- 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) 5 4 mm

• 常盤台区民(板橋区) 5 4 mm

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

■ 妙正寺川 鷺盛橋観測所





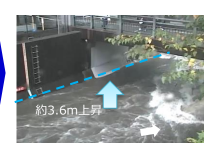
↑ 約3.5m上昇

8月1日12:49

■ 渋谷川·古川 渋谷橋観測所



平常時



8月1日13:12

■ 目黒川 青葉台観測所



平常時



8月1日13:11

■ 河川位置図



■ 白子川 松殿橋観測所



1 約1.9m上昇

平常時 8月1日12:41





第3回 東京都水防本部報告

(令和5年8月1日の大雨)

調節池貯留量実績	(令和5年	오 日 1	\Box
	(D/TDJ	O / J J	- 11 /

確定

河川名	調節池		貯留量実績(注1)	貯留率	流	入	施設形式
	名 称	貯留量〔m3〕	(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
	鷺宮調節池	35,000	18,600	53	12:39 ~	13:06	掘込式
	和田堀公園調節池	17,500	0	0	~	-	掘込式
善福寺川	和田堀第六調節池	48,000	0	0	~	-	掘込式
1	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
11147T/II	南町調節池	12,000	0	0	{	-	掘込式
	富士見池調節池	33,800		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	~	-	掘込式
黒目川	黒目橋調節池	221,000		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(堀込式・地下式):	2,640,700	97,200	4%			•
	稼働箇所数 計(堀	4		-			
空掘川	上砂神明調節池	19,800	0	0	~		河道内(注2)
三 704711	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):

※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。