

第3回 東京都水防本部報告

(令和6年7月6日の大雨)

R6 No. 3

- 奈良橋川（日月橋）で氾濫危険情報が発表されたため、今年3回目の水防本部を設置
- 赤塚二中観測所（板橋区）で、総雨量91mm、最大1時間降水量55mmを観測

◆ 主な防災情報の発表履歴等

7月6日（土曜日）

15:36 大雨注意報（23区西部）

⇒ 連絡態勢

15:54 大雨注意報（多摩北部、多摩西部）追加

洪水注意報（多摩北部、多摩西部）

16:07 奈良橋川（日月橋）氾濫危険情報発表

⇒ **警戒配備態勢（水防本部設置）**

17:03 大雨警報（23区西部）

洪水警報（23区西部）

17:30 渋谷川・古川氾濫危険情報発表

20:05 渋谷川・古川氾濫危険情報解除

20:10 奈良橋川（日月橋）情報解除

20:24 **大雨警報（23区西部）解除**

洪水警報（23区西部）解除

⇒ **警戒配備態勢解除（水防本部廃止）**

◆ 最大1時間降水量（総雨量）

- 赤塚二中 55mm(91mm)
- 成増橋 52mm(92mm)
- 駒場 51mm(67mm)
- 北沢 50mm(67mm)
- 弥生町 49mm(72mm)

【7月6日 13:00～20:24】

◆ 河川・公園 被害なし

◆ 道路 道路冠水・倒木あり

第3回 東京都水防本部報告 (令和6年7月6日の大雨)

R6 No. 3

- ◆ 氾濫危険情報
 - 水位周知河川 (奈良橋川)
 - 洪水予報河川 (渋谷川・古川)

■ 渋谷川 渋谷橋観測所

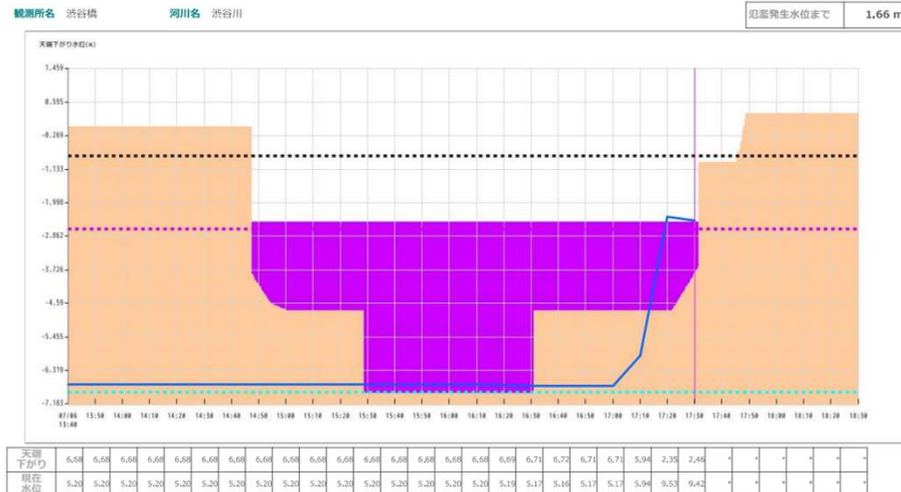


平常時



7/6 17:30頃

■ 水位グラフ



■ 河川位置図

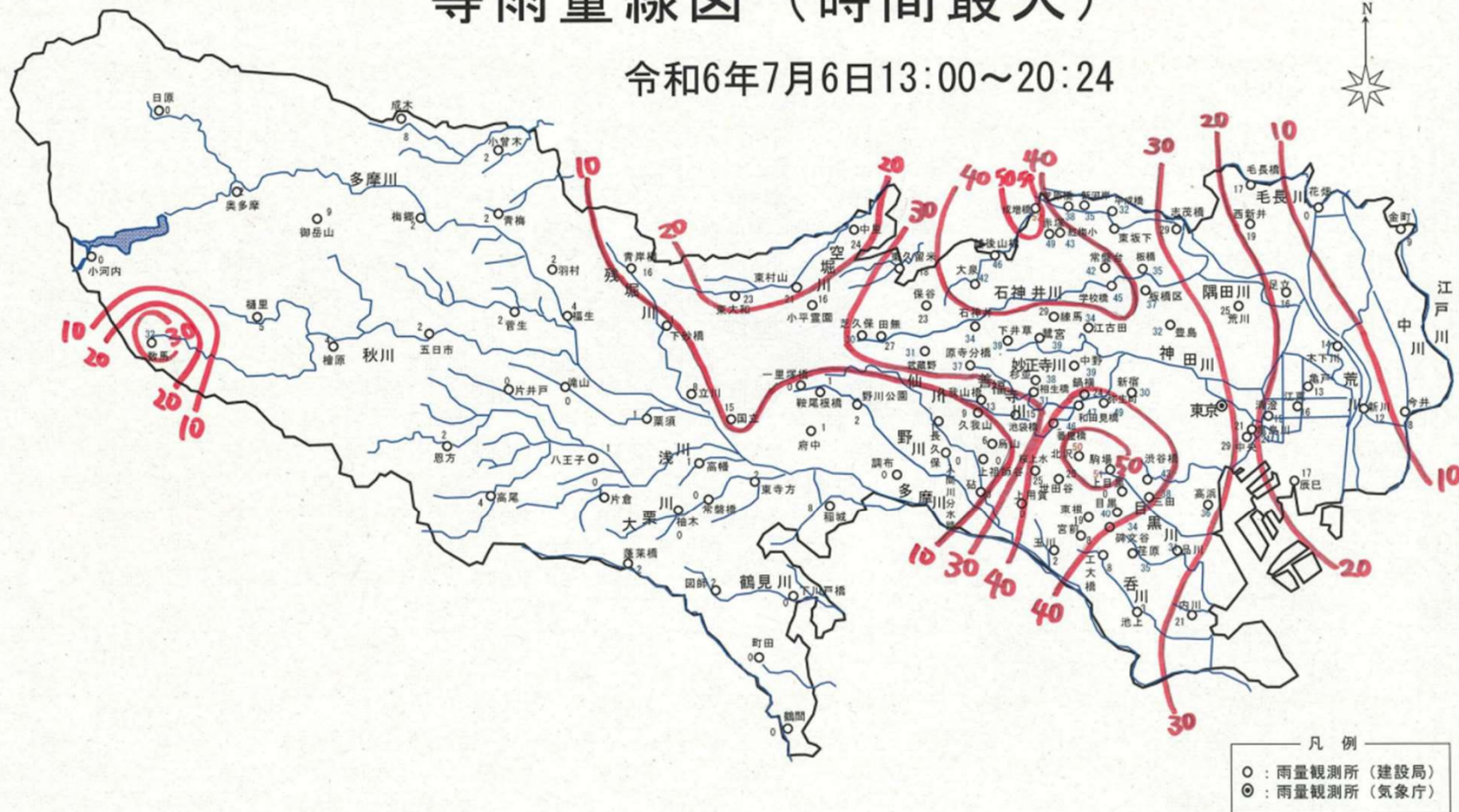


第3回 東京都水防本部報告 (令和6年7月6日の大雨)

R6 No. 3

等雨量線図 (時間最大)

令和6年7月6日13:00~20:24



第3回 東京都水防本部報告

(令和6年7月6日の大雨)

R6 No. 3

調節池貯留量実績 (令和6年7月6日)							確定
河川名	名称	貯留量 [m3]	貯留量実績 ※1 [m3]	貯留率 [%]	流入 開始時 終了時	施設形式	
古川	古川地下調節池	135,000	8,000	6	17:30 ~ 20:00	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	0	0	: ~ :	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	
妙正寺川	上高田調節池	160,000	29,500	18	16:58 ~ 18:39	地下箱式	
	落合調節池	50,000	0	0	: ~ :	地下箱式	
	鷲宮調節池	35,000	5,900	17	16:45 ~ 18:21	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	
白子川	比丘尼橋下流調節池	212,000	25,000	12	16:30 ~ 17:25 17:45 ~ 18:20	地下箱式	
		212,000	58,000	27	16:45 ~ 17:20 17:52 ~ 18:25		
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	
石神井川	向台調節池	81,000	0	0	: ~ :	掘込式	
	南町調節池	12,000	0	0	: ~ :	掘込式	
石神井川	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	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	
貯留量実績 (掘込式・地下式) 計 :		2,640,700	126,400	5%			
稼働箇所 (掘込式・地下式) 計 :			5				
空掘川	上砂神明調節池	19,800	0	0	: ~ :	河道内※2	
	武蔵村山調節池	13,800	0	0	: ~ :	河道内※2	
貯留量実績 (河道内※2) 計 :		33,600	0	0%			
稼働箇所 (河道内※2) 計 :			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。