

台風第2号接近による出水 令和5年6月2日～3日

# 出水概要

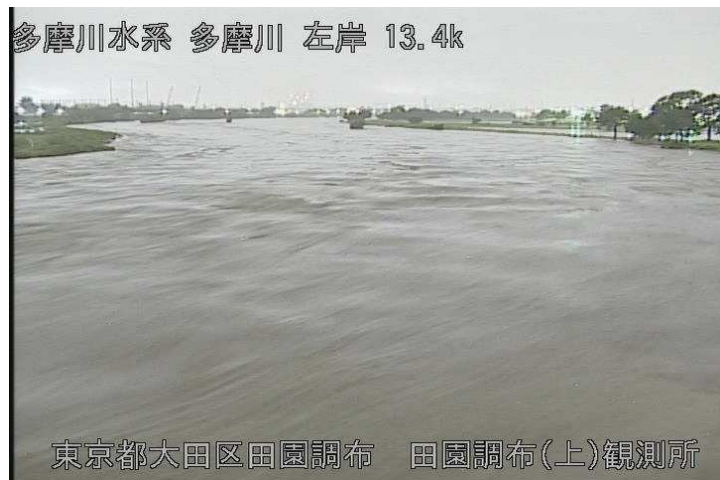
— 多摩川、鶴見川、相模川 —

鶴見川水系 鶴見川 右岸 14.8k



神奈川県横浜市港北区小机町 越流堤上流

多摩川水系 多摩川 左岸 13.4k



東京都大田区田園調布 田園調布(上)観測所

相模川水系 相模川 右岸 6.6k



神奈川県平塚市田村 神川橋水位観測所

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2号接近(令和5年6月2日～3日)による出水 (多摩川・鶴見川・相模川)

### 目 次

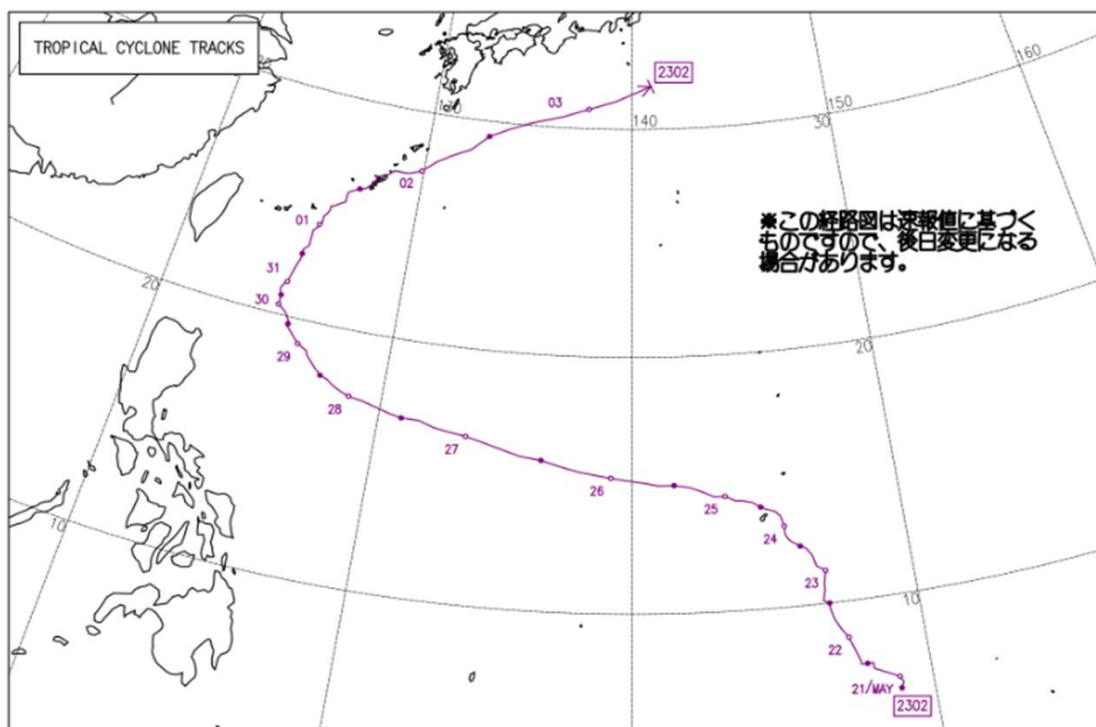
|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 1. 気象概要                          |    |
| ①気象概要                            | 2  |
| ②降雨概況図                           | 3  |
| ③降雨状況(多摩川流域、鶴見川流域、相模川流域)         | 4  |
| 2. 出水概要                          |    |
| ①最高水位表                           | 6  |
| ②雨量水位図                           | 7  |
| (多摩川、浅川、大栗川、鶴見川、矢上川、早淵川、鳥山川、相模川) |    |
| 3. 京浜河川事務所の取組                    |    |
| ①京浜河川事務所洪水体制                     | 18 |
| ②鶴見川多目的遊水地出水体制                   | 19 |
| ③指定河川洪水予報の発表                     | 20 |
| ④水位情報の通知及び周知                     | 20 |
| ⑤水防警報の発表                         | 20 |
| ⑥流量観測の実施(多摩川、鶴見川)                | 21 |
| ⑦流量観測実施状況(多摩川、鶴見川)               | 22 |
| ⑧河川敷利用者等への注意喚起                   | 23 |
| ⑨ホームレスへの注意喚起                     | 24 |
| ⑩河川管理施設の操作                       | 25 |
| ⑪災害対策用機械の派遣                      | 26 |
| ⑫水防資機材の提供                        | 26 |
| ⑬河川管理施設等の状況把握                    | 27 |
| ⑭治水対策による効果(鶴見川)                  | 28 |
| 4. 出水状況写真                        |    |
| ①多摩川                             | 31 |
| ②鶴見川                             | 34 |
| ③相模川                             | 36 |
| 5. 西湘海岸の概要                       |    |
| ①西湘海岸の位置                         | 37 |
| ②事務所の体制                          | 37 |
| ③波浪状況                            | 38 |

# 1. 気象概要

## ①気象概要

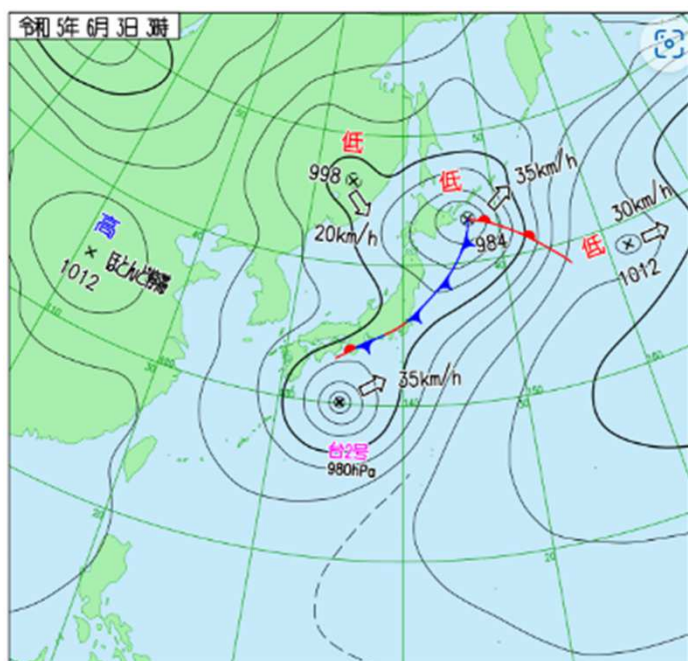
台風第2号は本州の南海上を東北東に進み、3日の朝には紀伊半島の南海上に接近した後、3日の15時に伊豆諸島近海で温帯低気圧に変わった。一方、本州付近には梅雨前線が停滞し、この前線に向かって台風からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により前線の活動が活発となった。

このため、6月1日夜から東海地方や北陸地方で雨が降りはじめ、2日から3日にかけて東海地方や関東甲信地方を中心に非常に激しい雨となった。特に、2日夕方から夜にかけては、同じ場所で非常に激しい雨が降り続き、三重県や愛知県、静岡県で線状降水帯が発生し、記録的な降雨となった。この降雨により各地で観測史上1位の値を更新し、アメダスにおける24時間降水量は、静岡県春野で500.5ミリ、静岡県熊で497.5ミリ、三重県鳥羽で490.5ミリを観測した。



出典：気象庁HP

経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時（いずれも日本標準時）の位置で→は消滅を示します。経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。



出典：気象庁HP

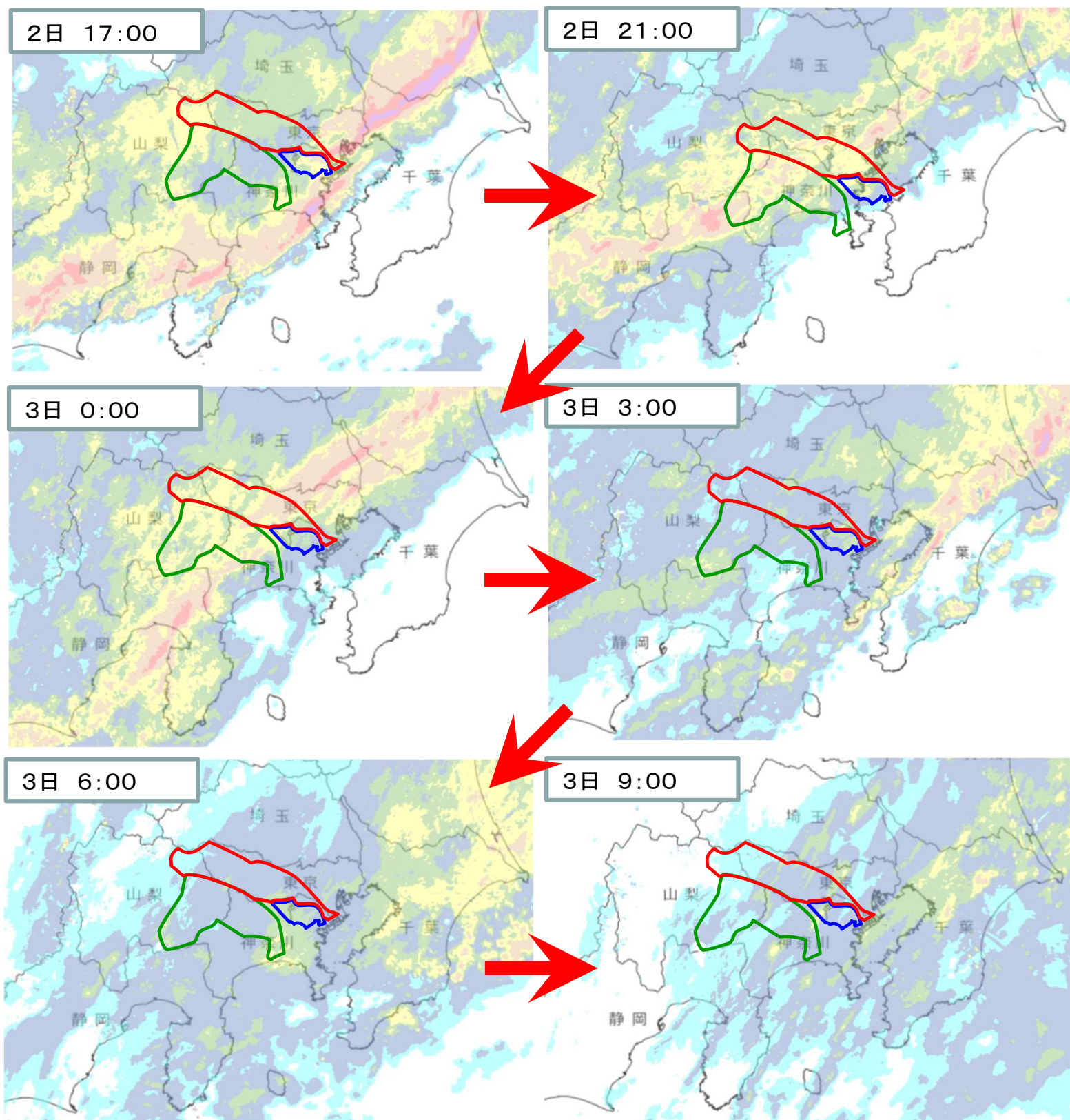


出典：(一財)日本気象協会HP

## ②降雨概況図

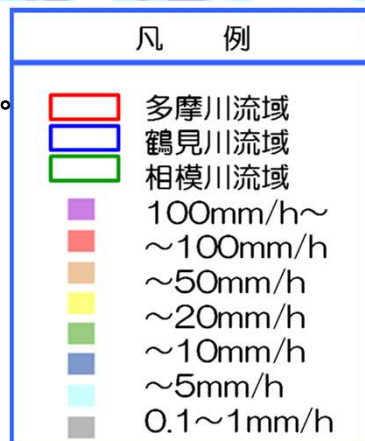
6月2日17時～6月3日9時

(国土交通省 XバンドMPLレーダー)



各河川の雨量観測所において、最多雨量を記録したものは次のとおりです。 ※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

| 流域名 | 時間雨量最大(mm/h)   | 総雨量(mm)         |
|-----|----------------|-----------------|
| 多摩川 | 多摩 (たま) 41     | 多摩 (たま) 297     |
| 鶴見川 | 寺家橋 (じけばし) 47  | 鶴川 (つるかわ) 312   |
| 相模川 | 才戸橋 (さいとばし) 36 | 才戸橋 (さいとばし) 288 |

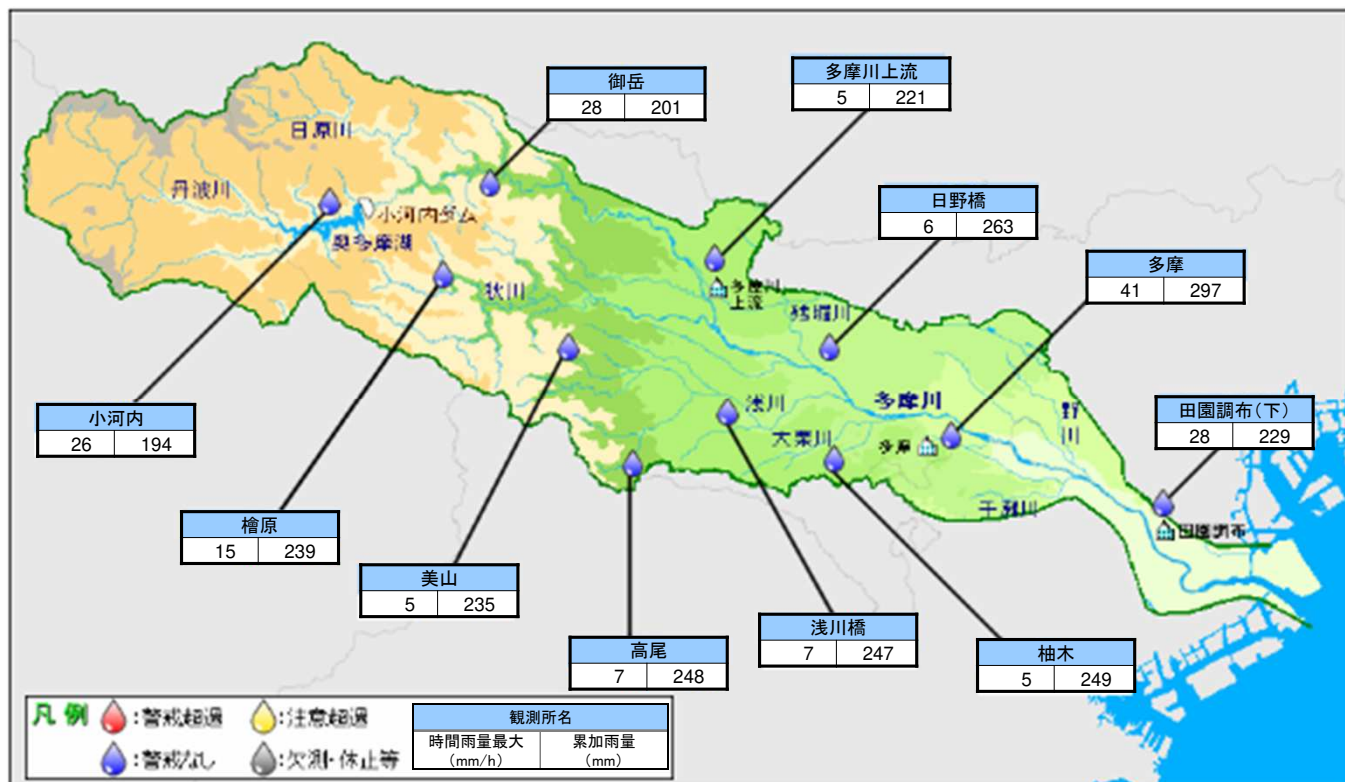


### ③降雨状況

#### (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。

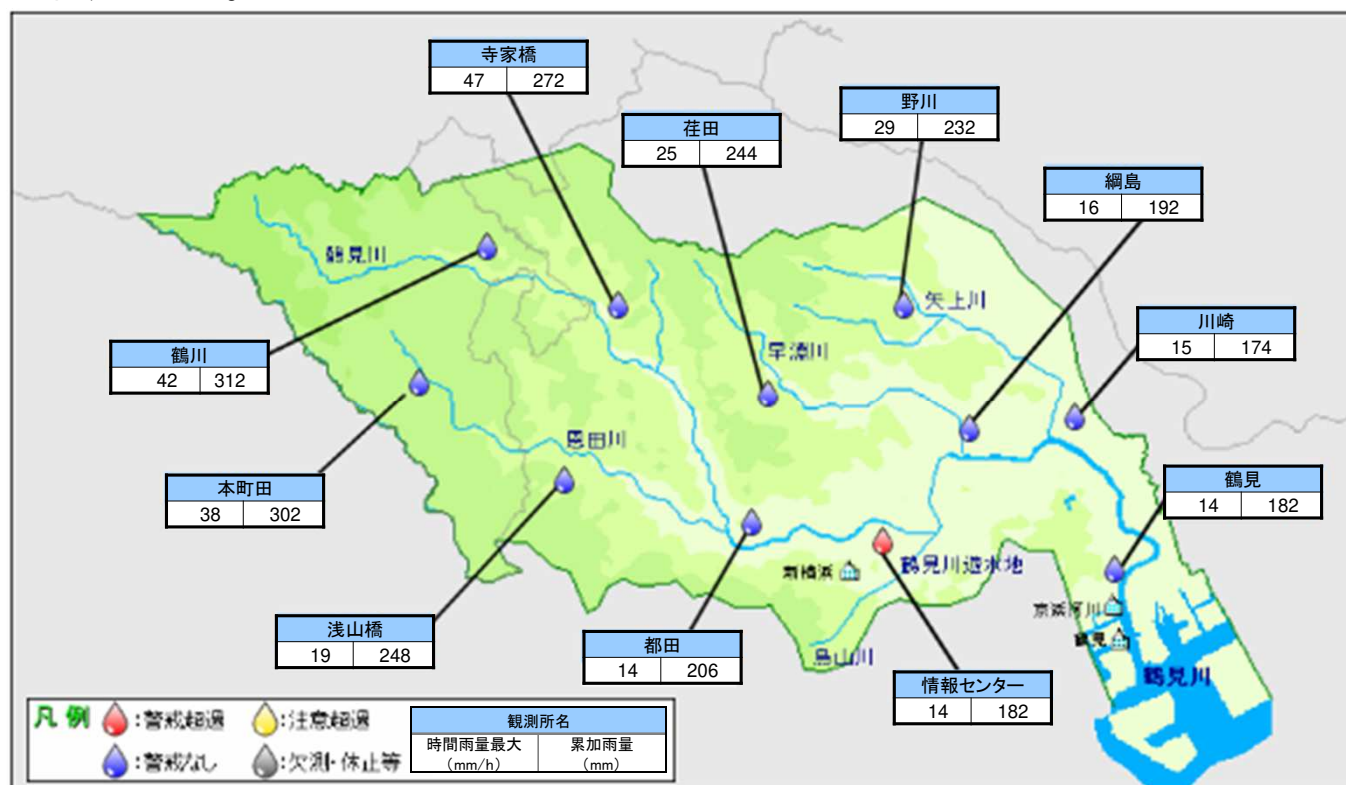
多摩川流域では、多摩雨量観測所(東京都稲城市)で1時間に最大41mmの降雨を観測し、6月2日未明から降り始めた降雨の総雨量は297mmに達しました。流域全体では194mmから297mmの降雨となりました。



#### (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。

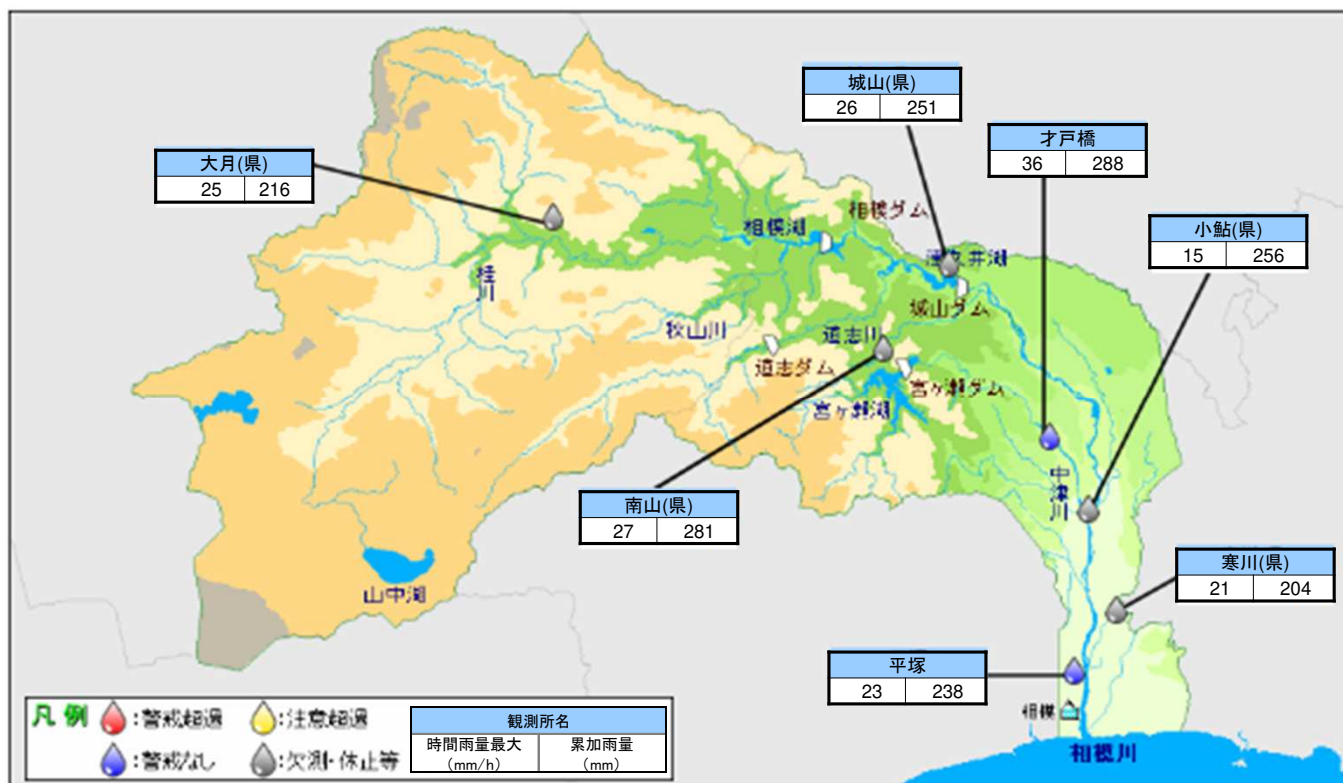
鶴見川流域では、寺家橋雨量観測所(神奈川県川崎市麻生区)で1時間に最大47mmの降雨を観測し、6月2日未明から降り始めた降雨の総雨量は鶴見川(東京都町田市)で最大312mmに達しました。流域全体では174mmから312mmの降雨となりました。



# （相模川流域）

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

相模川流域では、才戸橋雨量観測所（神奈川県厚木市）で1時間最大36mmの降雨を観測し、6月2日未明から降り始めた降雨の総雨量は288mmに達しました。流域全体では204mmから288mm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。

### ①最高水位表

- ・多摩川では、本川下流部の田園調布(上)において氾濫注意水位を超えました。  
また、支川浅川の浅川橋と大栗川の報恩橋では水防団待機水位を超過しました。
- ・鶴見川では、本川の亀の子橋で氾濫注意水位を超過しました。また、支川矢上川の矢上橋では水防団待機水位を超過しました。
- ・相模川では、相模川下流部の神川橋で水防団待機水位を超過しました。

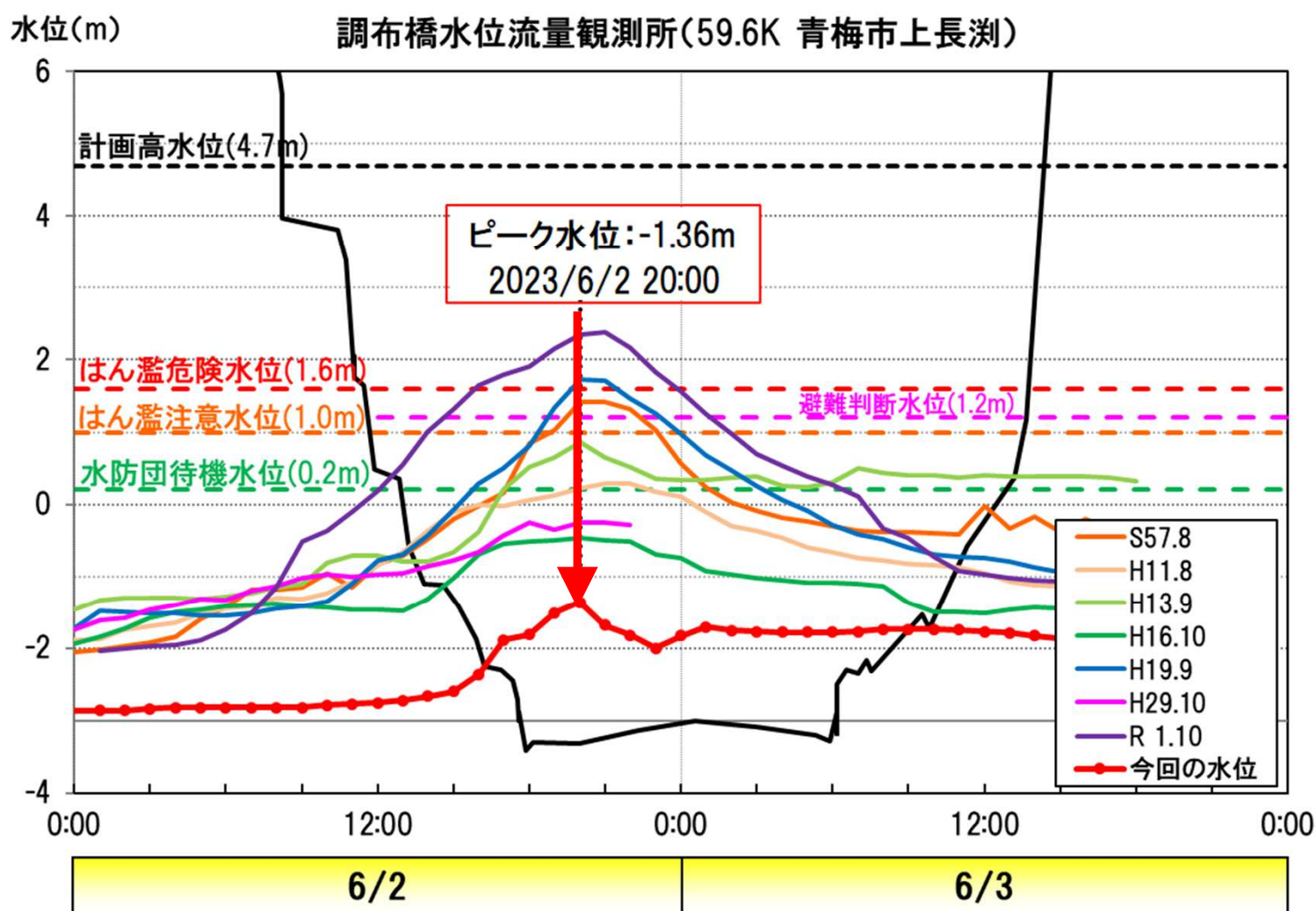
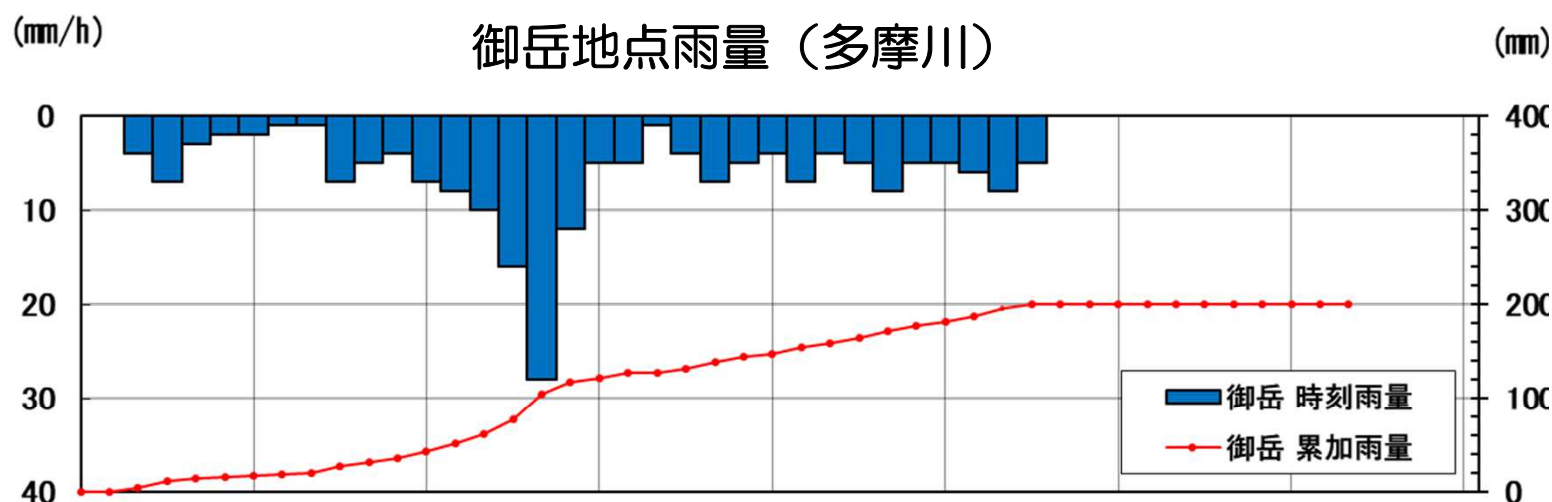
| 観測所名<br>(河川名)    | 最高水位(m)<br>(生起日時)       | 水防団待機<br>水位(m) | 氾濫注意<br>水位(m) | 避難判断<br>水位(m) | 氾濫危険<br>水位(m) | 計画高水位<br>(m) |
|------------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 調布橋<br>(多摩川)     | -1.36m<br>( 6/2 20:00 ) | 0.20           | 1.00          | 1.20          | 1.60          | 4.70         |
| 日野橋<br>(多摩川)     | 1.34m<br>( 6/3 1:00 )   | 2.00           | 2.80          | —             | —             | 4.71         |
| 石原<br>(多摩川)      | 3.63m<br>( 6/3 1:40 )   | 4.00           | 4.30          | 4.30          | 4.90          | 5.94         |
| 田園調布(上)<br>(多摩川) | 6.78m<br>( 6/3 3:10 )   | 4.50           | 6.00          | 7.60          | 8.40          | 10.35        |
| 多摩川河口<br>(多摩川)   | 2.11m<br>( 6/2 16:30 )  | 2.30           | 2.80          | —             | —             | 3.80         |
| 浅川橋<br>(浅川)      | 2.02m<br>( 6/3 0:30 )   | 1.90           | 2.20          | 2.20          | 2.60          | 3.58         |
| 報恩橋<br>(大栗川)     | 1.88m<br>( 6/3 1:00 )   | 1.30           | 2.00          | 2.00          | 2.50          | 3.69         |
| 亀の子橋<br>(鶴見川)    | 5.82m<br>( 6/3 3:30 )   | 5.30           | 5.80          | 5.90          | 6.80          | 8.27         |
| 綱島<br>(鶴見川)      | 2.16m<br>( 6/3 3:50 )   | 3.00           | 3.50          | 4.00          | 4.80          | 5.40         |
| 鳥山<br>(鳥山川)      | 1.23m<br>( 6/2 20:30 )  | 1.40           | 2.00          | 2.10          | 2.90          | 3.36         |
| 高田橋<br>(早淵川)     | 1.13m<br>( 6/2 17:50 )  | 2.00           | 3.00          | 3.00          | 3.60          | 4.26         |
| 矢上橋<br>(矢上川)     | 2.68m<br>( 6/2 17:30 )  | 2.60           | 3.80          | 4.10          | 4.80          | 5.60         |
| 神川橋<br>(相模川)     | 4.85m<br>( 6/3 7:00 )   | 4.50           | 5.50          | 7.80          | 8.70          | 9.26         |

## ②雨量水位図

### (多摩川(調布橋))

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

調布橋水位観測所における最高水位は、-1.36mを記録しました。



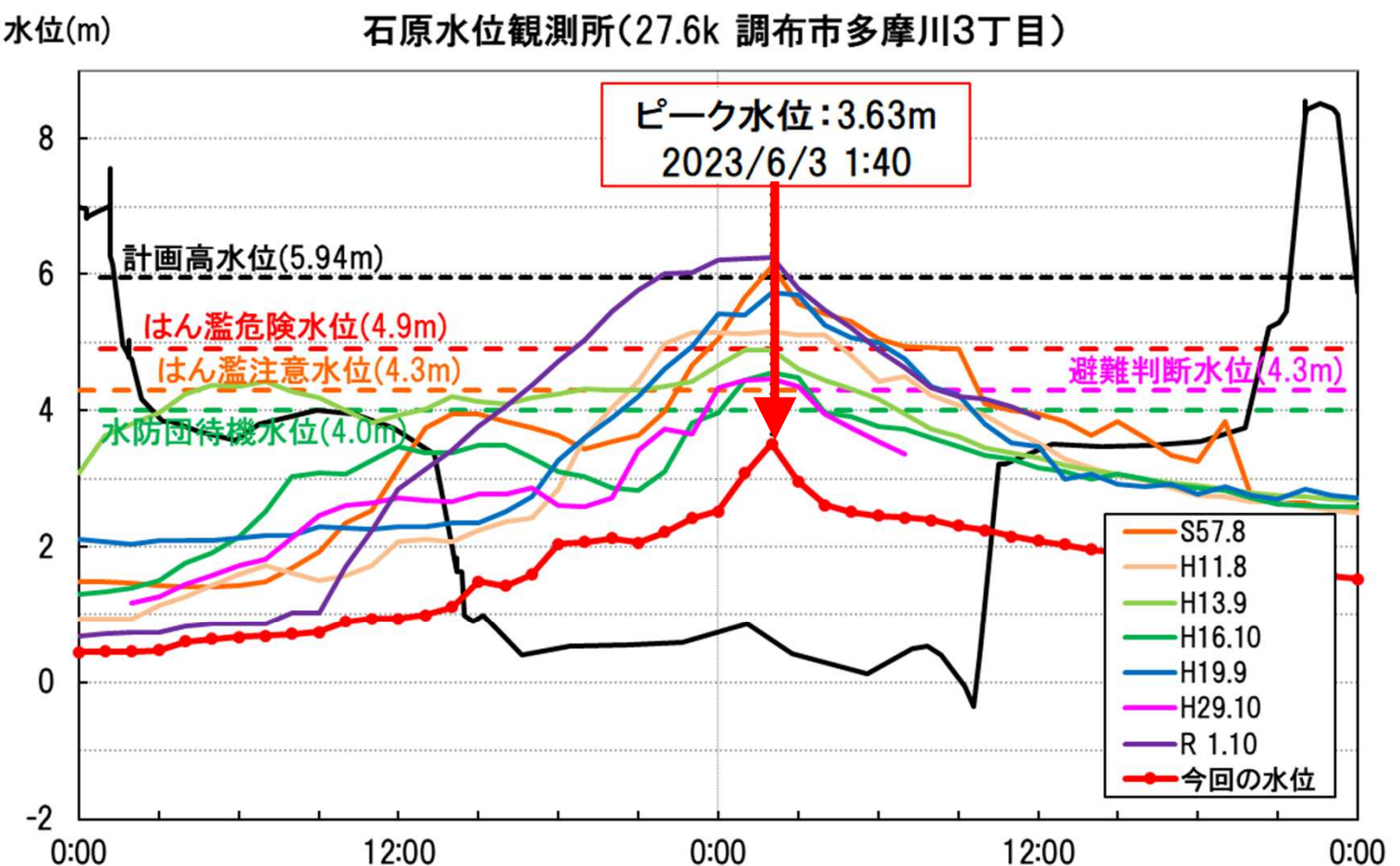
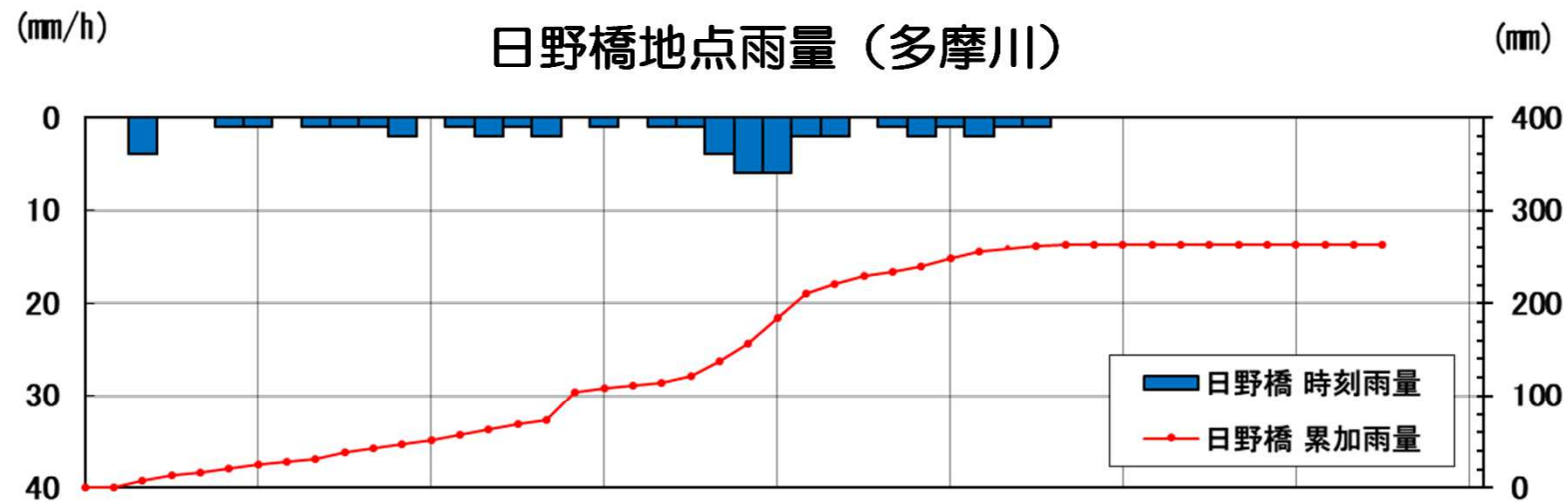
※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

# (多摩川(石原))

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

石原水位観測所における最高水位は、3.63mを記録しました。



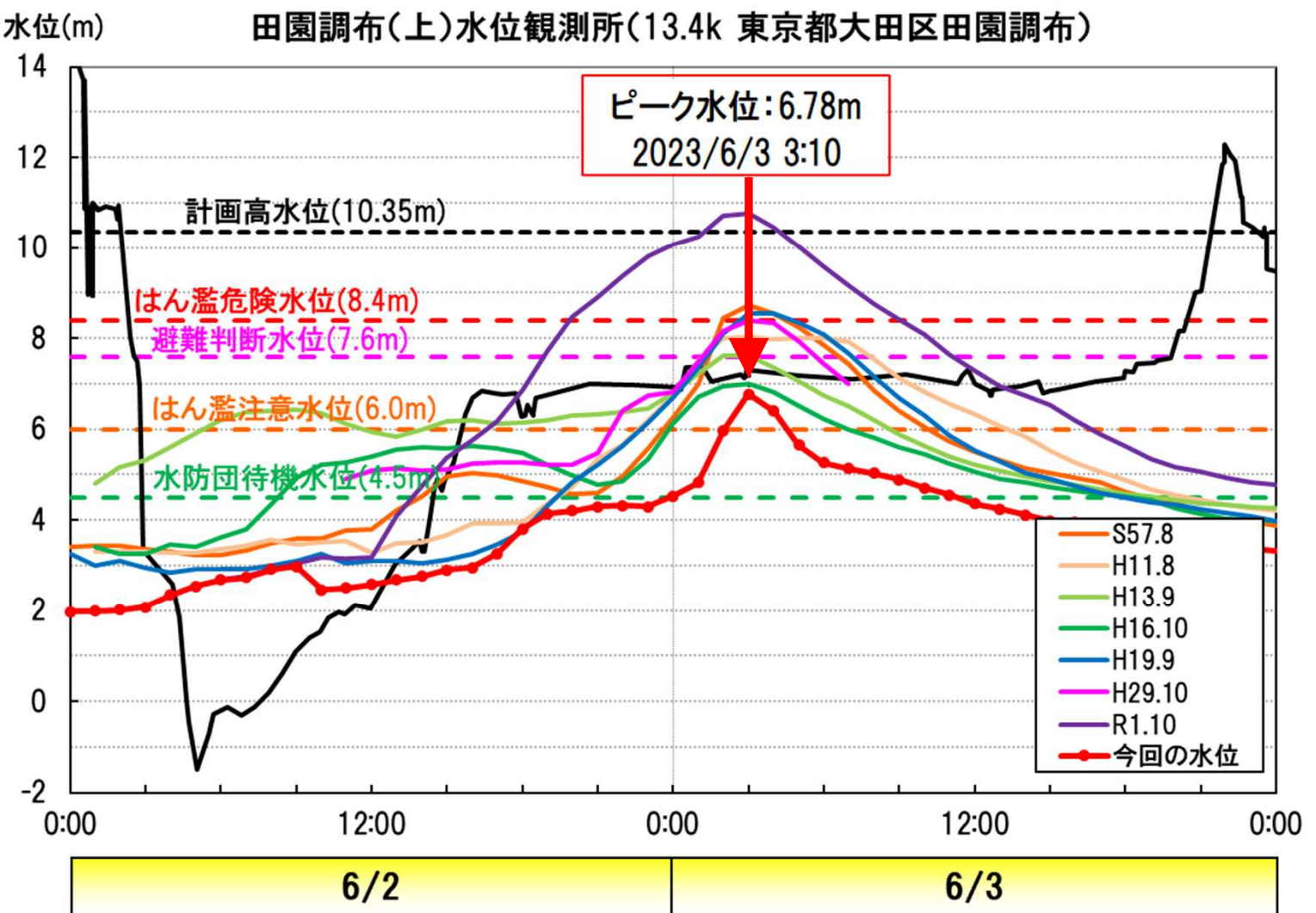
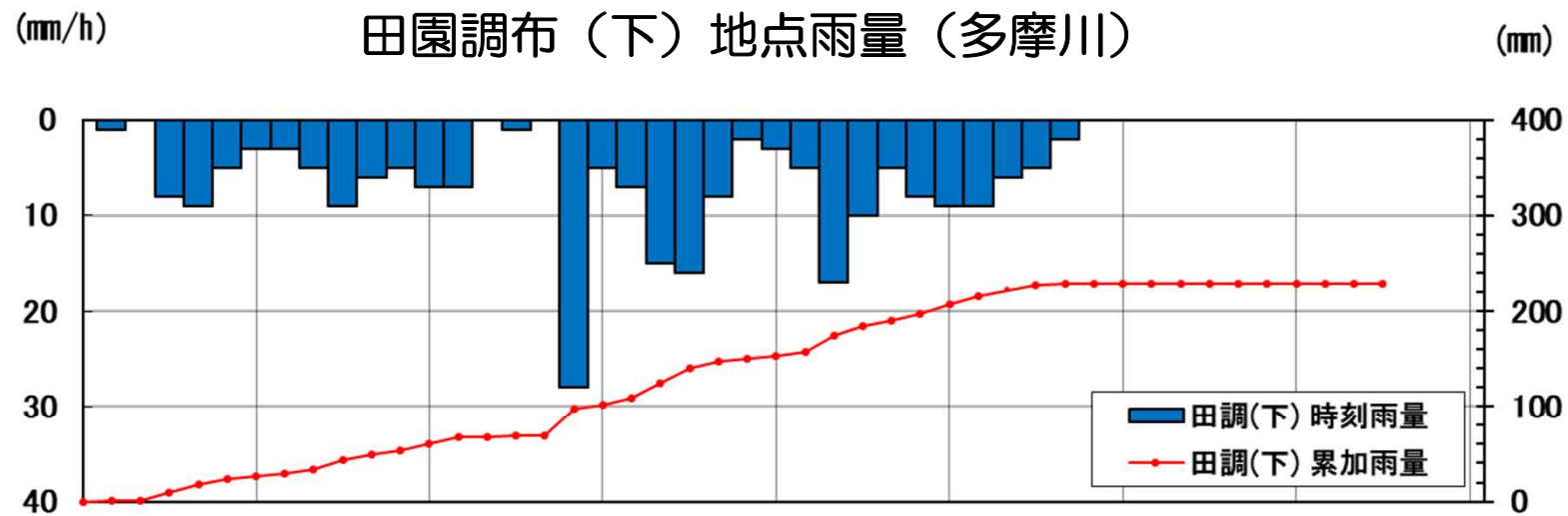
※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

# (多摩川(田園調布(上)))

※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は、はん濫注意水位(6.00m)を超える水位(6.78m)を記録しました。



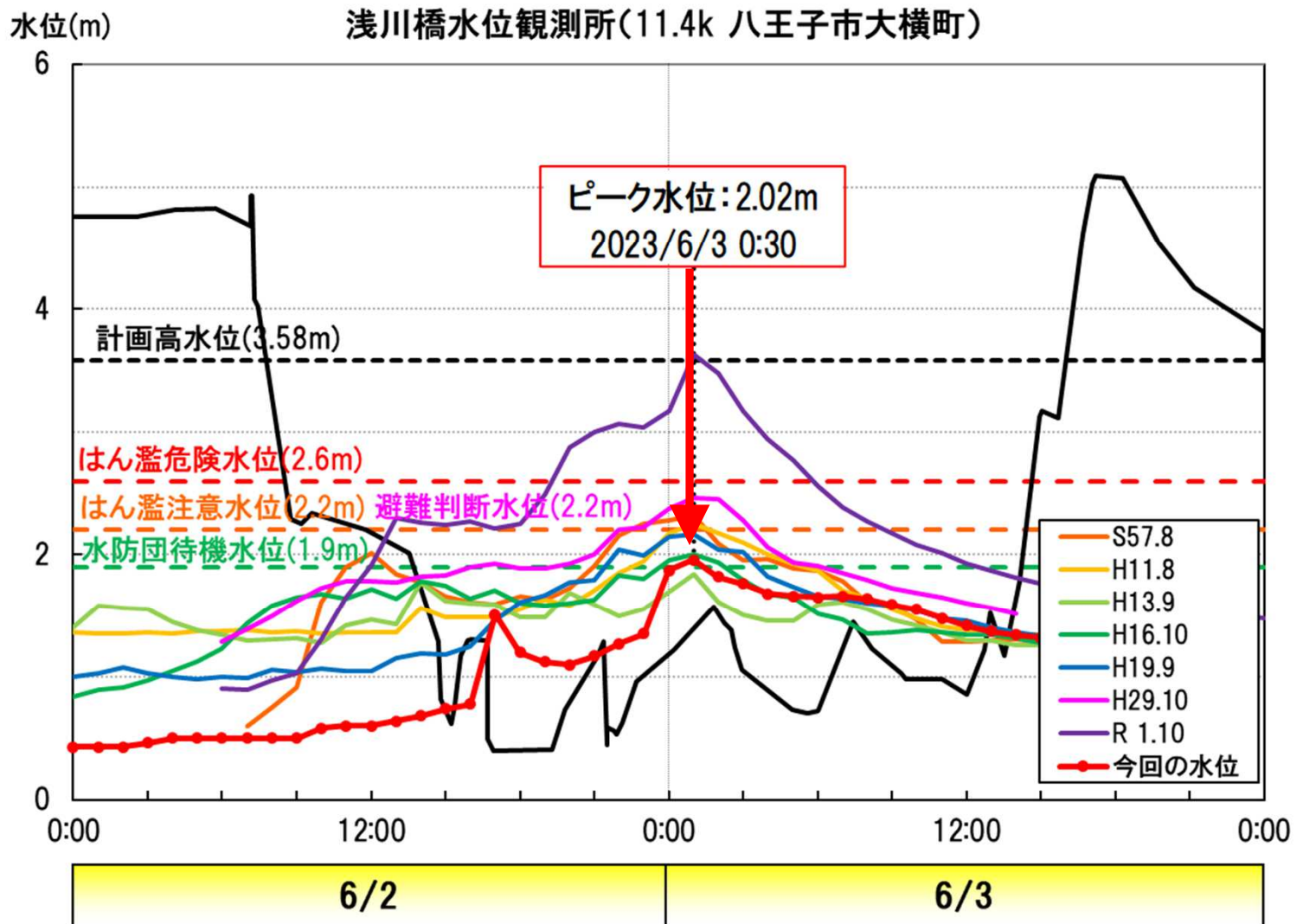
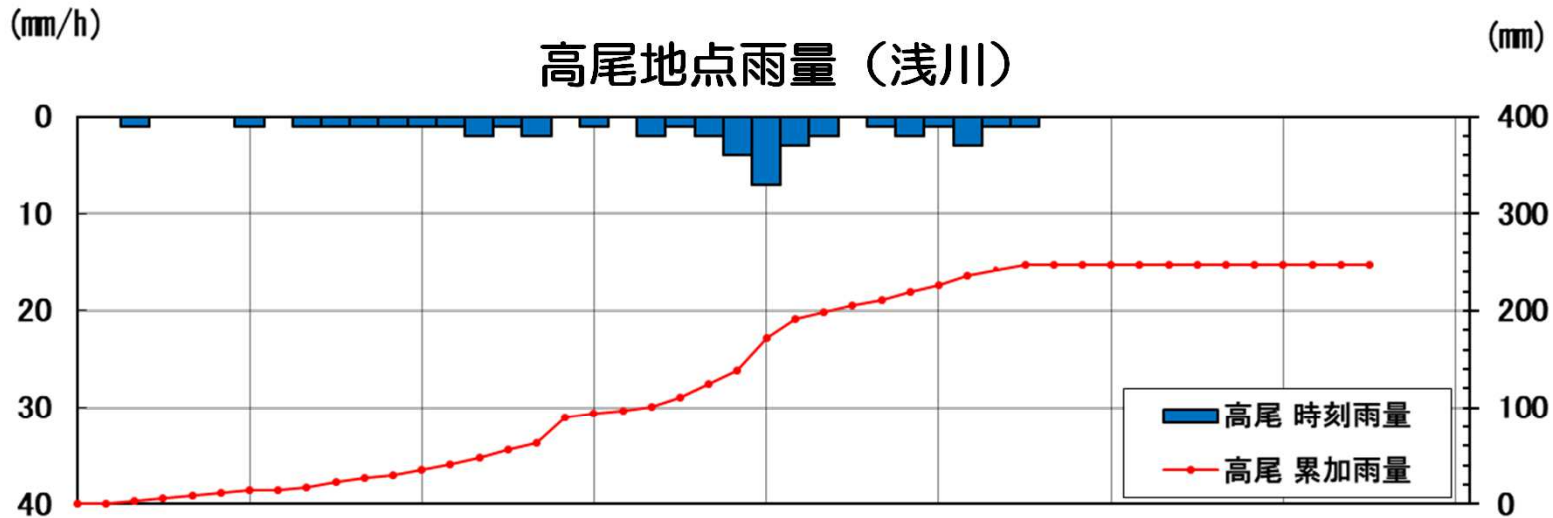
※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

## (浅川(浅川橋))

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

浅川橋水位観測所における最高水位は、水防団待機水位(1.90m)を超える水位(2.02m)を記録しました。



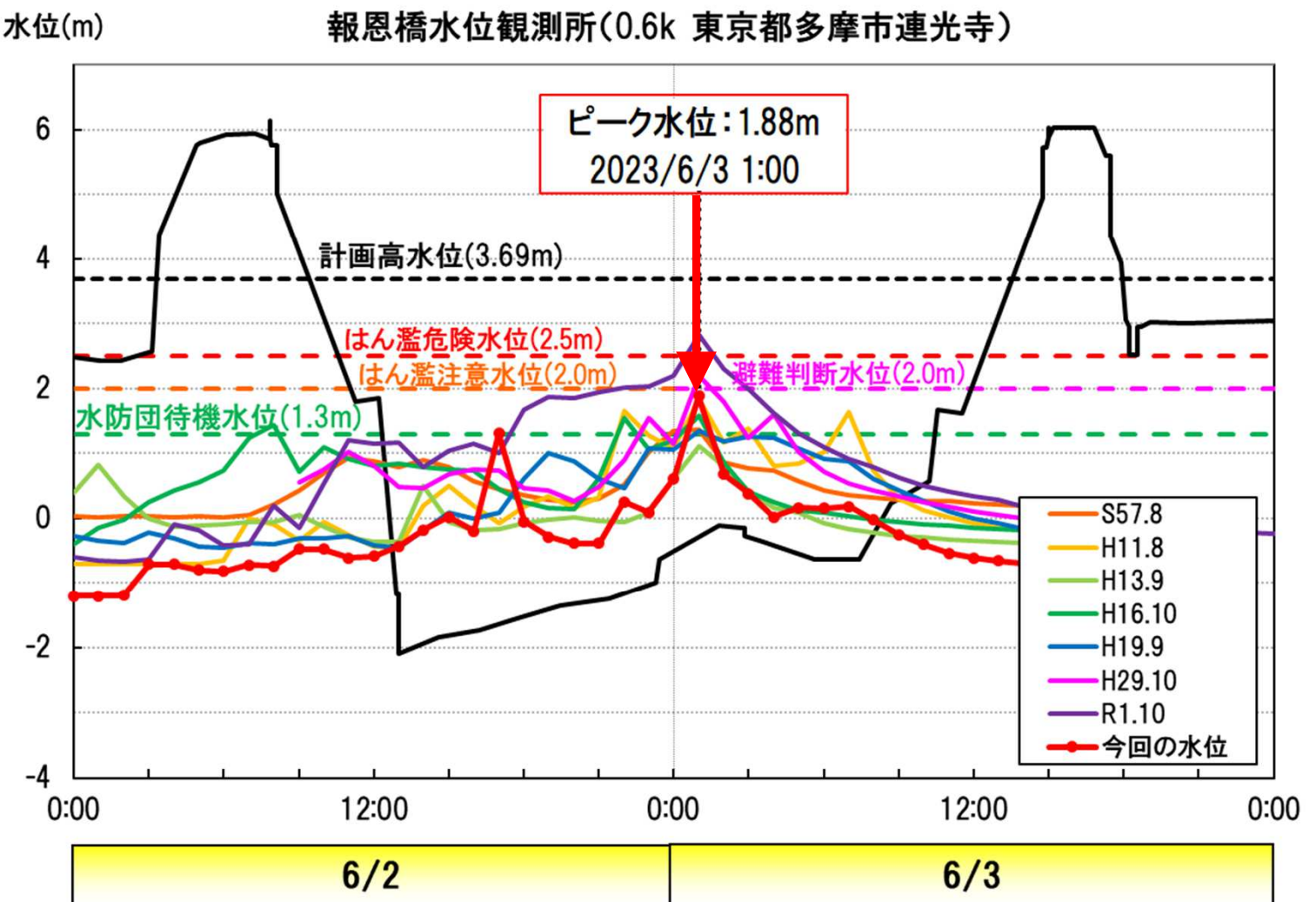
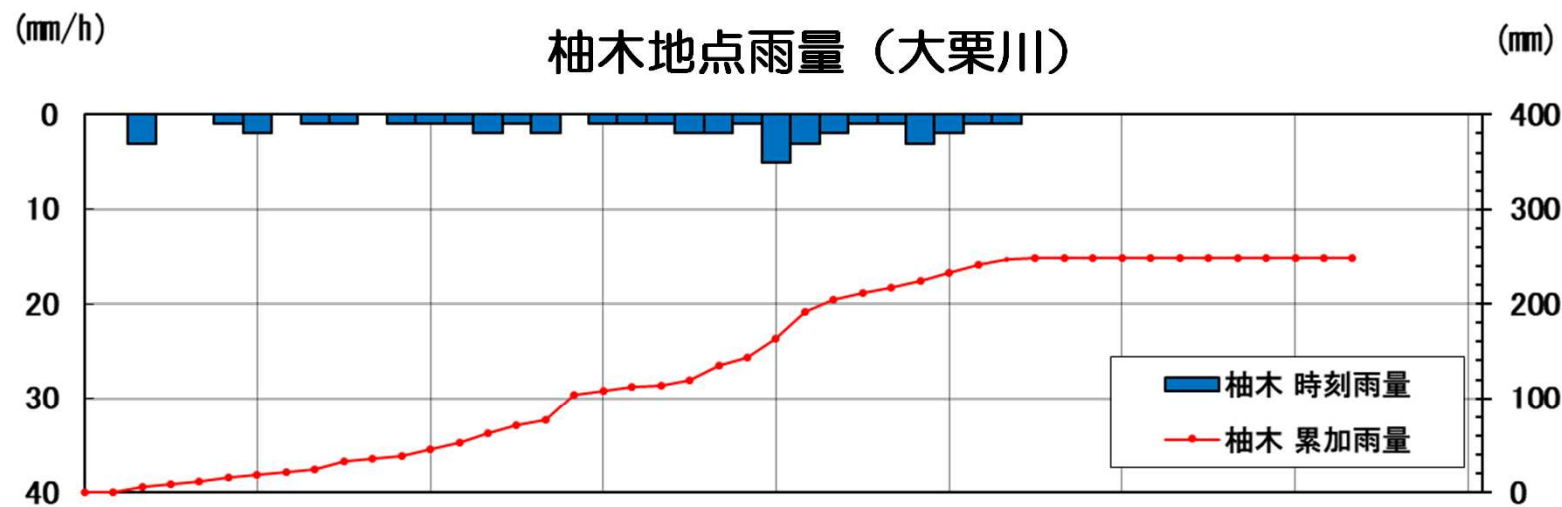
※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

## (大栗川(報恩橋))

※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は、水防団待機水位(1.30m)を超える水位(1.88m)を記録しました。

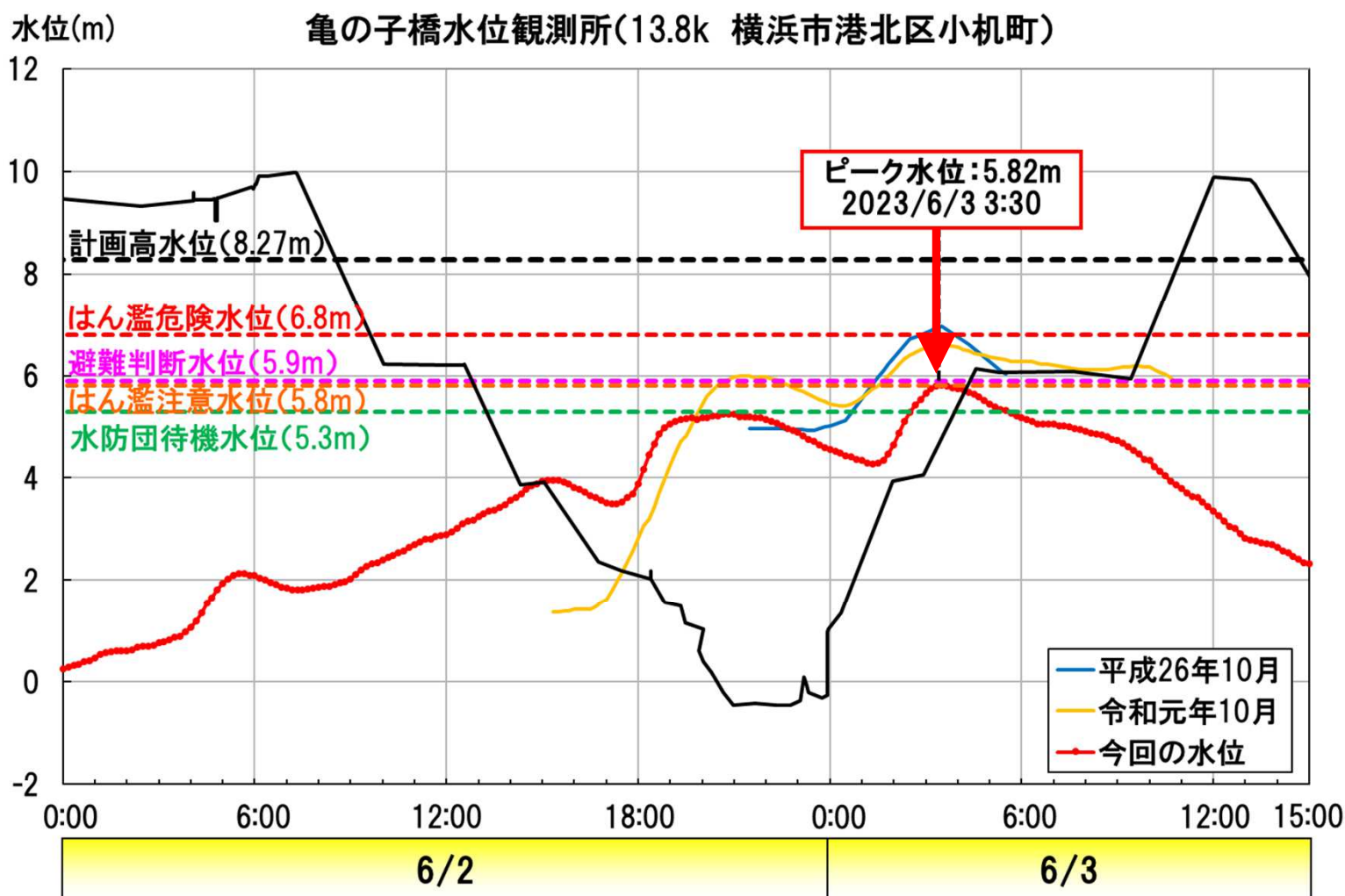
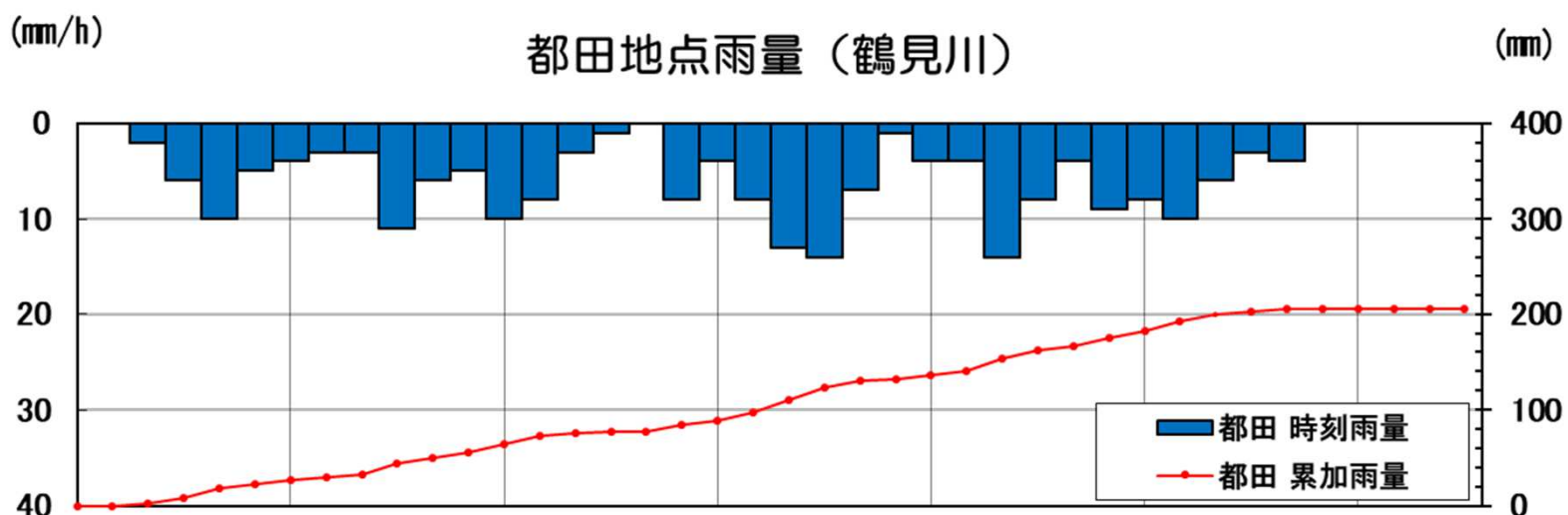


※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

# (鶴見川(亀の子橋)) ※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として、氾濫注意水位(5.80m)を超える水位(5.82m)を記録しました。



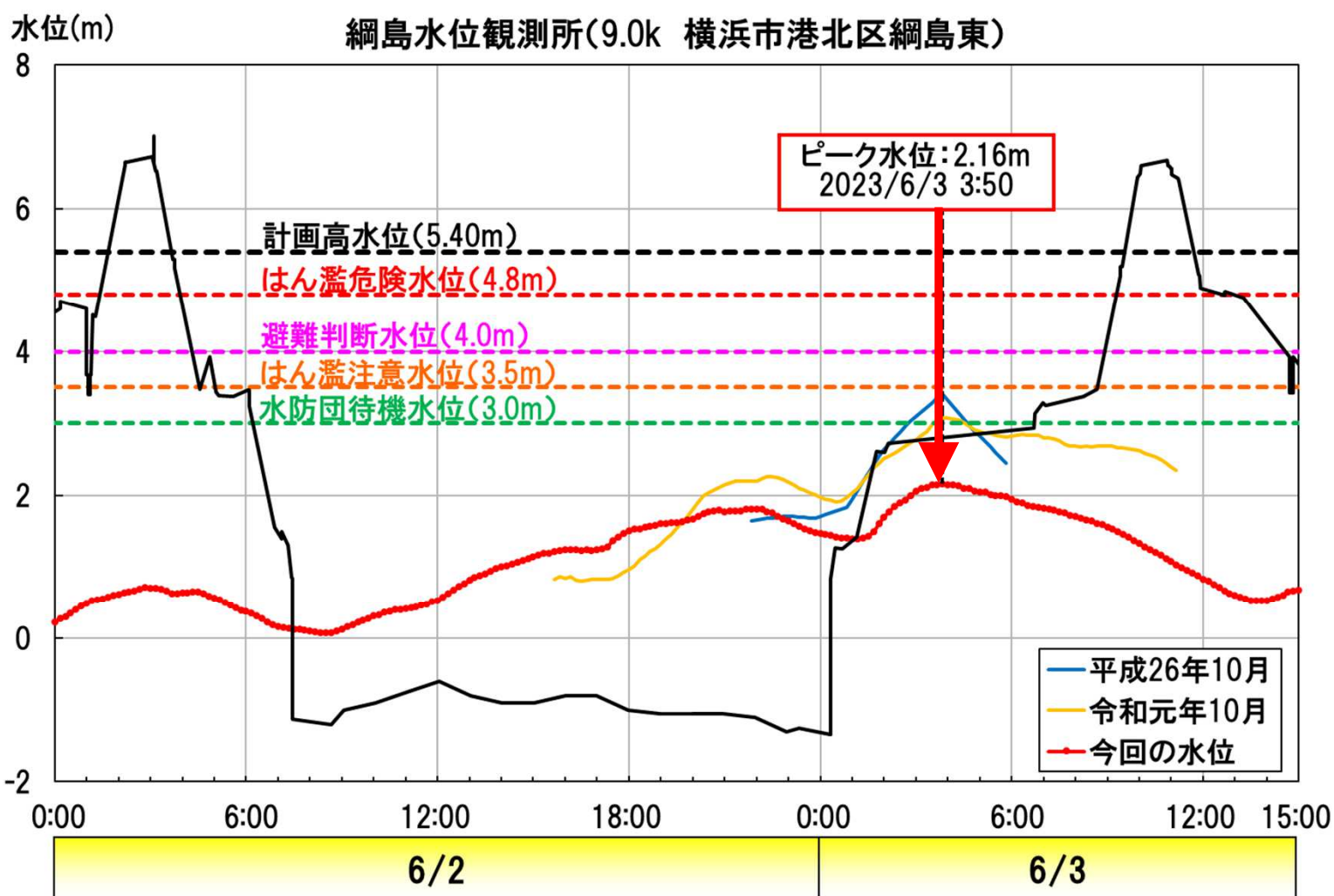
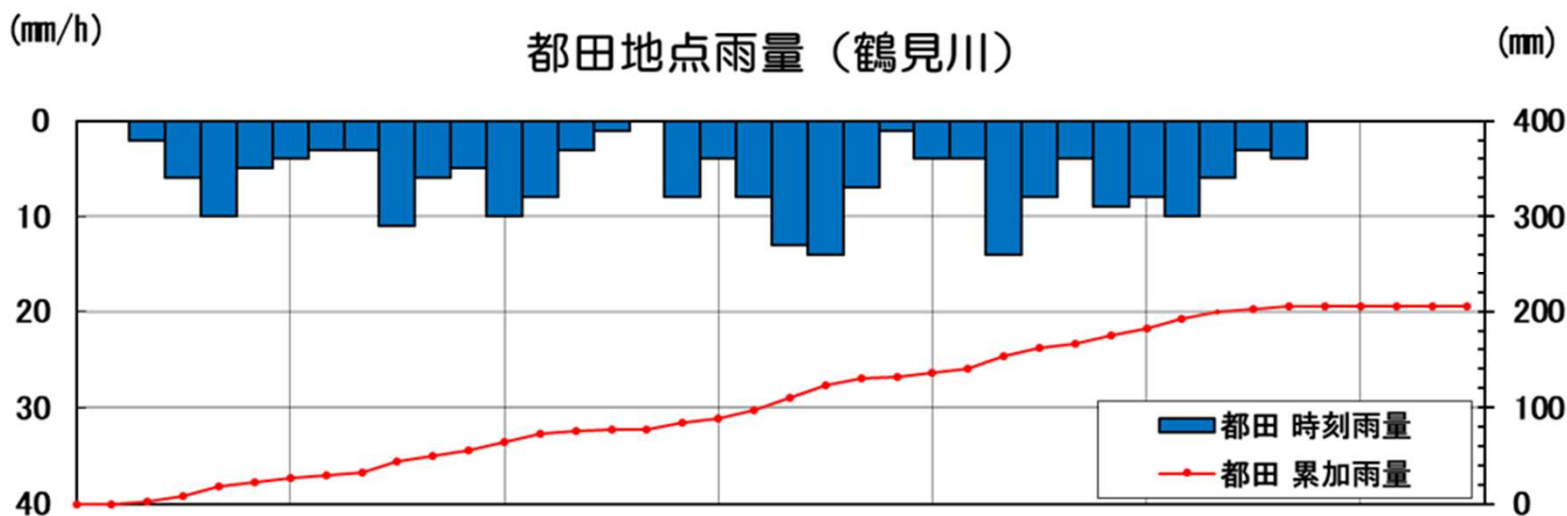
※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

# (鶴見川(綱島))

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

綱島水位観測所における最高水位として、2.16mを記録しました。



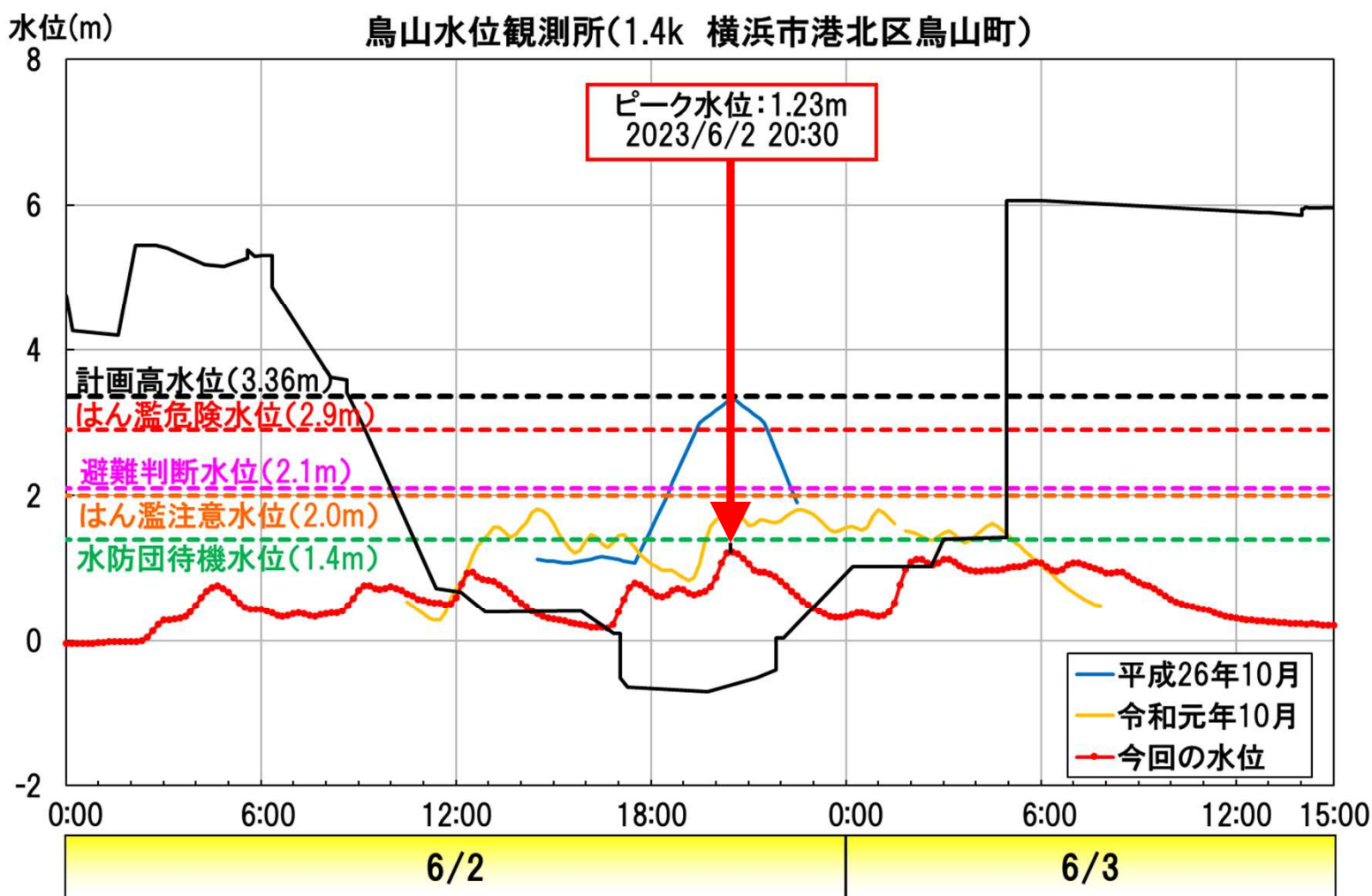
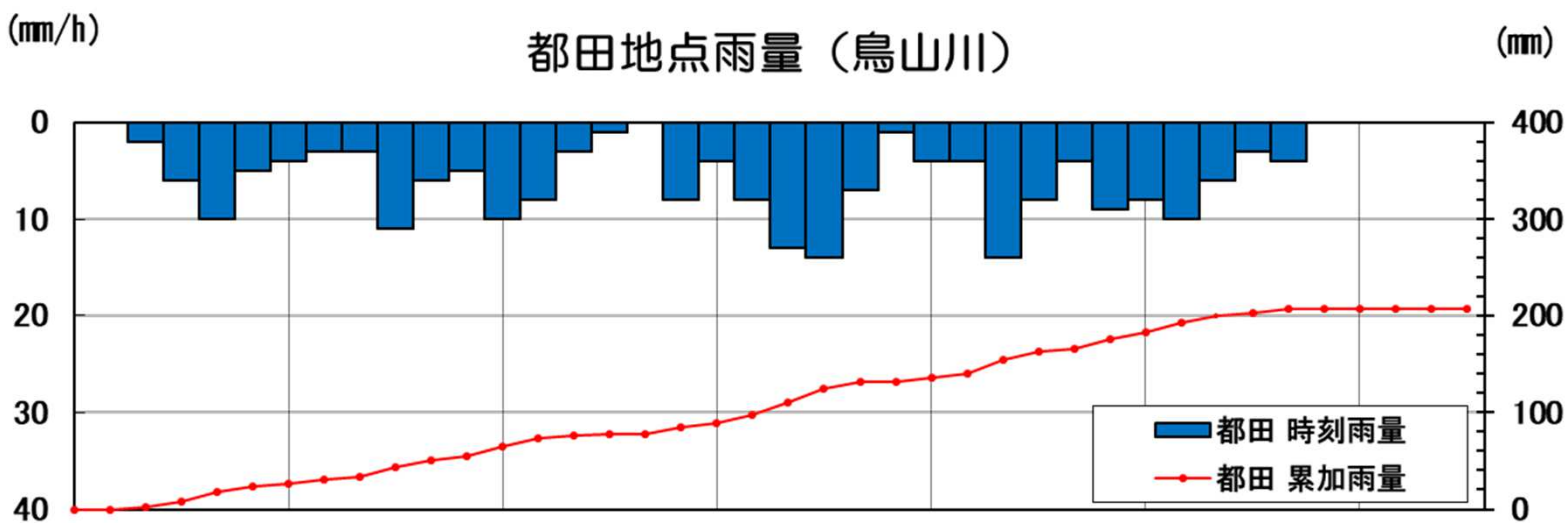
※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

# (鳥山川(鳥山))

※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として、1.23mを記録しました。



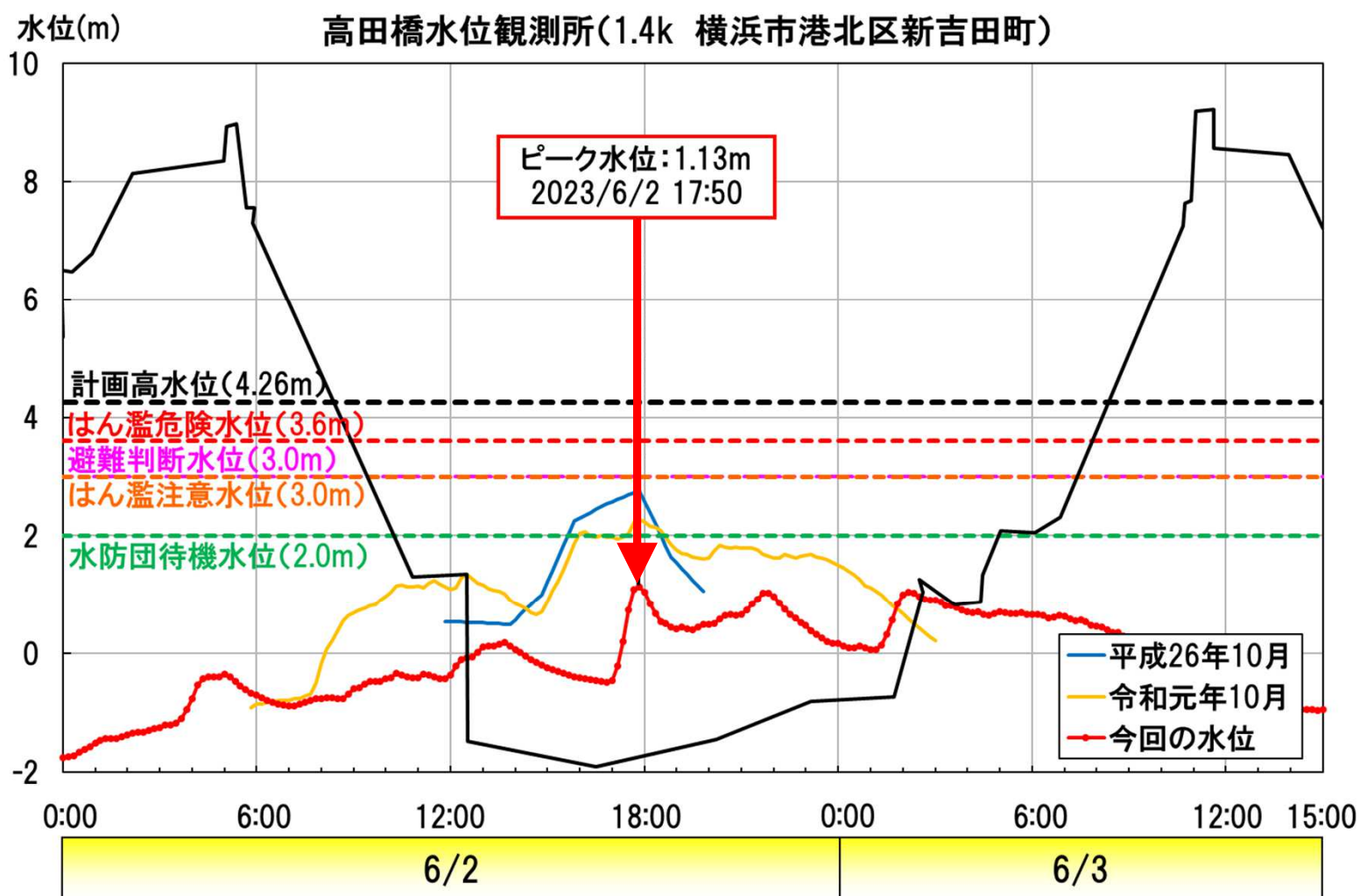
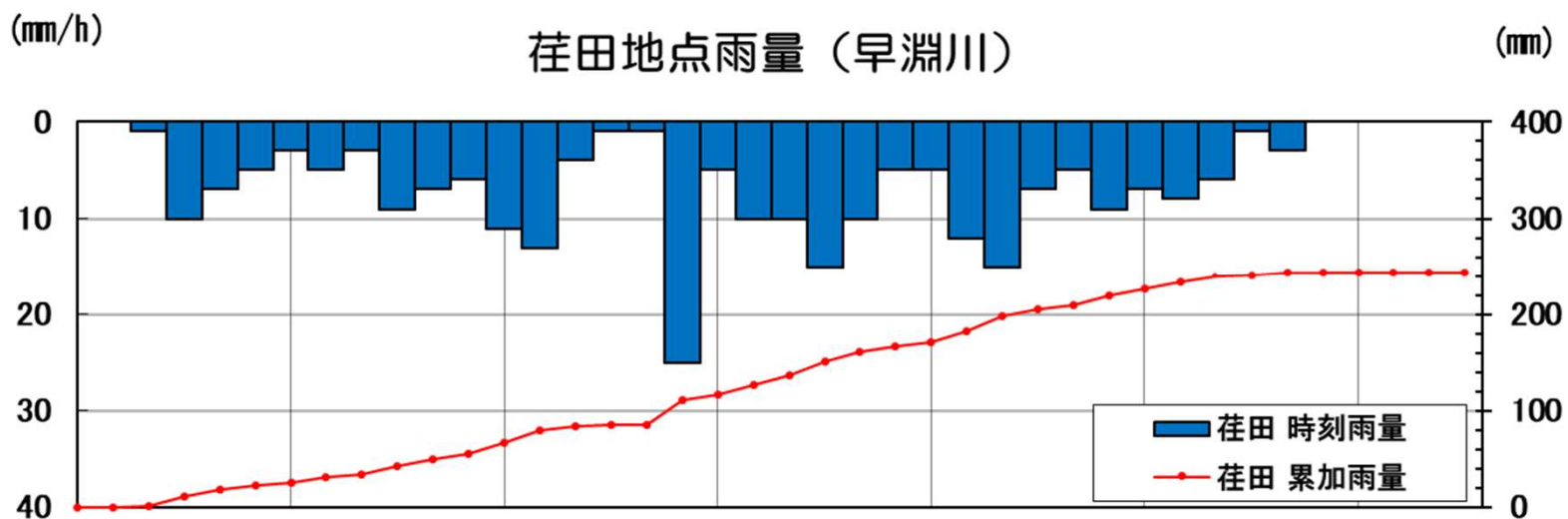
※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

# (早淵川(高田橋))

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

高田橋水位観測所における最高水位として、1.13mを記録しました。



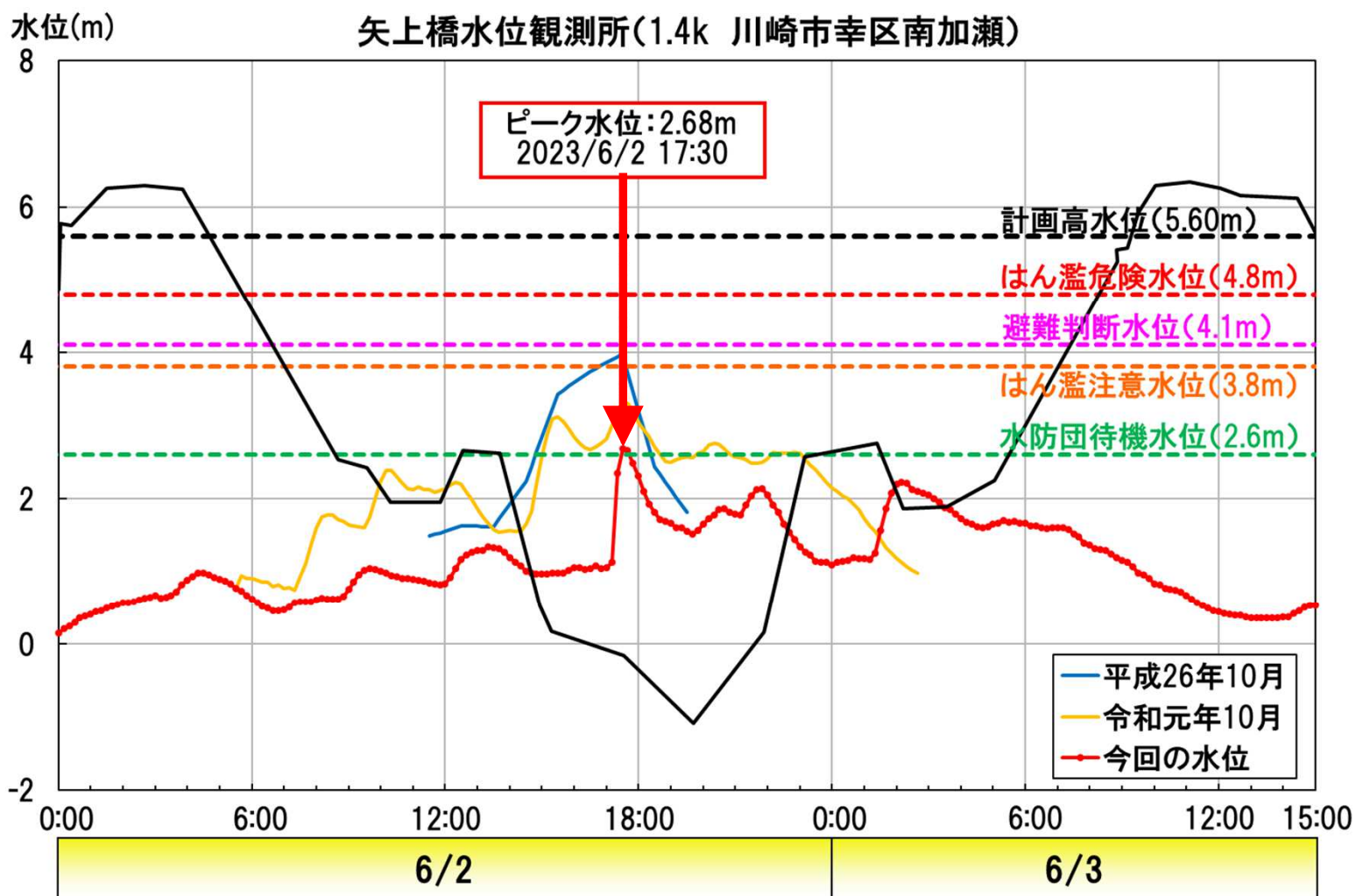
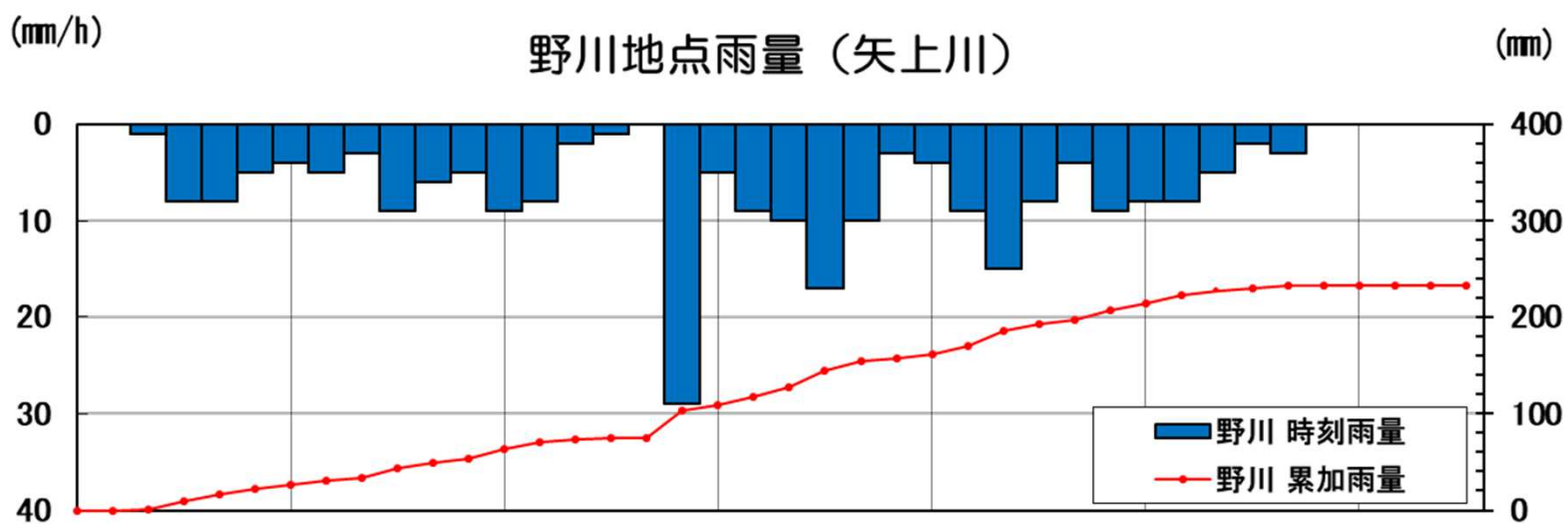
※時刻は、今回の出水の時刻である。

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。

# (矢上川(矢上橋))

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

矢上橋水位観測所における最高水位として、水防団待機水位(2.6m)を超える水位(2.68m)を記録しました。



※時刻は、今回の出水の時刻である。

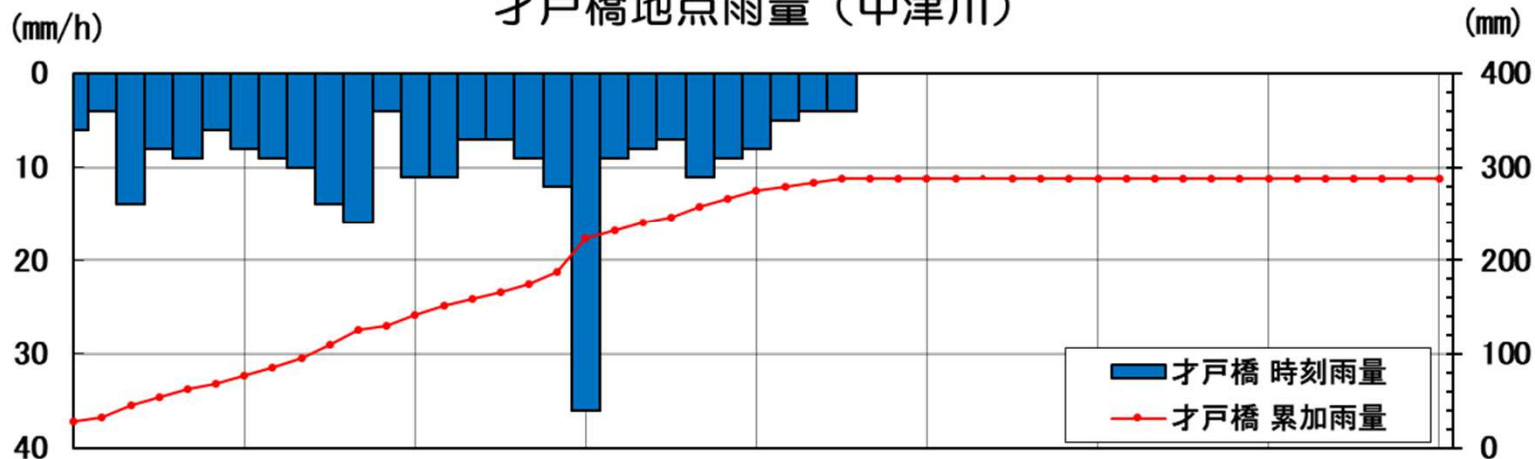
過去の出水データ(当グラフの時刻表示とは無関係)を、今回の出水とピーク時刻を合わせるように重ねたものである。

## (相模川(神川橋))

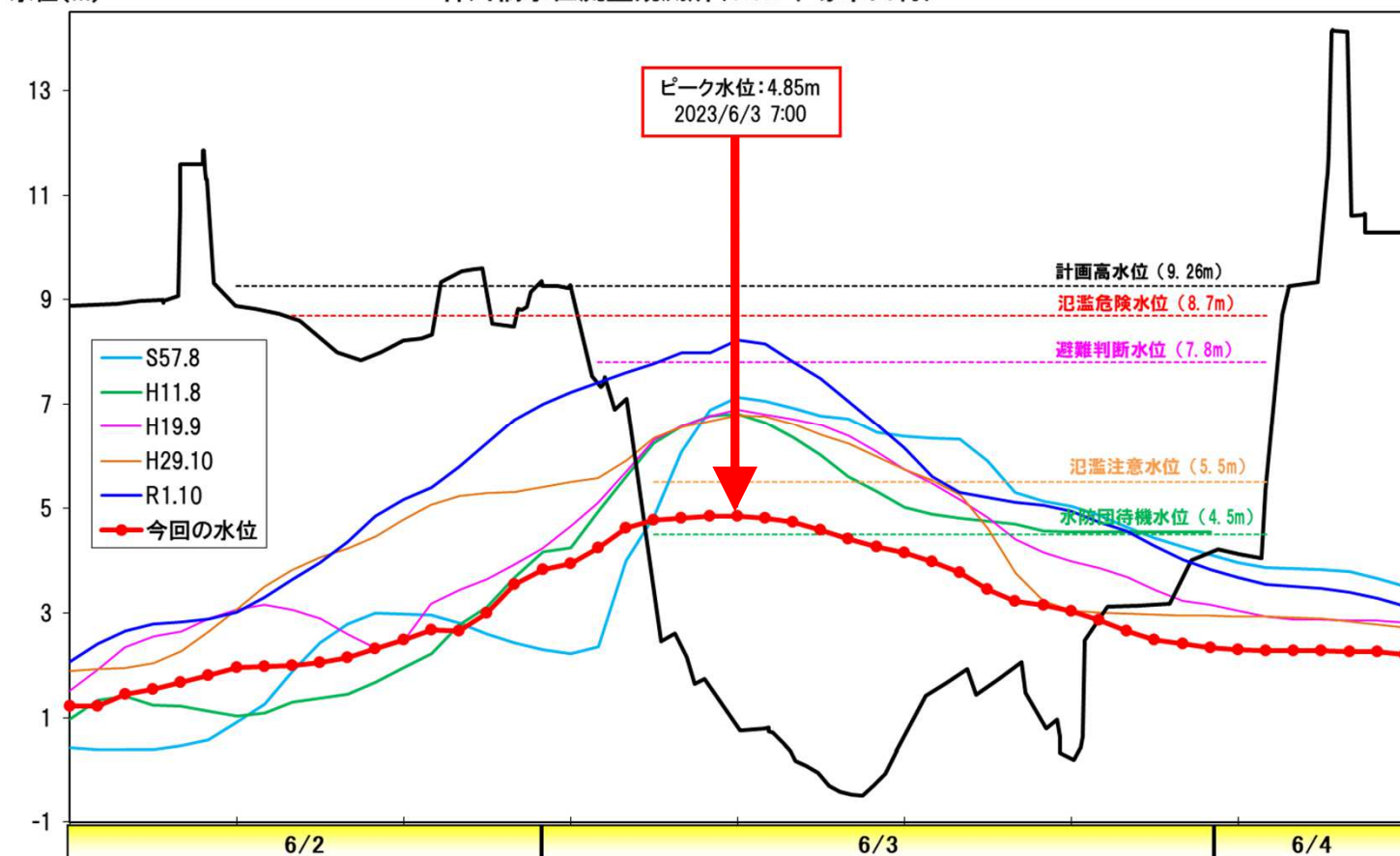
※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

神川橋水位観測所における最高水位は、水防団待機水位(4.50m)を超える4.85mを記録しました。

### 才戸橋地点雨量 (中津川)



### 神川橋水位流量観測所(6.6k 平塚市田村)



※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。

### 3. 京浜河川事務所の取組

#### ①京浜河川事務所洪水体制

京浜河川事務所は、台風第2号接近に伴う降雨により水位上昇が見込まれるため、6月2日(金)17時00分に注意体制に入りました。また、多摩川の田園調布(上)水位観測所で氾濫注意水位を超え、更なる水位の上昇が予想されることから、6月3日(土)3時00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(金)<br>17時00分 | 注意体制 | 京浜河川風水害対策支部は「台風第2号」の接近に伴う降雨により、水位の上昇が見込まれるため、京浜河川事務所は17時00分に京浜洪水対策支部を設置し、注意体制に入る。                                         |
| 6月3日(土)<br>3時00分  | 警戒体制 | 京浜河川風水害対策支部は、「台風第2号」の接近に伴う降雨により、多摩川田園調布(上)水位観測所で氾濫注意水位(6.0m)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(土)<br>6時00分  | 注意体制 | 京浜河川風水害対策支部は、「台風第2号」の接近に伴う降雨により、各観測所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(土)<br>12時00分 | 体制解除 | 京浜河川風水害対策支部は、「台風第2号」の接近に伴う降雨により、全ての水位観測所で水防団待機水位(指定水位)を下回り、今後水位の上昇が見込まれないため、京浜風水害対策支部は、6月3日12時00分に、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2号に伴う降雨により、亀の子橋水位観測所における水位が3.0mを超えかつ遊水地上流域4時間平均累加雨量が30mm以上になったため、6月2日(金)12時40分に警戒体制1に入りました。

また、更なる降雨により、亀の子橋水位観測所における水位が3.5mを超えかつ遊水地上流域4時間平均累加雨量が35mm以上になったことから、6月2日(金)14時00分に警戒体制2に移行しました。

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(土)2時40分に警戒体制3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。

水位が越流高6.6mを超えた6月3日(土)3時00分に鶴見川多目的遊水地内へ越流しました。

| 日時                | 体制      | 体制内容                                                                             |
|-------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 6月2日(金)<br>12時40分 | 警戒体制1   | 6月2日12時40分に亀の子橋水位観測所の水位が3.0mを超え、かつ遊水地上流域の4時間平均累加雨量が30mmを超過したため、遊水地洪水警戒体制1に入ります。  |
| 6月2日(金)<br>14時00分 | 警戒体制2   | 6月2日14時00分に亀の子橋水位観測所の水位が3.5mを超え、かつ遊水地上流域の4時間平均累加雨量が35mmを超過したため、遊水地洪水警戒体制2に入ります。  |
| 6月3日(土)<br>2時40分  | 警戒体制3   | 6月3日2時40分に亀の子橋水位観測所の水位が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、遊水地洪水警戒体制3に入ります。        |
| 6月3日(土)<br>3時00分  | 流入開始    | 6月3日3時00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越流しています。                            |
| 6月3日(土)<br>4時40分  | 流入終了    | 6月3日4時40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越流が停止しました。                        |
| 6月3日(土)<br>5時40分  | 警戒体制2   | 6月3日5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、遊水地洪水警戒体制2に移行します。                             |
| 6月3日(土)<br>11時50分 | 警戒体制1   | 6月3日11時50分に亀の子橋水位観測所の水位が3.5mを下回ったため、遊水地洪水警戒体制1に移行します。                            |
| 6月3日(土)<br>12時50分 | 排水門操作開始 | 6月3日12時50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(土)<br>16時30分 | 警戒体制解除  | 6月3日12時50分に亀の子橋水位観測所の水位が3.0mを下回り、鶴見川多目的遊水地では、同日16時30分に放流が完了したため、遊水地洪水警戒体制を解除します。 |

### ③指定河川洪水予報の発表

多摩川 田園調布(上)洪水予報区において、洪水予報を発表しました。

※洪水予報は、洪水が発生するおそれがある場合、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。

| 基準水位観測所名         | 発令日時          | 主な内容                        |
|------------------|---------------|-----------------------------|
| 田園調布(上)<br>(多摩川) | 6月3日(土)3時00分  | 多摩川氾濫注意情報<br>(氾濫注意水位到達)     |
|                  | 6月3日(土)10時00分 | 多摩川氾濫注意情報解除<br>(氾濫注意水位を下回る) |

### ④水位情報の通知及び周知

今回の出水において、水位到達情報の発表はありませんでした。

※ 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、洪水が発生するおそれがある場合、水位情報周知河川の管理者が、河川の水位状況により発表するものです。

### ⑤水防警報の発表

多摩川 田園調布(上)、多摩川水系浅川 浅川橋、多摩川水系大栗川 報恩橋、鶴見川 亀の子橋、相模川 神川橋において、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。

| 基準水位観測所名         | 発令日時           | 主な内容     |
|------------------|----------------|----------|
| 田園調布(上)<br>(多摩川) | 6月3日(土) 0時00分  | 水防警報(準備) |
|                  | 6月3日(土) 2時20分  | 水防警報(出動) |
|                  | 6月3日(土) 5時00分  | 水防警報(待機) |
|                  | 6月3日(土) 11時30分 | 水防警報(解除) |
| 浅川橋<br>(浅川)      | 6月3日(土) 0時20分  | 水防警報(待機) |
|                  | 6月3日(土) 3時50分  | 水防警報(解除) |
| 報恩橋<br>(大栗川)     | 6月3日(土) 1時00分  | 水防警報(待機) |
|                  | 6月3日(土) 2時00分  | 水防警報(解除) |
| 亀の子橋<br>(鶴見川)    | 6月3日(土) 2時50分  | 水防警報(待機) |
|                  | 6月3日(土) 3時40分  | 水防警報(出動) |
|                  | 6月3日(土) 5時45分  | 水防警報(解除) |
| 神川橋<br>(相模川)     | 6月3日(土) 2時50分  | 水防警報(待機) |
|                  | 6月3日(土) 10時45分 | 水防警報(解除) |

## ⑥流量観測の実施

※この情報は速報であり、数値等は変わることがあります。

河川の流量は、直接計測することが出来ないため、河川の流速を現地で計測し、出水前にあらかじめ測量をしておいた横断面積に乗じて算出します。

高水流量観測は、氾濫注意水位以上（場合によって、水防団待機水位以上）の水位に達しそうな場合に、流量を算出するものです。

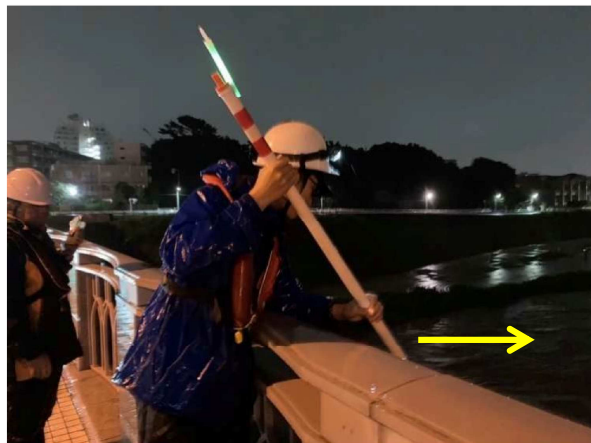
なお、流速の計測には、浮子という洪水時でも浮く目印を投下し、一定の距離間を流れる時間を計り、距離÷時間で流速を算出します。

※速報値であり、検証中のため数値が変わる場合があります。

| 水系名 | 河川名 | 観測地点        | 実施時間                   |
|-----|-----|-------------|------------------------|
| 多摩川 | 多摩川 | 田園調布<br>(下) | 6月3日3時 ～<br>3日6時       |
| 鶴見川 | 鶴見川 | 落合橋         | 6月3日3時30分 ～<br>3日6時00分 |
|     |     | 小机大橋        | 6月3日3時30分 ～<br>3日6時00分 |
|     |     | 亀の子橋        | 6月3日3時30分 ～<br>3日6時00分 |
|     | 谷本川 | 寺家橋         | 6月3日3時30分 ～<br>3日6時00分 |
|     | 恩田川 | 浅山橋         | 6月3日3時30分 ～<br>3日6時00分 |

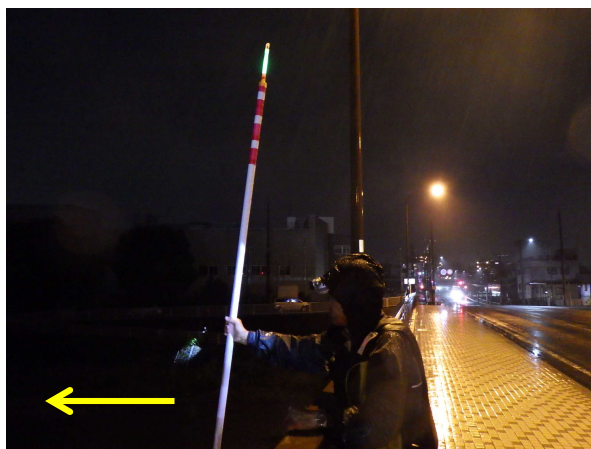
# ⑦流量観測 実施状況

## ■多摩川水系

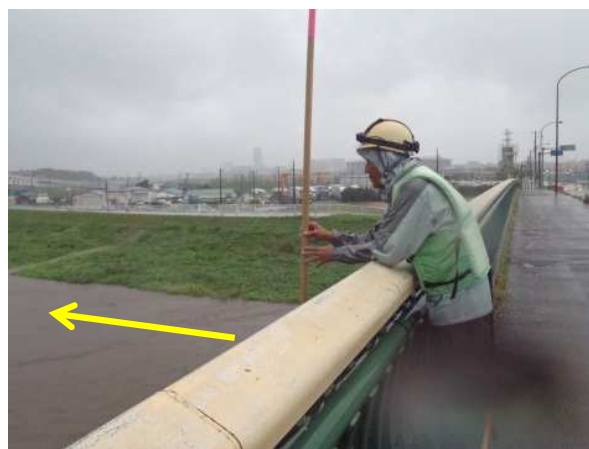


田園調布(下)(多摩川)

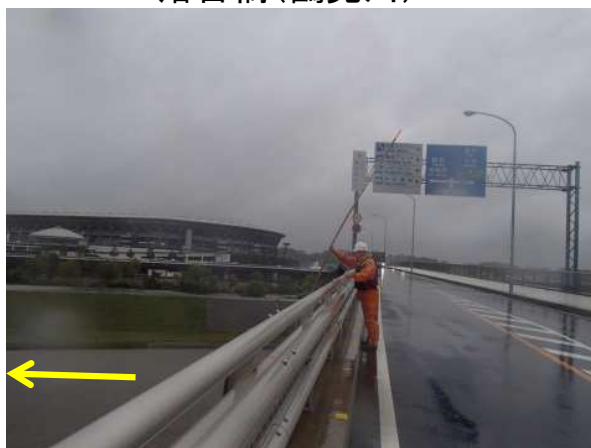
## ■鶴見川水系



落合橋(鶴見川)



小机大橋(鶴見川)



亀の子橋(鶴見川)



寺家橋(谷本川)



浅山橋(恩田川)

## ⑧河川敷利用者等への注意喚起

台風第2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 180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5年6月1日（木）

### 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<br>(鶴見川・相模川担当) 045-503-4005<br>FAX 045-503-4092 |

事 務 連 絡  
令 和 5 年 6 月 1 日

多摩川・鶴見川・相模川  
各河川占用者及び関係地権者 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、日頃から出水時の対応については、万全を期していることとは存じますが、台風2号が2日から3日にかけて、東日本に上陸・通過する可能性が高まっています。

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

占用者各位におかれましては、施設の工作物撤去等の措置及び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電話による情報提供をしておりますので、活用して下さい。

### 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/>

### テレフォンサービス

045 (503) 1648

（案内番号 1：多摩川水系 2：鶴見川水系 3：相模川水系）

## ⑨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。(配布期間 6月1日～2日)

|             |      |       |
|-------------|------|-------|
| 新横浜出張所管内    | 配付枚数 | 17枚   |
| 田園調布出張所管内   | 配布枚数 | 40枚   |
| 多摩出張所管内     | 配布枚数 | 22枚   |
| 多摩川上流出出張所管内 | 配布枚数 | 26枚   |
| 相模出張所管内     | 配布枚数 | 3枚    |
| 合 計         |      | 108 枚 |

### 増水に注意

台風2号の接近に伴い前線の活動が活発化し  
大雨のおそれがあります。

河川が増水に注意してください。

令和5年6月2日

| 東京都東京地方の早期注意喚起情報（警報級の可能性） |        |             |             |             |             |             |    |    |    |
|---------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|----|----|
| 2023年06月01日17時 気象庁 発表     |        |             |             |             |             |             |    |    |    |
| 東京都東京地方                   |        | 1日<br>18-24 | 2日<br>00-06 | 2日<br>06-12 | 2日<br>12-18 | 2日<br>18-24 | 3日 | 4日 | 5日 |
| 警報級の可能性                   |        | -           | -           | [中]         | [中]         | [中]         | -  | -  | -  |
| 大雨                        | 1時間最大  | 15以下        | 20          | 25          | 30          | 50          |    |    |    |
|                           | 3時間最大  | 25以下        | 30          | 35          | 45          | 70          |    |    |    |
|                           | 24時間最大 |             |             | 100から150    |             |             |    |    |    |

国土交通省京浜河川事務所  
田園調布出張所



不在の場合には、ビラを貼りました

## ⑩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     |         |    | 6月3日   | 2:36 全閉     | 6月3日  | 5:49 全開     |                    |
|     | 羽田第二水門     |         |    | 6月3日   | 2:39 全閉     | 6月3日  | 8:22 全開     |                    |
|     | 六郷水門       |         |    | 6月3日   | 3:28 全閉     | 6月3日  | 6:38 全開     | 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 |         |    | 6月2日   | 15:00 全閉    | 6月3日  | 11:00 全開    | 操作委託：川崎市           |
|     | 二ヶ領宿河原堰    | 水位調整ゲート |    | 6月2日   | 17:30 全開    | 6月4日  | 5:30 水位調整移行 | 平時：水位調整            |
|     |            | 洪水吐ゲート  | 1号 | 6月2日   | 17:51 全倒伏   | 6月4日  | 5:30 全起立    | 平時：全起立             |
|     |            |         | 2号 | 6月2日   | 20:00 全倒伏   | 6月3日  | 18:35 全起立   | 平時：全起立             |
|     |            |         | 3号 | 6月2日   | 23:56 全倒伏   | 6月3日  | 12:29 全起立   | 平時：全起立             |
|     |            |         | 4号 | 6月3日   | 1:03 全倒伏    | 6月3日  | 9:56 全起立    | 平時：全起立             |
|     |            |         | 5号 | 6月3日   | 8:18 全倒伏    | 6月3日  | 9:30 全起立    | 平時：全起立             |
|     | 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   | 12:50 開操作開始 | 6月3日  | 16:28 全閉    | 平時：全閉<br>洪水終了後開操作  |
|     | 遊水地排水樋門（小） |         |    | 6月2日   | 5:04 全閉     | 6月3日  | 16:24 全開    | 平時：全開<br>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           |

## ⑪災害対策用機械の派遣

京浜河川事務所では、本部長指令を受け以下の通り、災害対策用機械を派遣しました。

＜災害対策用機械出動実績＞

| 場所         | 災害対策用機械                               | 出発時刻      | 帰還時刻       |
|------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 埼玉県三郷市新和地先 | 排水ポンプ車（20-4353） 30m <sup>3</sup> /min | 6月3日 0:30 | 6月3日 10:10 |
|            | 排水ポンプ車（24-4362） 30m <sup>3</sup> /min |           |            |
|            | 排水ポンプ車（25-4356） 45m <sup>3</sup> /min |           |            |

## ⑫水防資機材の提供

今回の出水では、水防資機材の提供はありませんでした。

## ⑬河川管理施設等の状況把握

多摩川下流の基準水位観測所において、氾濫注意水位に達したため、洪水による河川管理施設の被災状況を把握する事を目的に状況把握を行いました。

### ■多摩川管内

#### 【多摩川下流】(2班体制)

##### 1班(左岸)

6月3日 02:50 巡視開始

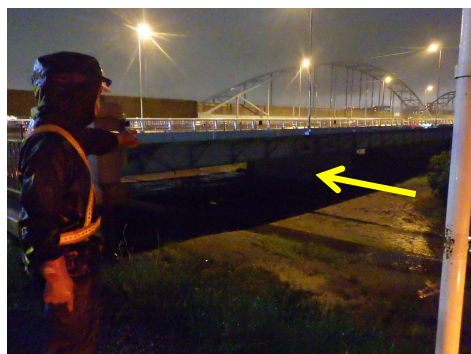
6月3日 07:15 巡視終了

##### 2班(右岸)

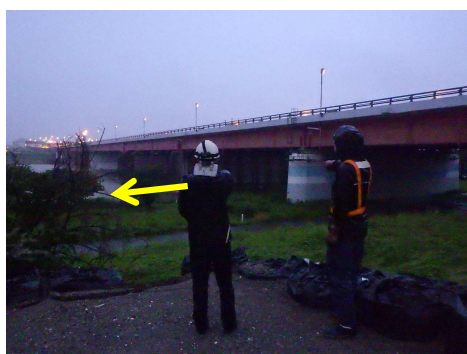
6月3日 02:50 巡視開始

6月3日 06:50 巡視終了

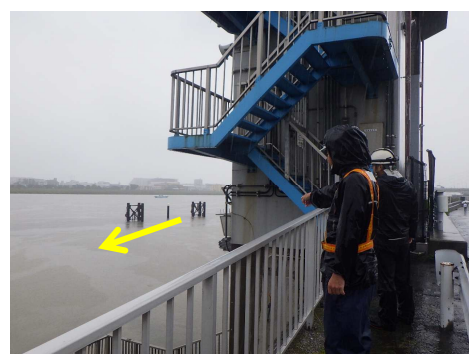
#### 【確認状況】



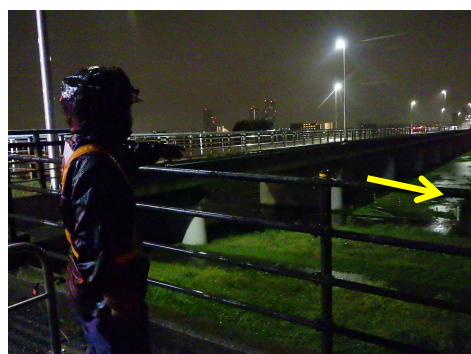
多摩川左岸8.5k  
多摩川大橋上流付近



多摩川左岸16.6k  
第三京浜多摩川橋下流付近



多摩川左岸1.8k  
羽田第一水門付近



多摩川右岸10.4k  
ガス橋下流付近



多摩川右岸13.1k  
丸子橋直下流付近



多摩川右岸-2.0k  
河口付近

# ⑭治水対策による効果

## i) 鶴見川多目的遊水地・河道改修等総合治水の効果(鶴見川)

- 令和5年6月3日の台風2号に伴う降雨において鶴見川では、総合治水対策のひとつである河川対策で設置した鶴見川多目的遊水地に約3.5万m<sup>3</sup>の洪水を一時的に貯留しました。
- 鶴見川多目的遊水地が無かった場合は、多目的遊水地の直近に設置されている亀の子橋水位観測所の**水位がさらに約0.04m上昇していた**と推定されます。
- 鶴見川多目的遊水地は、平成15年6月に運用を開始してから、今回で23回目の洪水流入となりました。



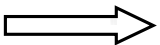
鶴見川多目的遊水地は、平常時には公園等として利用



河道改修により、河道能力が大幅にアップ

### 鶴見川多目的遊水地・河道改修など、これまで講じてきた総合治水対策による効果

平常時

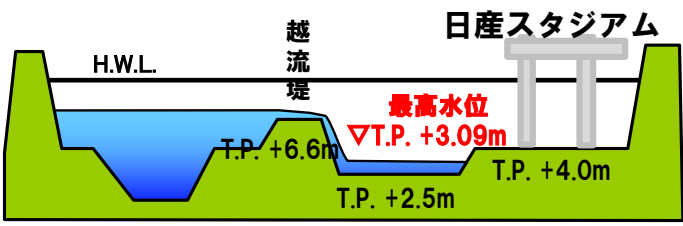


越流時



貯留状況

約3.5万m<sup>3</sup>を貯留した鶴見川多目的遊水地



※本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。

## 【鶴見川多目的遊水地への流入状況】

鶴見川では、6月3日午前3時00分頃から6月3日午前4時40分頃までの間で鶴見川から鶴見川多目的遊水地への流入がありました。

越流堤から鶴見川多目的遊水地への流入状況  
(6月3日 午後3時40分)



# 【鶴見川多目的遊水地 流入実績】※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23回の洪水を貯めています。
- 平成15年6月の運用開始以来、18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15年08月15日 | 前線による豪雨   | 約7,000m <sup>3</sup>     |
| 2   | 平成16年10月09日 | 台風22号     | 約1,250,000m <sup>3</sup> |
| 3   | 平成16年10月20日 | 台風23号     | 約80,000m <sup>3</sup>    |
| 4   | 平成17年09月04日 | 前線による豪雨   | 約50,000m <sup>3</sup>    |
| 5   | 平成20年05月20日 | 前線による豪雨   | 約9,000m <sup>3</sup>     |
| 6   | 平成20年08月30日 | 前線による豪雨   | 約50,000m <sup>3</sup>    |
| 7   | 平成21年10月08日 | 台風18号     | 約64,000m <sup>3</sup>    |
| 8   | 平成22年12月03日 | 前線による豪雨   | 約62,000m <sup>3</sup>    |
| 9   | 平成23年08月26日 | 前線による豪雨   | 約54,000m <sup>3</sup>    |
| 10  | 平成24年05月03日 | 前線による豪雨   | 約18,000m <sup>3</sup>    |
| 11  | 平成25年04月06日 | 低気圧による豪雨  | 約922,000m <sup>3</sup>   |
| 12  | 平成25年09月15日 | 台風18号     | 約50,000m <sup>3</sup>    |
| 13  | 平成25年10月16日 | 台風26号     | 約328,000m <sup>3</sup>   |
| 14  | 平成26年06月06日 | 低気圧による豪雨  | 約22,000m <sup>3</sup>    |
| 15  | 平成26年10月06日 | 台風18号     | 約1,536,000m <sup>3</sup> |
| 16  | 平成27年12月11日 | 低気圧による豪雨  | 約13,000m <sup>3</sup>    |
| 17  | 平成28年08月22日 | 台風9号      | 約422,000m <sup>3</sup>   |
| 18  | 平成29年10月23日 | 台風21号     | 約102,000m <sup>3</sup>   |
| 19  | 平成30年03月09日 | 低気圧による豪雨  | 約907,000m <sup>3</sup>   |
| 20  | 令和元年09月09日  | 台風15号     | 約64,000m <sup>3</sup>    |
| 21  | 令和元年10月12日  | 台風19号     | 約936,000m <sup>3</sup>   |
| 22  | 令和03年09月18日 | 台風14号     | 約189,000m <sup>3</sup>   |
| 23  | 令和05年06月03日 | 台風2号に伴う降雨 | 約35,000m <sup>3</sup>    |

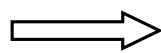
※観測値は速報値

## 4. 出水状況写真



### ①多摩川

平常時

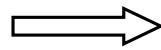


6月3日3:10頃

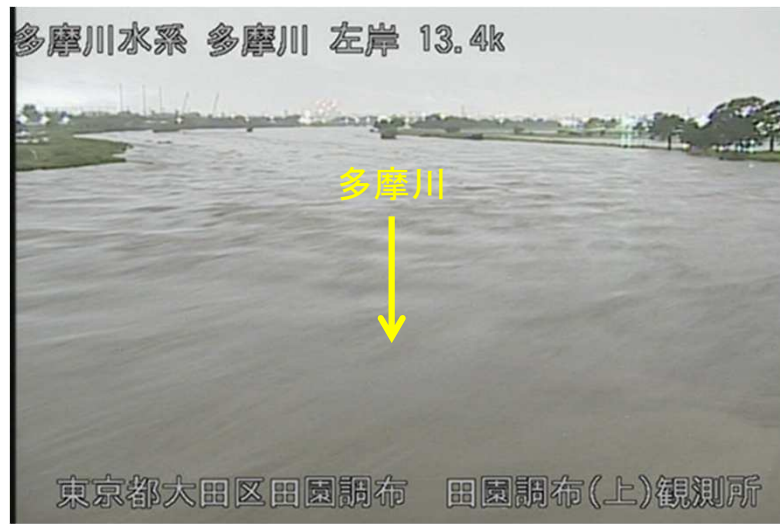


多摩川:左岸7.4k付近 (大田区西六郷地先)

平常時

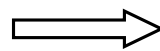


6月3日3:10頃



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

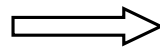


6月3日1:40頃



多摩川:左岸 27.6k付近 石原(調布市多摩川地先)

平常時

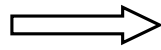


6月3日1:00頃



多摩川:左岸 39.9k付近 日野橋(立川市錦町地先)

平常時

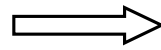


6月2日20:00頃



多摩川:59.8k付近 調布橋(青梅市長淵地先)

平常時

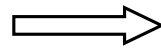


6月3日00:30頃



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01:00頃

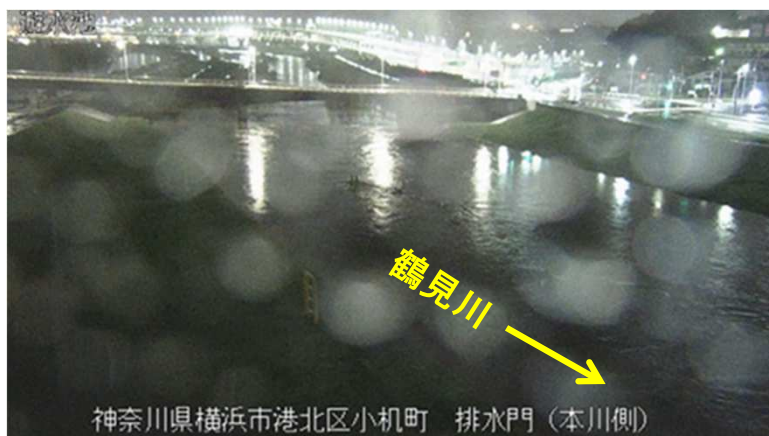


大栗川:左岸 0.5k付近 報恩橋(多摩市関戸地先)

## ②鶴見川

平常時

6月3日03:30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03:30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03:30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2日20:30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02:10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02:10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04:00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07:00頃



相模川:右岸 4.4k付近 湘南銀河大橋(平塚市四之宮地先)

平常時

6月3日07:00頃



相模川:右岸 6.6k付近 神川橋(平塚市田村地先)

## 5. 西湘海岸の概要

### ①西湘海岸の位置



### ②事務所の体制

| 日時                | 体制 | 体制内容 |
|-------------------|----|------|
| 今出水での体制はありません(海岸) |    |      |

### 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ある

- ・防潮扉閉鎖時刻 6月1日17:15～18:15
- ・防潮扉開放時刻 6月5日06:30～06:35

### ③波浪状況

写真撮影及び計測：相模出張所

