

第2回 東京都水防本部報告

(令和6年6月3日の大雨)

R6 No.2

- 奈良橋川（日月橋）で氾濫危険情報が発表されたため、今年2回目の水防本部を設置
- 上用賀観測所（世田谷区）で、総雨量51mm、最大1時間降水量**41mm**を観測

◆ 主な防災情報の発表履歴等

6月3日（火曜日）

15:44 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）

15:51 大雨注意報（多摩北部）

16:24 大雨注意報（多摩北部）

17:35 大雨警報（23区西部）

17:48 奈良橋川（日月橋）情報解除

20:13 洪水注意報（23区西部）

21:02 【県】麻生川（新三輪橋）水防警報 準備

21:50 【県】麻生川（新三輪橋）水防警報 解除

23:33 大雨警報（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）

- 上用賀 41mm(51mm)
- 世田谷 33mm(44mm)
- 東村山市 33mm(36mm)
- 上祖師谷 32mm(46mm)
- 久我山 32mm(55mm)

【6月3日 15:30～23:33】

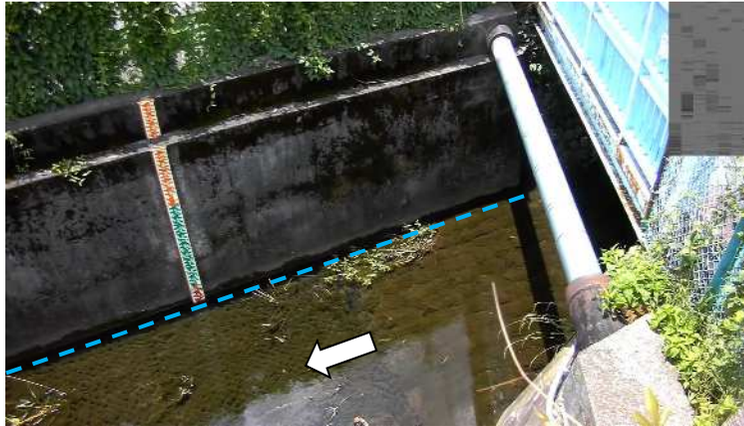
◆ 被害なし

第2回 東京都水防本部報告 (令和6年6月3日の大雨)

R6 No.2

◆ 氾濫危険情報 ▶ 水位周知河川 (奈良橋川) ※水位周知河川指定後、初の発表

■ 奈良橋川 日月橋観測所

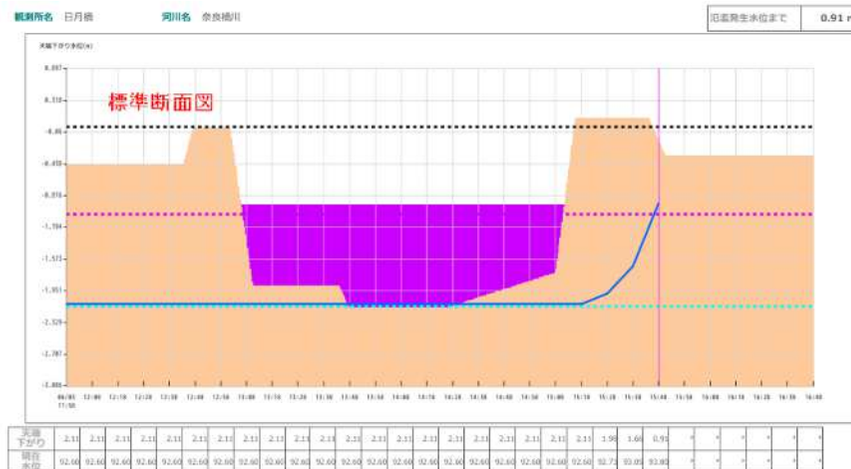


平常時



6/3 15:48頃

■ 水位グラフ



■ 河川位置図



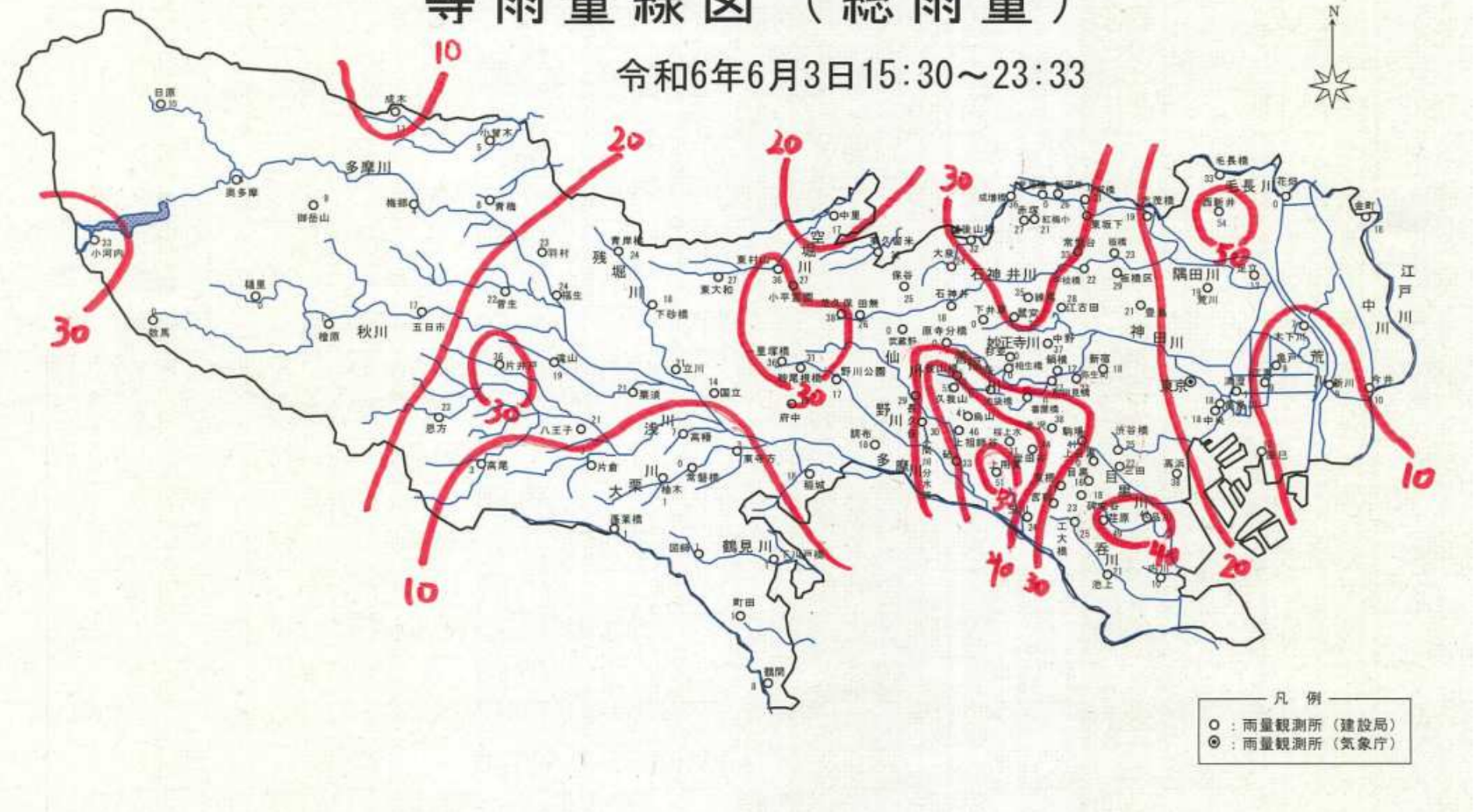
第2回 東京都水防本部報告

(令和6年6月3日の大雨)

R6 No.2

等雨量線図 (総雨量)

令和6年6月3日15:30~23:33



第2回 東京都水防本部報告 (令和6年6月3日の大雨)

R6 No.2

調節池貯留量実績 (令和6年6月3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	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
	上高田調節池	160,000	0	0	:	~	:	地下箱式
	落合調節池	50,000	0	0	:	~	:	地下箱式
	鷲宮調節池	35,000	0	0	:	~	:	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	0	0	:	~	:	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	3,300	1	16:56	~	17:59	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	3,300	0.1%				
稼働箇所数 計 (掘込式・地下式) :								1
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。