

# 第3回 東京都水防本部報告

## (令和5年8月1日の大雨)

R5 No.3

- 令和5年**8月1日**の大雨で、今年**3回目**の**水防本部**を設置
- 練馬観測所（練馬区豊玉北）で、最大1時間降水量**62mm**を観測
- 河川防災情報の発表には至らなかったものの、下記河川の発表準備まで行った。
  - 洪水予報河川 **4河川**（妙正寺川、渋谷川・古川、神田川、目黒川）
  - 水位周知河川 **1河川**（白子川）

### 防災情報の発表履歴等

#### 8月1日（火）

- 12:13 大雨注意報（23区西部,23区東部）、洪水注意報（23区西部）  
⇒ 連絡態勢
- 13:15 大雨警報（23区西部） ⇒ **水防本部設置**
- 15:16 大雨警報解除（都内全域） ⇒ 水防本部廃止・連絡態勢解除

### 最大1時間降水量※総雨量と同じ

〈総雨量は8月1日10時から15時まで〉

- 練馬(練馬区) 62mm
- 鷺宮(中野区) 54mm
- 常盤台区民(板橋区) 54mm

### 被害状況 ※8月2日時点

1. 河川 **あり** 善福寺川緑地の倒木により、管理用通路の転落防止柵が破損
2. 道路 なし
3. 公園 **あり** 善福寺川緑地の樹木が倒木（河川被害と同一箇所）  
善福寺川緑地サービスセンターが対応済



善福寺川緑地の倒木

# 第3回 東京都水防本部報告 (令和5年8月1日の大雨)

R5 No.3

## ■ 妙正寺川 鷺盛橋観測所



平常時



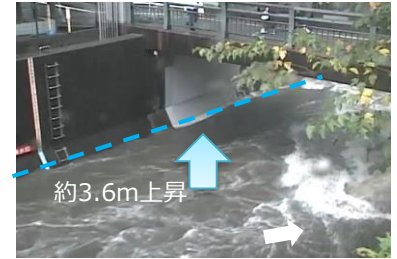
8月1日12:49

約3.5m上昇

## ■ 渋谷川・古川 渋谷橋観測所



平常時



8月1日13:12

約3.6m上昇

## ■ 目黒川 青葉台観測所



平常時



8月1日13:11

約2.8m上昇

## ■ 河川位置図



## ■ 白子川 松殿橋観測所



平常時



8月1日12:41

約1.9m上昇

# 第3回 東京都水防本部報告 (令和5年8月1日の大雨)

R5 No.3

## 等雨量線図 (時間最大)

令和5年8月1日12:13~14:59



- 凡例
- : 雨量観測所 (建設局)
  - : 雨量観測所 (気象庁)

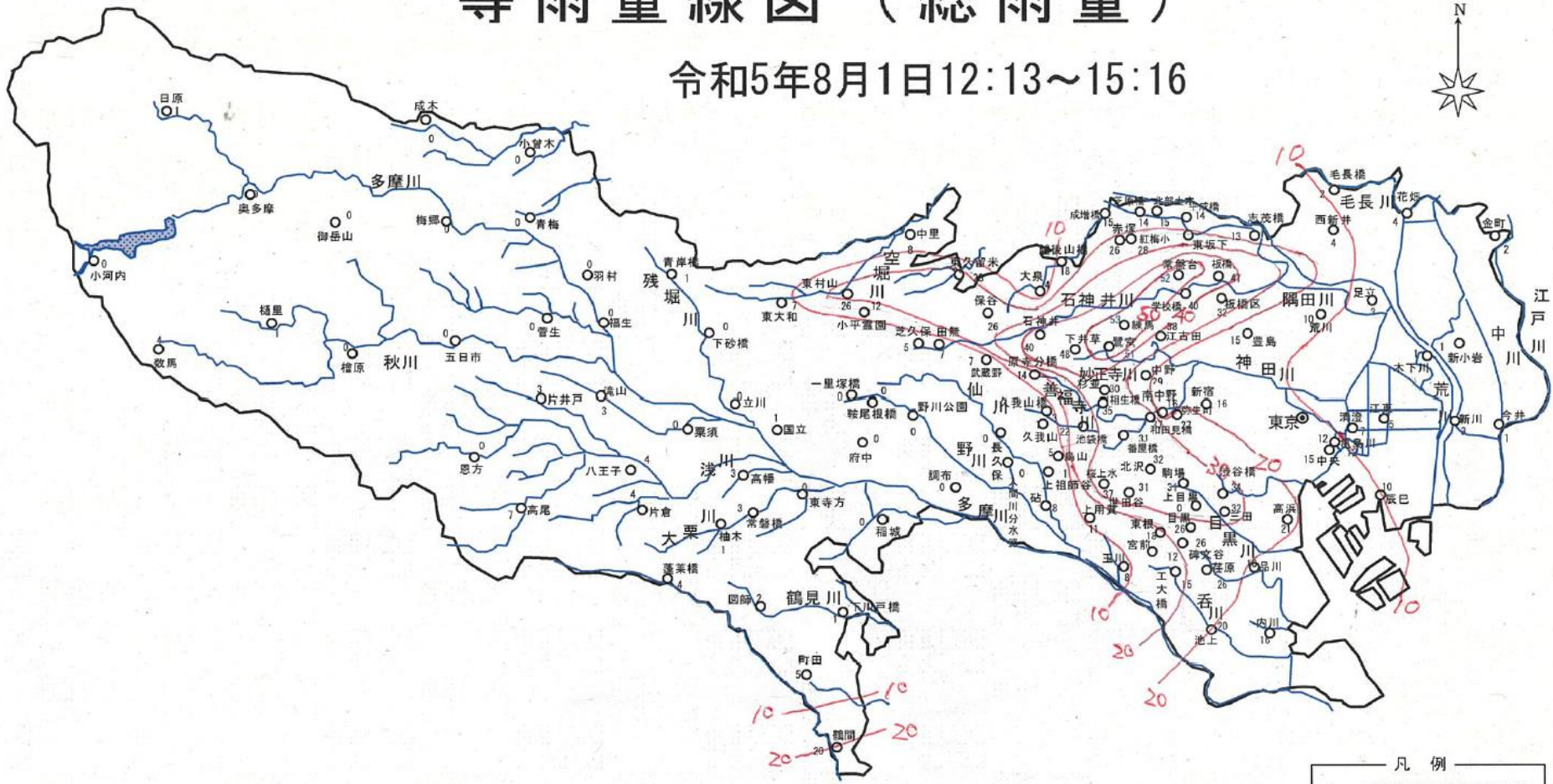
# 第3回 東京都水防本部報告

## (令和5年8月1日の大雨)

R5 No.3

### 等雨量線図 (総雨量)

令和5年8月1日12:13~15:16



- 凡例
- : 雨量観測所 (建設局)
  - ◎ : 雨量観測所 (気象庁)

# 第3回 東京都水防本部報告

## (令和5年8月1日の大雨)

R5 No.3

調節池貯留量実績 (令和5年8月1日)

確定

河川名	調節池		貯留量実績 (注1) 〔m3〕	貯留率 〔%〕	流入		施設形式
	名称	貯留量〔m3〕			開始時間	終了時間	
古川	古川地下調節池	135,000	0	0	～		地下トンネル式
目黒川	船入場調節池	55,000	0	0	～		地下箱式
	荏原調節池	200,000	0	0	～		地下箱式
神田川	神田川・環状七号線地下調節池	540,000	0	0	～		地下トンネル式
妙正寺川	北江古田調節池	17,000	9,400	55	12:35	～ 16:59	掘込式
	妙正寺川第一調節池	30,000	0	0	～		掘込式
	妙正寺川第二調節池	100,000	0	0	～		地下箱式
	上高田調節池	160,000	25,200	16	12:50	～ 13:40	地下箱式
	落合調節池	50,000	0	0	～		地下箱式
	鷲宮調節池	35,000	18,600	53	12:39	～ 13:06	掘込式
善福寺川	和田堀公園調節池	17,500	0	0	～		掘込式
	和田堀第六調節池	48,000	0	0	～		掘込式
	善福寺川調節池	35,000	0	0	～		地下箱式
白子川	比丘尼橋上流調節池	34,400	0	0	～		掘込式
	比丘尼橋下流調節池	212,000	0	0	～		地下箱式
	白子川地下調節池	212,000	44,000	21	12:37	～ 13:12	地下トンネル式
霞川	霞川調節池	88,000	0	0	～		地下箱式
石神井川	芝久保調節池	11,000	0	0	～		掘込式
	向台調節池	81,000	0	0	～		掘込式
	南町調節池	12,000	0	0	～		掘込式
	富士見池調節池	33,800	0	0	～		掘込式
野川	野川第一調節池	21,000	0	0	～		掘込式
	野川第二調節池	28,000	0	0	～		掘込式
	野川大沢調節池	158,000	0	0	～		掘込式
黒目川	黒目橋調節池	221,000	0	0	～		地下箱式
柳瀬川	金山調節池	46,000	0	0	～		掘込式
残堀川	残堀川調節池	60,000	0	0	～		掘込式
計 (掘込式・地下式) :		2,640,700	97,200	4%			
稼働箇所数 計 (掘込式・地下式) :			4				
空堀川	上砂神明調節池	19,800	0	0	～		河道内 (注2)
	武蔵村山調節池	13,800	0	0	～		河道内 (注2)
計 (河道内) :		33,600	0	0%			
稼働箇所数 計 (河道内) :			0				

※調節池の概要や効果等の詳細は、HPに掲載しています。

(注1) 貯留量実績は、水位計観測値もしくは現地調査の結果等により算出しています。

(注2) 整備した河道を暫定的に調節池として活用しています。