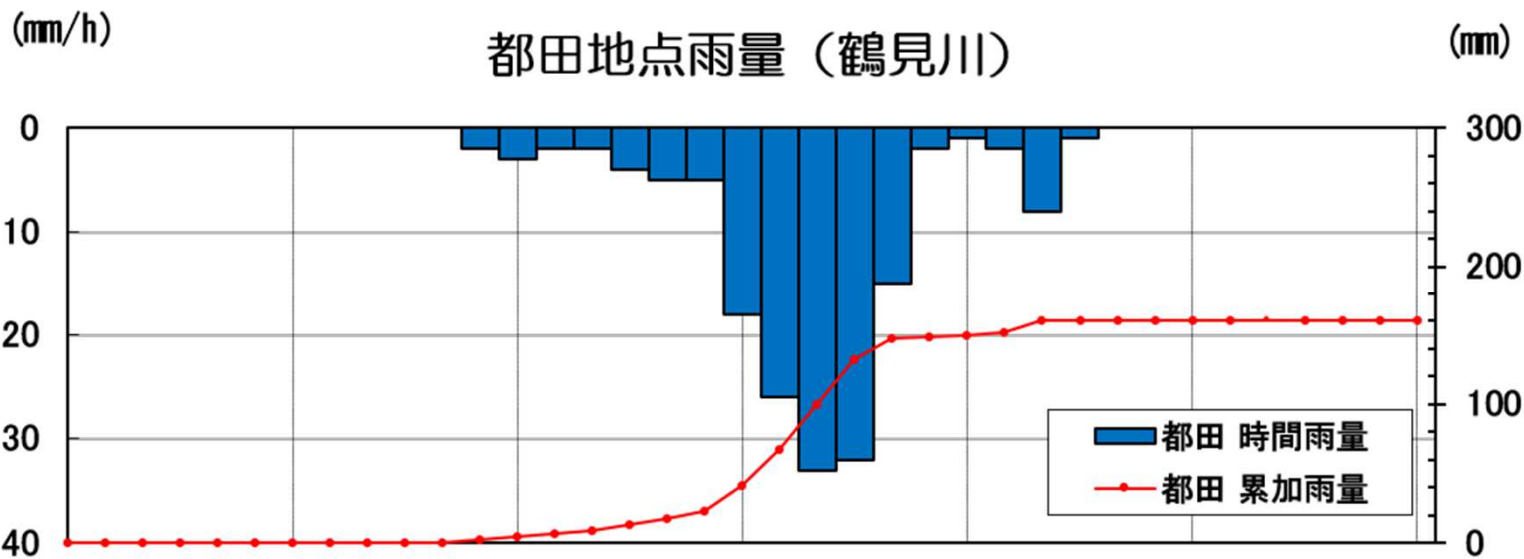


※時刻は、今回の出水の時刻である。

過去の出水データ(当グラフの時刻表示とは無関係)を、今回の出水とピーク時刻を合わせるように重ねたものである。

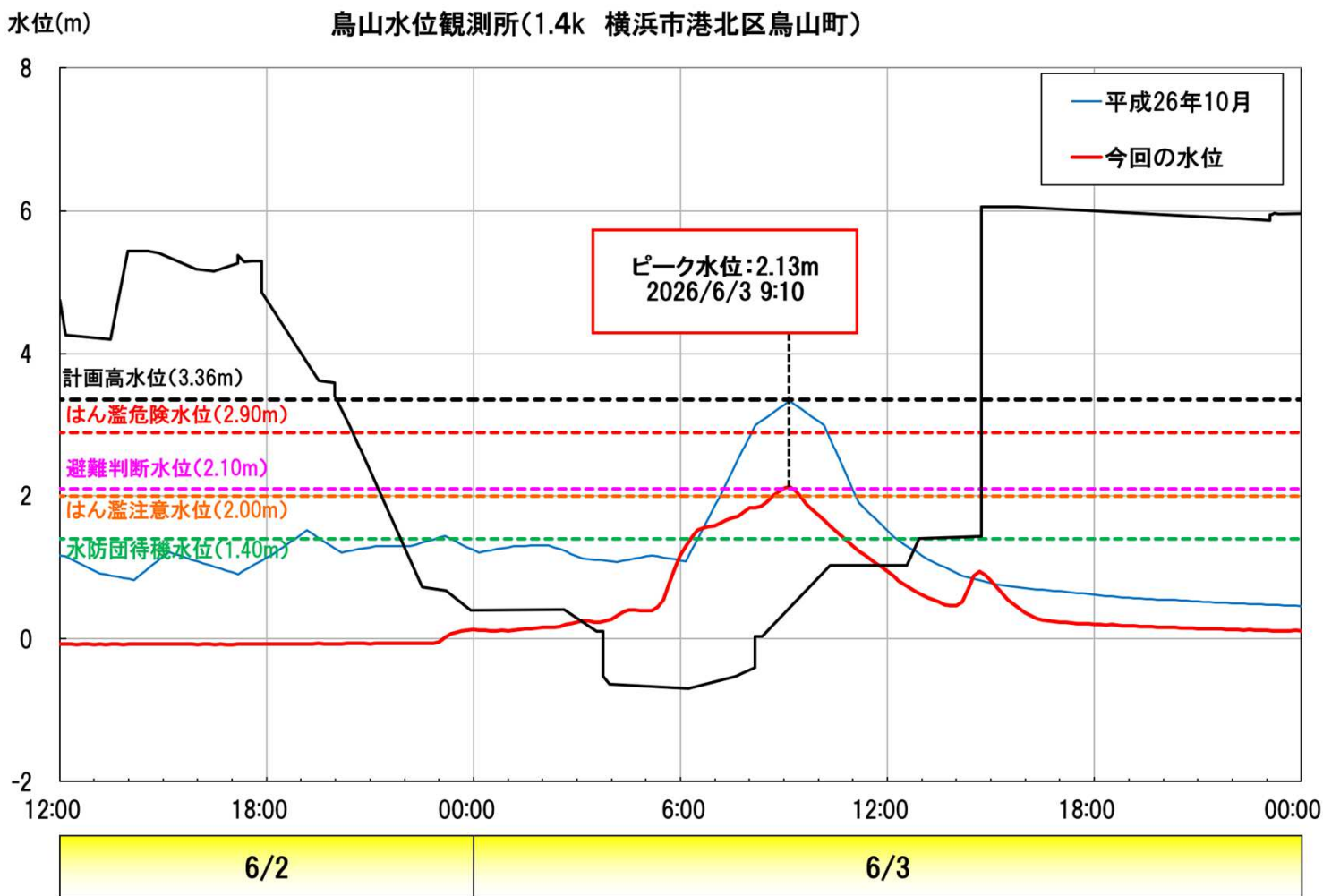
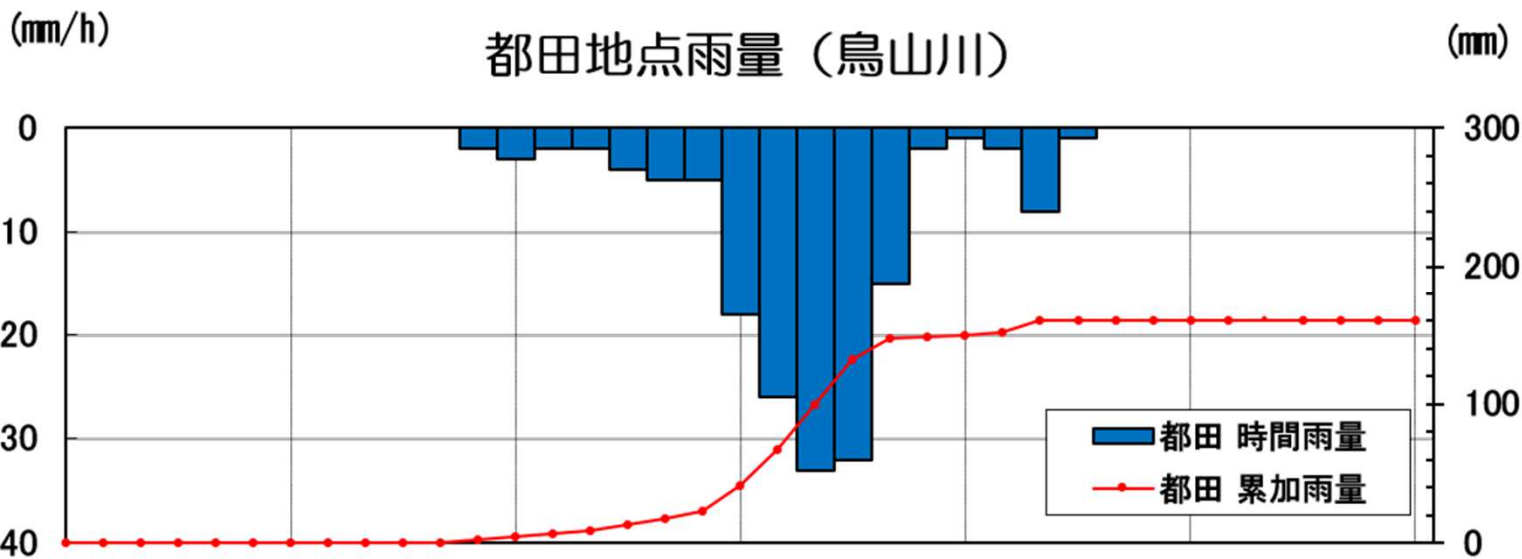
②雨量水位図(鶴見川) ※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

亀の子橋水位観測所における最高水位は、避難判断水位(5.90m)を超える水位(6.43m)を記録しました。



②雨量水位図(鳥山川) ※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

鳥山水位観測所における最高水位は、避難判断水位(2.10m)を超える水位(2.13m)を記録しました。



3. 京浜河川事務所の取り組み

①京浜河川事務所洪水体制

京浜河川事務所は、台風第6号に伴う降雨により水位上昇が見込まれるため、6月2日(火)18時00分に注意体制に入りました。また、鶴見川水系鳥山観測所で氾濫注意水位を超え、更なる水位上昇が見込まれることから、6月3日(水)8時40分に注意体制から警戒体制に移行しました。

日時	体制	体制内容
6月2日(火) 18時00分	注意体制	京浜河川事務所は台風第6号に伴う降雨により、京浜河川事務所内河川の水位上昇が見込まれるため、京浜河川事務所は京浜風水害対策支部を設置し、注意体制に入る。
6月3日(水) 8時40分	警戒体制	京浜風水害対策支部は台風第6号の接近に伴う降雨により、鶴見川水系鳥山観測所で氾濫注意水位(2.00m)を超え、更に水位の上昇が見込まれることから、注意体制から警戒体制に移行する。
6月3日(水) 12時10分	注意体制	京浜風水害対策支部は台風第6号の接近に伴う降雨により、亀の子水位観測所で氾濫注意水位を下回ったため、警戒体制から注意体制に移行する。
6月3日(水) 16時40分	体制解除	京浜風水害対策支部は台風第6号の接近に伴う降雨による、全ての水位観測所で水防団待機水位を下回り、今後水位の上昇が見込まれないため、注意体制を解除し、風水害対策支部を解散する。

②鶴見川多目的遊水地出水体制

京浜河川事務所は、台風第6号の接近に伴う降雨により、6月3日(水)7時20分に亀の子橋水位観測所水位が3.5mを超え、かつ、遊水地上流域の4時間累加雨量が35mmを超過したため、警戒体制1に入りました。

さらに、亀の子橋水位観測所における水位が5.3mを超えさらに水位の上昇が見込まれるため、6月3日(水)8時40分に警戒体制2に移行し、厳重な監視を行うと共に、関係機関への情報提供等を実施しました。

日時	体制	体制内容
6月3日(水) 7時20分	警戒体制1	6月3日7時20分に亀の子橋水位観測所水位が3.5mを超えかつ、遊水地上流域の4時間累加雨量が35mmを超過したため、遊水地洪水警戒体制1に入ります。
6月3日(水) 8時40分	警戒体制2	6月3日8時40分に亀の子橋水位観測所水位が5.3mを超え今後も水位上昇により遊水地への流入が予想されるため、遊水地警戒体制2に入ります。
6月3日(水) 8時50分	流入開始	鶴見川多目的遊水地では、6月3日8時50分に亀の子橋水位観測所の水位が5.6mを超えたため、鶴見川多目的遊水地内に流入しています。
6月3日(水) 12時20分	流入終了	鶴見川多目的遊水地では、6月3日12時20分に亀の子橋水位観測所の水位が5.6mを下回ったため、鶴見川多目的遊水地内への流入が停止しました。
6月3日(水) 12時40分	警戒体制1	6月3日12時40分に亀の子橋水位観測所の水位が5.3mを下回ったため、遊水地警戒体制1に移行します。
6月3日(水) 14時20分	排水門操作開始	鶴見川多目的遊水地では、6月3日14時20分に排水門のゲートを開け、遊水地内に貯留した洪水の放流を開始しました。
6月3日(水) 19時40分	警戒体制解除	6月3日16時00分に亀の子橋水位観測所の水位が3.5mを下回り今後降雨による水位の上昇も予想されないこと、鶴見川多目的遊水地からの放流が6月3日19時40分に完了したことから、遊水地警戒体制1を解除します。

③指定河川洪水予報の発表

鶴見川洪水予報区 亀の子橋基準観測所(横浜市)受け持ち区間において、洪水予報を発表しました。

※洪水予報は、洪水が発生する恐れがある場合、気象庁が降水量などの気象情報を、国土交通省が河川の水位又は流量を予測し発表するものです。

基準観測所名	発令日時	主な内容
亀の子橋 (鶴見川)	6月3日(水)9時10分	鶴見川レベル3氾濫警報 (避難判断水位継続)
	6月3日(水)12時10分	鶴見川レベル2氾濫注意情報解除 (氾濫注意水位を下回る)

④水位情報の通知及び周知

鳥山川洪水特別警戒水位区 鳥山基準観測所(横浜市)において、水位到達情報を発表しました。

※ 水位情報周知河川とは洪水予報河川以外の河川のうち、洪水により重大又は相当な被害を生ずるおそれがあるものとして国土交通大臣又は都道府県知事が指定した河川です。

基準観測所名	発令日時	主な内容
鳥山 (鳥山川)	6月3日(水)8時50分	鳥山川レベル2氾濫注意情報 (氾濫注意水位到達)
	6月3日(水)9時10分	鳥山川レベル3氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)
	6月3日(水)10時10分	鳥山川レベル2氾濫注意情報解除 (氾濫注意水位を下回る)

⑤水防警報の発表

多摩川 田園調布(上)、多摩川水系大栗川 報恩橋、鶴見川 亀の子橋において、水防警報を発表しました。

※水防警報は、洪水によって災害が起きるおそれがある河川において、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するものです。

基準観測所名	発令日時	主な内容
田園調布(上) (多摩川)	6月3日(水)9時30分	水防警報(待機)
	6月3日(水)13時10分	水防警報(解除)
報恩橋 (大栗川)	6月3日(水)8時10分	水防警報(待機)
	6月3日(水)10時00分	水防警報(解除)
亀の子橋 (鶴見川・烏山川)	6月3日(水)8時40分	水防警報(準備)
	6月3日(水)9時30分	水防警報(出動)
	6月3日(水)12時00分	水防警報(解除)

⑥高水流量観測の実施

■ 本出水の流量把握のため、4地点で高水流量観測を実施しました。

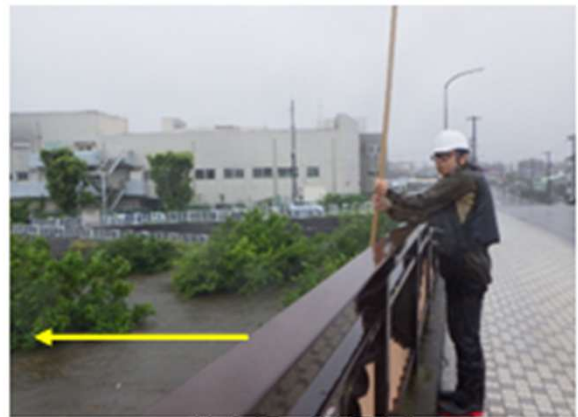
水系名	河川名	観測地点	実施時間	ピーク時間	観測回数
鶴見川	谷本川	寺家橋	6月3日 8時 ~ 3日 10時	6月3日(水) 8時30分	5回
	鶴見川	落合橋	6月3日 8時 ~ 3日 11時30分	6月3日(水) 9時28分	8回
		亀の子橋	6月3日 8時 ~ 3日 12時30分	6月3日(水) 10時 6分	10回
		末吉橋	6月3日 8時 ~ 3日 11時30分	6月3日(水) 10時 2分	4回

流量観測の実施状況

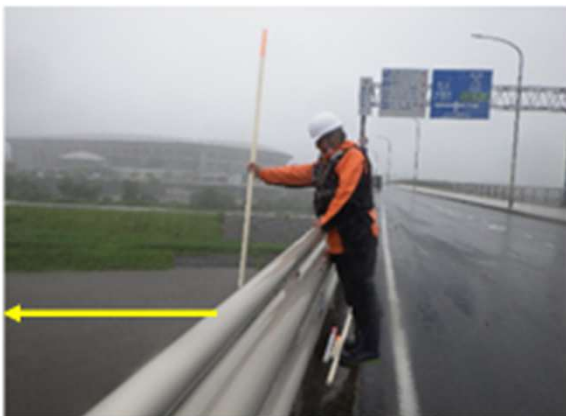
■鶴見川水系



寺家橋 (谷本川)



落合橋 (鶴見川)



亀の子橋 (鶴見川)



末吉橋 (鶴見川)

⑦河川敷利用者等への注意喚起

台風第6号の出水に備え、管理する3河川(多摩川、鶴見川、相模川)の各河川利用者及び許可工作物管理者合わせて 171箇所に対し、出水時における占用工作物の撤去等適切な対応を行うようFAXにて注意喚起を実施しました。

注意喚起送付開始日 令和8年6月1日(月)

緊急通知FAX

発信者	国土交通省京浜河川事務所 管理課
発信者連絡先	電話 045-503-4013 FAX 045-503-4023

事務連絡
令和8年6月1日

多摩川・鶴見川・相模川
各許可構造物管理者 様

国土交通省関東地方整備局
京浜河川事務所長

出水時の対応について ()

標記については日頃よりご協力いただいているところに、関東地方に接近する予報が出ています。

(気象庁「台風情報」<https://www.jma.go.jp/bosai/>)

各施設管理者におかれましては、河川情報を積極的に水体制等の対応をお願いいたします。


また、京浜河川事務所管内河川の降雨・水位の情報に、事務所ホームページ並びに逃げなきコールによる情報提供をさせていただきます。

なお、貴職が管理されている構造物及び河川構造物の事務所管理課まで速やかにご連絡ください。

京浜河川事務所ホームページアドレス

<http://www.ktr.mlit.g>

※テレホンサービスはR6.3.22をもって「逃げなきコール」(登録型のプッシュ型情報配信システム)に移行しております。
<https://www.mlit.go.jp/river/risp/policy/33nigecall>

逃げなきコール 

緊急通知FAX

発信者	国土交通省京浜河川事務所 占用調整第一・第二課
発信者連絡先	電話 (多摩川担当) 045-503-4015 (鶴見川・相模川担当) 045-503-4005 FAX 045-503-4092

事務連絡
令和8年6月1日

多摩川・鶴見川・相模川
各河川占有者及び関係地権者 様

国土交通省関東地方整備局
京浜河川事務所長

出水時の対応について (注意喚起)

標記については日頃よりご協力いただいているところですが、今般、台風6号が6月3日頃に、関東地方に接近する予報が出ています。

(気象庁「台風情報」<https://www.jma.go.jp/bosai/>)

占有者各位におかれましては、施設の工作物の撤去等について万全を期するとともに、運動場や公園利用者など河川利用者への注意喚起をお願いします。

また、京浜河川事務所管内河川の降雨・水位の情報については、川の防災情報や京浜河川事務所ホームページ並びに逃げなきコールによる情報提供をしておりますので、活用してください。

注 意

出水時の対応については、許可申請時にご提出いただいております撤去計画書に基づき、占有者自ら気象情報の収集並びに施設撤去等の措置を行うこととなっております。

従って、本注意喚起によらず、適切な対応を執られるようお願いいたします。

京浜河川事務所ホームページアドレス

<http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/>

※テレホンサービスはR6.3.22をもって「逃げなきコール」に移行しております。

「逃げなきコール」(登録型のプッシュ型情報配信システム)

<https://www.mlit.go.jp/river/risp/policy/33nigecall.html>

逃げなきコール 

⑧ホームレスへの注意喚起

今回の大雨に備え、京浜河川事務所管内全出張所においては、通常の河川巡視において出張所管内に起居する方々に河川が増水するおそれがある旨のビラを配布し、注意喚起を行いました。

新横浜出張所管内	配付枚数	6枚
田園調布出張所管内	配布枚数	63枚
多摩出張所管内	配布枚数	17枚
多摩川上流出張所管内	配布枚数	17枚
相模出張所管内	配布枚数	3枚
合 計		106枚

増水に注意

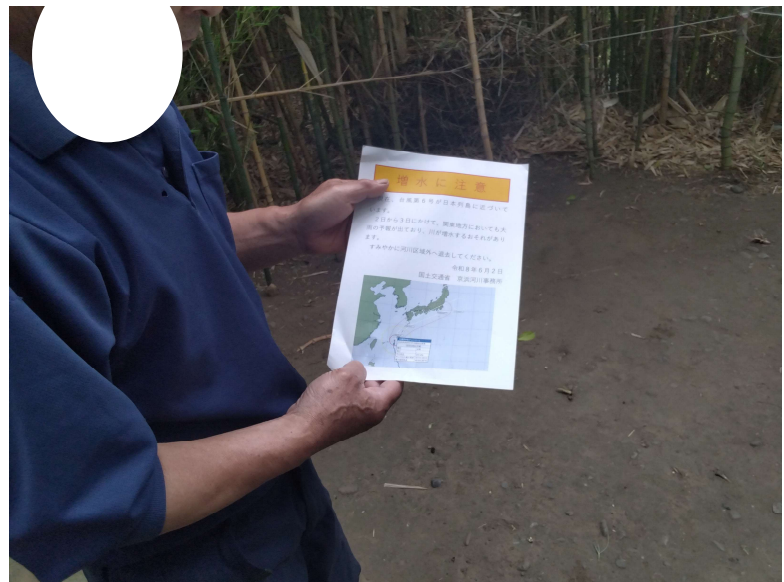
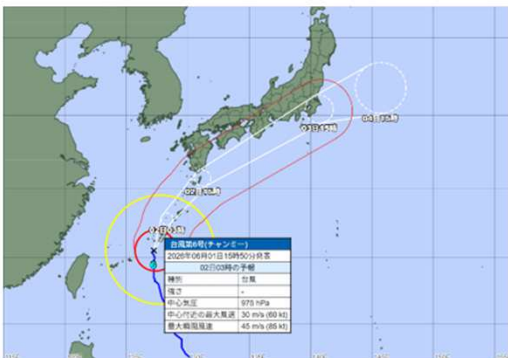
現在、台風第6号が日本列島に近づいています。

2日から3日にかけて、関東地方においても大雨の予報が出ており、川が増水するおそれがあります。

すみやかに河川区域外へ退去してください。

令和8年6月2日

国土交通省 京浜河川事務所



不在の場合には、ビラを貼りました

⑨河川管理施設の操作

京浜河川事務所において、管理する各河川(多摩川・浅川・大栗川・鶴見川・相模川)の河川管理施設についての的確な操作と操作状況の確認を行い、各河川による洪水被害を未然に防止しました。

<操作を行った施設>

河川名	施設名		ゲート操作		ゲート操作		備考	
			日	時間	日	時間		
多摩川	羽田第一水門		開閉操作なし					
	羽田第二水門		開閉操作なし					
	六郷水門		開閉操作なし				操作委託：大田区	
	調布排水樋管		開閉操作なし					
	玉川排水樋管		開閉操作なし				操作委託：世田谷区	
	二ヶ領用水宿河原樋管		開閉操作なし				操作委託：川崎市	
		水位調整ゲート	6月3日	6:52 全開	6月3日	16:31 全閉		
		洪水吐ゲート	1号	6月3日 8:29 全倒伏	6月3日	20:08 全起立		
			2号	6月3日 9:02 全倒伏	6月3日	13:59 全起立		
			3号	6月3日 9:12 全倒伏	6月3日	12:10 全起立		
			4号	開閉操作なし				
			5号	開閉操作なし				
		三沢川水門		開閉操作なし				
	草花第二排水樋管		開閉操作なし				操作委託：羽村市	
	草花第一排水樋管		開閉操作なし				操作委託：羽村市	
浅川	滝合排水樋管		開閉操作なし				操作委託：日野市	
	西長沼排水樋管		開閉操作なし				操作委託：八王子市	
	大和田排水樋管		開閉操作なし				操作委託：八王子市	
大栗川	小河原排水樋管		開閉操作なし				操作委託：多摩市	
鶴見川	遊水地排水樋門(大)		6月3日	14:18 全開	6月3日	19:40 全閉	平時：全閉 洪水終了後開操作	
	遊水地排水樋門(小)		6月3日	6:08 全閉	6月3日	19:40 全開	平時：全開 遊水地流入時自動閉	
相模川	千石河岸陸閘		開閉操作なし				操作委託：平塚市	
	須賀周囲堤陸閘		開閉操作なし				操作委託：平塚市	

⑩河川管理施設等情況把握

鶴見川において氾濫注意水位に達したため、被災状況を把握する事を目的に情況把握を行いました。

■鶴見川管内

【鶴見川】(3班体制)

3班(鶴見川左岸・早淵川右岸)

6月3日 9:20 巡視開始
6月3日 12:45 巡視終了

4班(鶴見・早淵・鳥山川左岸、矢上川)

6月3日 7:30 巡視開始
6月3日 12:45 巡視終了

5班(鶴見川右岸、鳥山川右岸)

6月3日 9:00 巡視開始
6月3日 12:45 巡視終了

■確認状況

鶴見川 越流堤



矢上川左岸1.8k 矢上橋



早淵川右岸0.1k 三步野橋



鳥山川右岸1.9k 岸根小橋



⑪ 鶴見川多目的遊水地の効果(鶴見川)

- 令和8年6月3日(水)の台風第6号の接近による大雨の影響で鶴見川の水位が上昇し、鶴見川多目的遊水地においては、**約35.1万m³**の洪水を一時的に貯留しました。
- 鶴見川多目的遊水地の下流にある『亀の子橋水位観測所』において、**避難判断水位を超えるT.P.+6.43mを観測**しましたが、午前8時50分頃、鶴見川多目的遊水地への流入開始から約3時間超にわたり、**毎秒約30m³**の流量を洪水調節しました。これは、25mプール(縦25m×横12m×深さ1mの場合)を約10秒間で満杯にする水量です。
- 平成15年6月の運用開始以降、今回で25回目の洪水調節であり、**8番目**に多い貯留量でした。



鶴見川多目的遊水地は、平常時は公園等として利用されています。

鶴見川多目的遊水地による効果

平常時



越流時



6月3日 9時30分頃

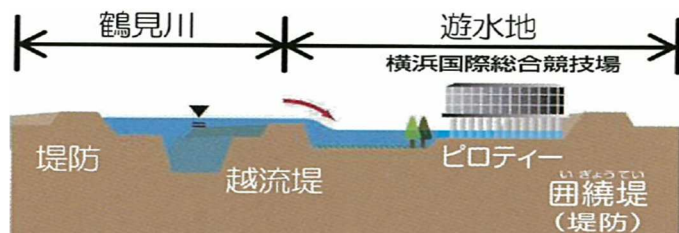
流入時間: 午前8時50分頃から午後12時10分頃

貯留状況



6月3日 10時頃

約35.1万m³を貯留した鶴見川多目的遊水地



大雨時に鶴見川の水位が上昇した時、堤防より一段低い越流堤から遊水地内に水を取り込み、一時的に貯留します。

※数値などは、速報値のため変更となることがあります。

【鶴見川多目的遊水地 流入実績】

- 鶴見川多目的遊水地では、平成15年6月に運用を開始してからこれまでに25回の洪水を貯めています。
- 平成15年6月の運用開始以来、8番目の貯留量を記録しました。

No.	年月日	出水名	貯留量
1	平成26年10月6日	台風第18号	約1,536,000m ³
2	平成16年10月09日	台風第22号	約1,250,000m ³
3	令和元年10月12日	台風第19号	約936,000m ³
4	平成25年4月6日	低気圧による豪雨	約922,000m ³
5	平成30年3月9日	低気圧による豪雨	約907,000m ³
6	令和6年8月30日	台風第10号	約427,000m ³
7	平成28年8月22日	台風第9号	約422,000m ³
8	令和8年6月3日	台風第6号	約351,000m³
9	平成25年10月16日	台風第26号	約328,000m ³
10	令和3年9月18日	台風第14号	約189,000m ³
11	平成29年10月23日	台風第21号	約102,000m ³
12	平成16年10月20日	台風第23号	約80,000m ³
13	平成21年10月8日	台風第18号	約64,000m ³
14	令和元年9月9日	台風第15号	約64,000m ³
15	平成22年12月3日	前線による豪雨	約62,000m ³
16	平成23年8月26日	前線による豪雨	約54,000m ³
17	平成17年9月4日	前線による豪雨	約50,000m ³
18	平成20年8月30日	前線による豪雨	約50,000m ³
19	平成25年9月15日	台風第18号	約50,000m ³
20	令和5年6月3日	台風2号	約35,000m ³
21	平成26年6月6日	低気圧による豪雨	約22,000m ³
22	平成24年5月3日	前線による豪雨	約18,000m ³
23	平成27年12月11日	低気圧による豪雨	約13,000m ³
24	平成20年5月20日	前線による豪雨	約9,000m ³
25	平成15年8月15日	前線による豪雨	約7,000m ³

⑫情報発信

OSNSによる情報発信

■京浜河川事務所では、多摩川、鶴見川、相模川における防災等の情報を広く知っていただくため、今回の出水時の6月2日15時22分より、X(旧:ツイッター)の公式アカウントによる注意喚起を行いました。



⑫情報発信

○ホームページによる情報発信

■京浜河川事務所では、住民等への出水時の情報提供として事務所ホームページにおいて、リアルタイムの水位・雨量情報、災害情報(事務所の体制状況)等の提供を行いました。

国土交通省関東地方整備局 災害情報
関東の川、みち、海、空路、まちづくりに関するポータルサイト

ホーム > 災害情報 > 現在発信中の情報 > 京浜河川事務所 災害情報一覧 > 台風第6号接近に伴う体制

【風水害】台風第6号接近に伴う体制

京浜河川事務所

→ リアルタイム雨量・水位

→ ライブカメラ映像

【速報】台風第6号の影響により、鶴見川多目的遊水地に越流を開始しました

2026年6月3日 9時10分

台風第6号の接近に伴う降雨により、6月3日9時10分頃、鶴見川多目的遊水地に越流を開始しました。引き続き、台風情報にご注意ください。

[鶴見川右岸14.8k 越流状況\(PDF:178KB\)](#)

京浜風水害対策支部 警戒体制

2026年6月3日 8時40分

京浜風水害対策支部は、6月3日8時40分に、注意体制から警戒体制に移行しました。

■「台風第6号」の接近に伴う降雨により、鳥山川鳥山水位観測所で、8時40分現在、氾濫注意水位(2.0m)を超え、更に水位が上昇することが見込まれることから、注意体制から警戒体制に移行しました。

京浜風水害対策支部 注意体制

2026年6月2日 18時00分

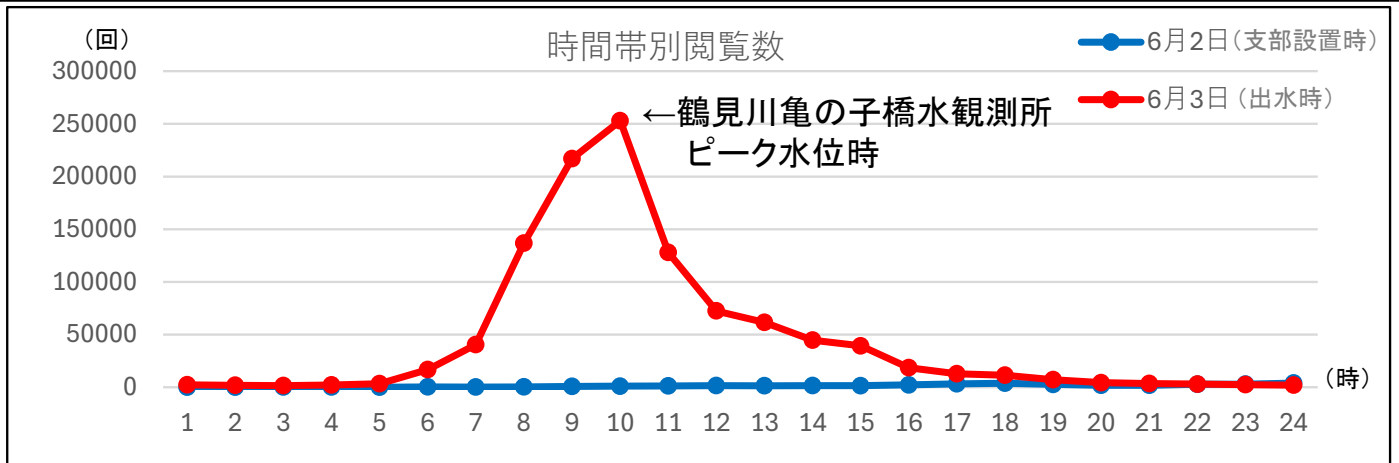
京浜河川事務所は、6月2日18時00分に、京浜風水害対策支部を設置し、注意体制に入りました。

■「台風第6号」の接近に伴う降雨により京浜河川事務所管内河川の水位上昇が見込まれるため、京浜河川事務所は18時00分に京浜風水害対策支部を設置し、注意体制に入りました。



6月3日10:00時点

■今回の出水時(6月2日~6月3日)の当事務所のホームページの閲覧数は、**約112万回***で時間帯別のグラフは以下のとおりです。(ログ解析のソフトより、ページを閲覧した数を整理したもので、アクセス数ではありません。)
 ※令和7年度平均約6.2万回/2日間



- | | | |
|-----|------------------------|-------|
| 第1位 | 京浜河川事務所管内のライブカメラ映像 | 約22万回 |
| 第2位 | リアルタイム情報(ライブカメラ・水位・雨量) | 約21万回 |
| 第3位 | ライブカメラ(鶴見川) | 約13万回 |

⑫情報発信

○河川情報表示板(川崎駅)による情報発信

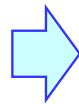
■京浜河川事務所では、通常は京浜河川・川崎市などからの情報発信を行っておりますが、6月3日9時16分に災害モードに切り替えて、画像配信による注意喚起を行いました。

京浜風水害対策支部 **警戒体制発令中**

河川の水位が上昇中
今後も強い雨が続く見込み
最新情報を確認してください

災害情報は **川の防災情報** で検索

国土交通省京浜河川事務所
6月3日 9:16~13:27



京浜風水害対策支部 **注意体制発令中**

河川の水位が高い状況です
最新情報を確認してください

災害情報は **川の防災情報** で検索

国土交通省京浜河川事務所
6月3日 13:27~17:24

注意体制解除にともない通常表示に切り替え

河川情報表示板

JR川崎駅 東西連絡通路
西口側(ラゾーナ側)に設置

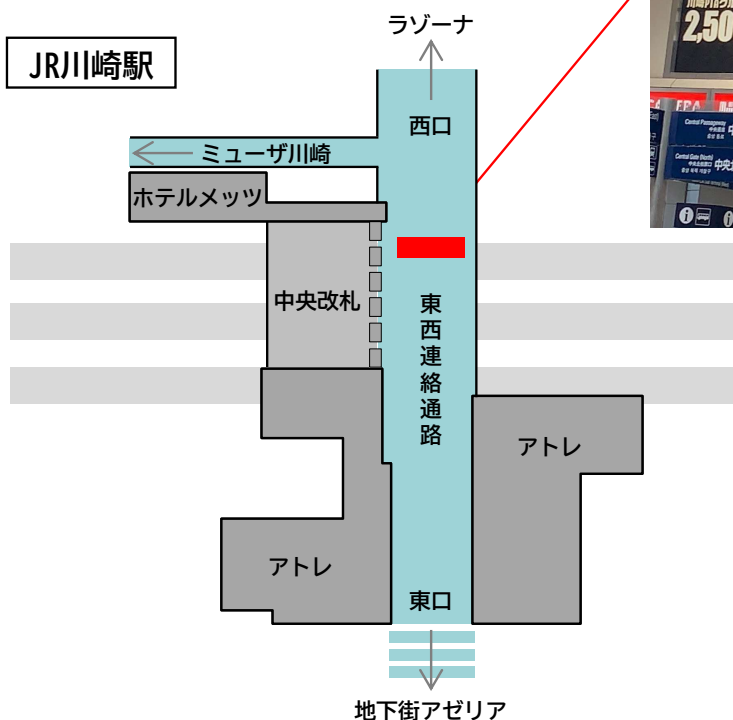


写真:川崎市ホームページより

平常時は多摩川や鶴見川の河川・防災情報や川崎市の行政情報放映し、災害発生時は避難に関する情報提供の拠点としての役割を担います

⑫情報発信

OSNSによる情報発信の効果

2026/6/4 18:00時点						
発信時刻	発信内容	いいね数	閲覧数	リポスト数	プロフィールアクセス数	リンククリック数
6月2日 15:22	台風第6号接近注意	6いいね	1,840件	2件	12件	88件
6月2日 18:07	支部設置	6いいね	1,000件	4件	3件	16件
6月3日 7:12	烏山川水位上昇中	4いいね	3,600件	10件	24件	229件
6月3日 9:13	警戒体制へ移行	8いいね	2,100件	9件	10件	
6月3日 9:35	鶴見川遊水地流入開始	38いいね	7,100件	23件	75件	300件
6月3日 11:14	流入状況動画	222いいね	44,500件	128件	231件	412件
6月3日 11:18	多摩川平常時と増水時(二子玉川ライズ屋上)	45いいね	8,300件	32件	81件	71件
6月3日 12:37	注意体制へ移行	8いいね	930件	2件	なし	17件
6月3日 12:43	鶴見川遊水地流入終了	30いいね	5,500件	20件	48件	23件
6月3日 14:53	雨水貯留槽効果発揮	19いいね	2,700件	5件	12件	

6/2～6/3のフォロワー増加 約50人(現在総フォロワー数299人)

プロフィールアクセス数

該当ポストからプロフィールページにアクセスした回数

リンククリック数

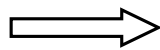
該当ポストに含まれるURLをクリックした回数

4. 出水状況写真



①多摩川

平常時

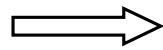


6月3日10:50頃



多摩川:左岸12.5k付近 田園調布出張所(大田区田園調布地先)

平常時

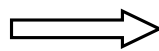


6月3日10:30頃



多摩川:左岸 13.4k付近 田園調布(上)(大田区田園調布地先)

平常時

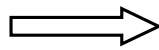


6月3日9:30頃



多摩川:左岸 27.6k付近 石原(調布市多摩川地先)

平常時

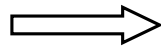


6月3日9:00頃



多摩川:左岸 39.9k付近 日野橋(立川市錦町地先)

平常時

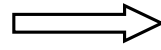


6月3日14:10頃



多摩川:59.8k付近 調布橋(青梅市長淵地先)

平常時

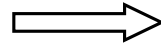


6月3日8:20頃



浅川:右岸 11.4k付近 浅川橋(八王子市大横町地先)

平常時



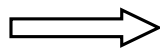
6月3日8:20頃



大栗川:左岸 0.5k付近 報恩橋(多摩市関戸地先)

②鶴見川

平常時

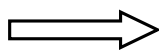


6月3日10:20頃

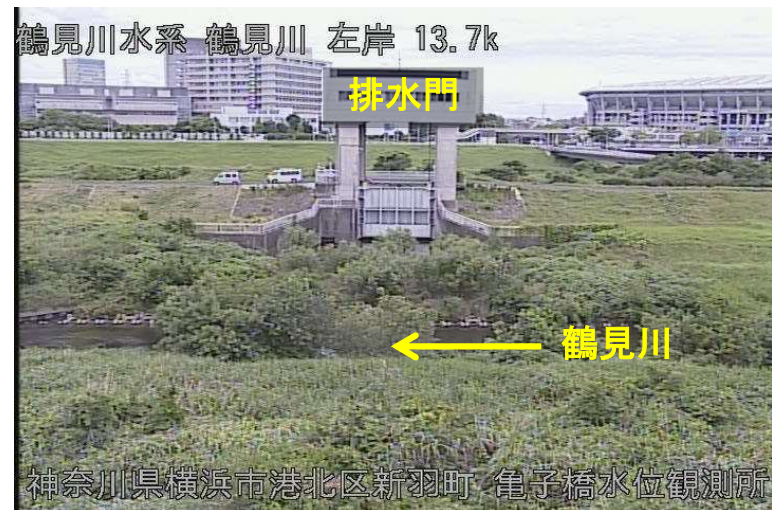


鶴見川:左岸 13.7km付近 亀甲橋(横浜市港北区北新横浜地先)

平常時

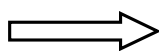


6月3日10:10頃



鶴見川:左岸 13.7km付近 亀の子橋水位観測所【多目的遊水地(排水門)】

平常時



6月3日10:10頃



鶴見川:右岸 14.8k付近 多目的遊水地(越流堤)(横浜市港北区小机町地先)

平常時

6月3日 9:20頃



烏山川:左岸 1.4k付近 又口橋(横浜市港北区烏山町地先)

平常時

6月3日 8:50頃



早淵川:右岸 1.3k付近 高田橋(横浜市港北区新吉田東地先)

平常時

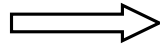
6月3日 9:10頃



矢上川:左岸 1.4k付近 矢上橋(川崎市幸区南加瀬地先)

③相模川

平常時

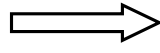


6月3日11:00頃



相模川:右岸 2.0k付近 馬入排水樋管(平塚市馬入地先)

平常時

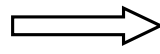


6月3日11:00頃



相模川:左岸 2.9k付近 須賀地区 (平塚市平太夫新田先)

平常時



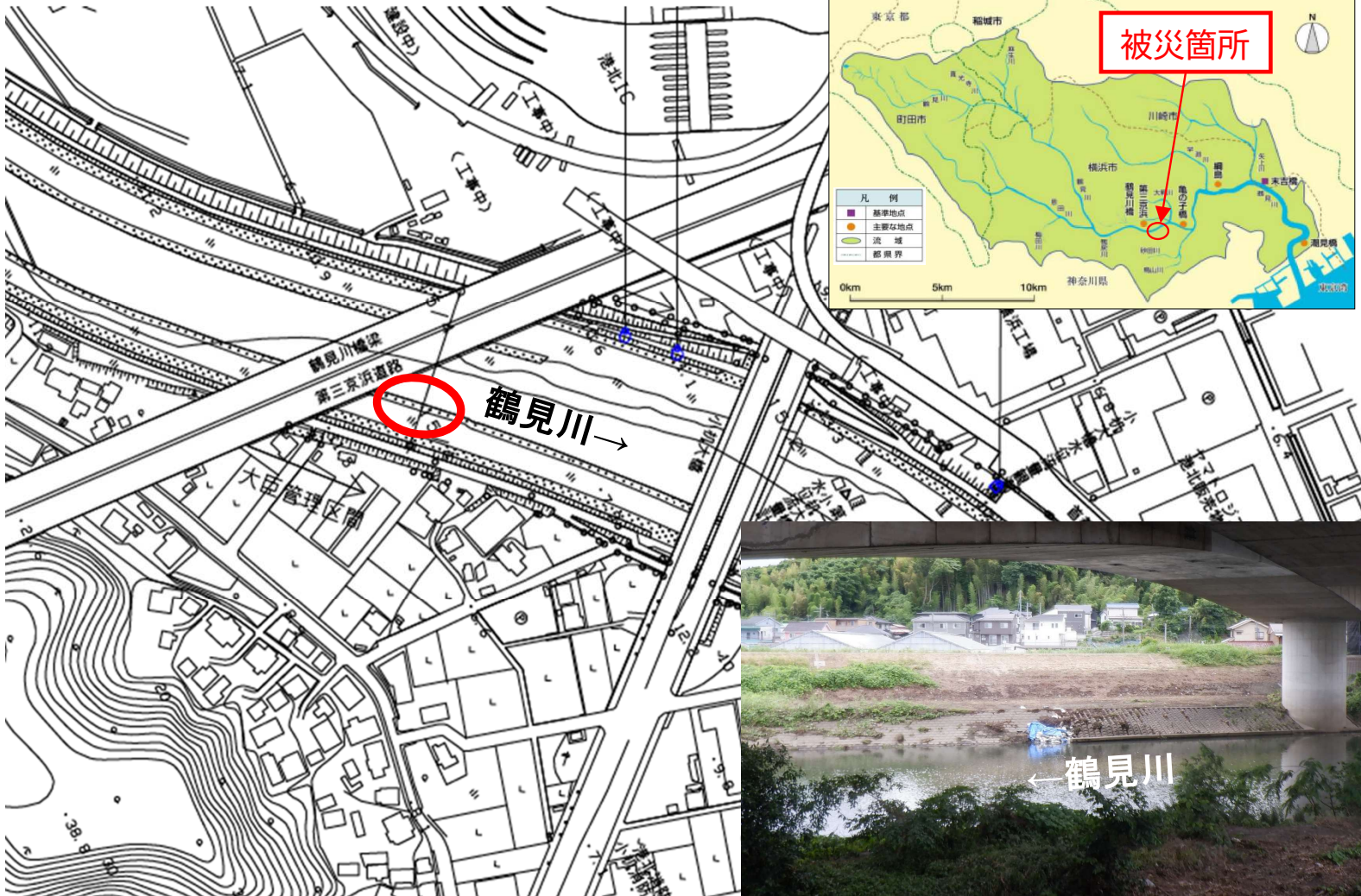
6月3日11:00頃



相模川:右岸 6.6k付近 神川橋(平塚市田村地先)

5. 出水後状況調査(主な被災箇所)

鶴見川右岸15.4k 横浜市港北区小机町地先
低水護岸崩落



6. 西湘海岸の概要

①西湘海岸の位置



②京浜河川事務所の体制(西湘海岸)

日時	体制	体制内容
6月3日(水) 3時10分	注意体制	台風第6号の接近に伴い、横浜地方気象台より湘南地域(大磯、二宮)、西湘地域(小田原)に波浪警報が発表され、被害の発生する恐れがあることから、京浜河川事務所は、3時10分に京浜風水害対策支部【海岸】を設置し、注意体制に入る。
6月3日(水) 17時02分	体制解除	横浜地方気象台より湘南地域(大磯、二宮)、西湘地域(小田原)の波浪警報が17時02分に解除され、被害の発生する恐れがないことから、京浜風水害対策支部【海岸】は、17時02分に注意体制を解除し、支部を解散する。

③点検状況

●台風来襲後の現場点検結果

時刻	場所	結果
6/4 10:00-11:30	直轄海岸保全施設 (第2～第5突堤箇所)	直轄海岸保全施設等の異常なし

④波浪状況

●海象観測値(東京大学の平塚沖波浪観測塔により観測されたデータ)

・有義波高(1/3):6月3日(水)12時 波高 2.88m

※台風接近のピークと同時刻、干潮であったため、うちあげ高の上昇が抑えられました

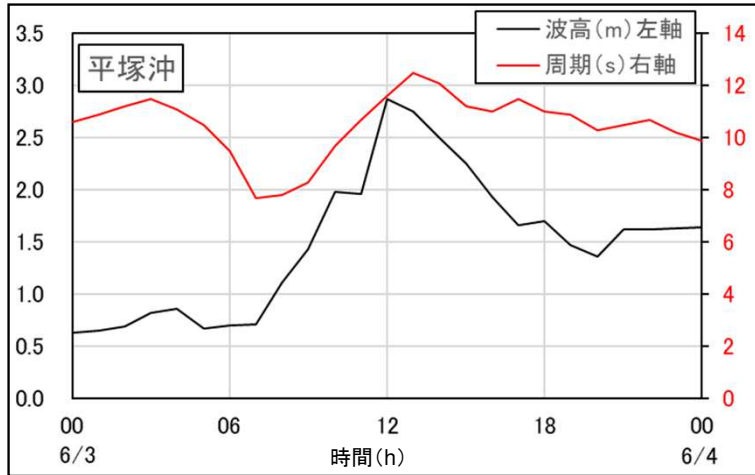


表 平塚沖波浪観測塔より、6月3日の波高および周期

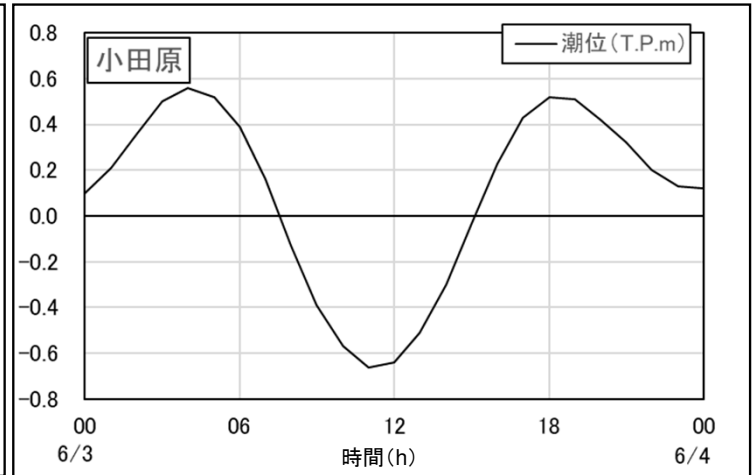
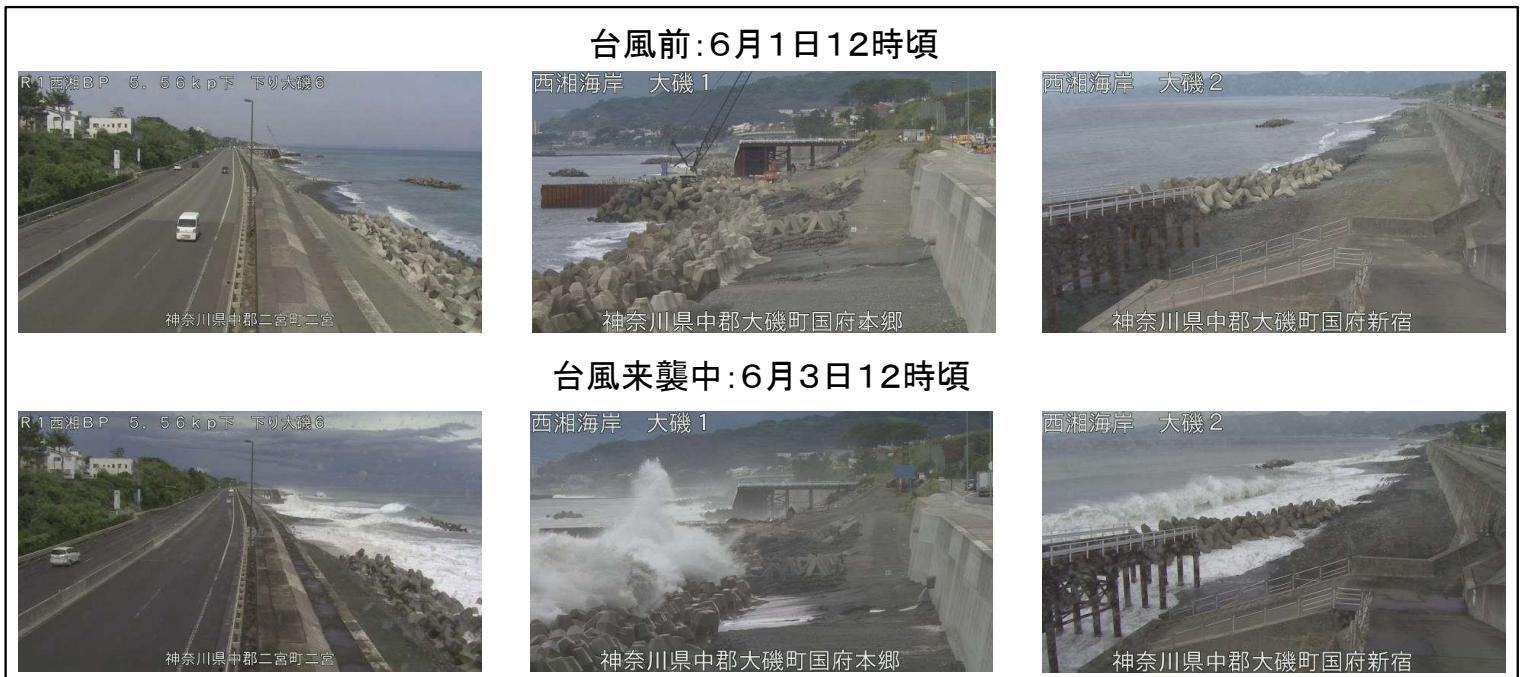


表 気象庁より、6月3日小田原市の潮位

⑤高波浪時写真



⑥防潮扉の閉鎖および開放について

●小田原市消防本部より通報

今出水における、小田原市小八幡から同市酒匂にかけての直轄区間に設置されている防潮扉8門(許可工作物:小田原市管理)の閉鎖および開放経過は以下のとおりです

- ・防潮扉閉鎖時刻 6月2日13:50~14:45
- ・防潮扉開放時刻 6月4日06:10~06:30