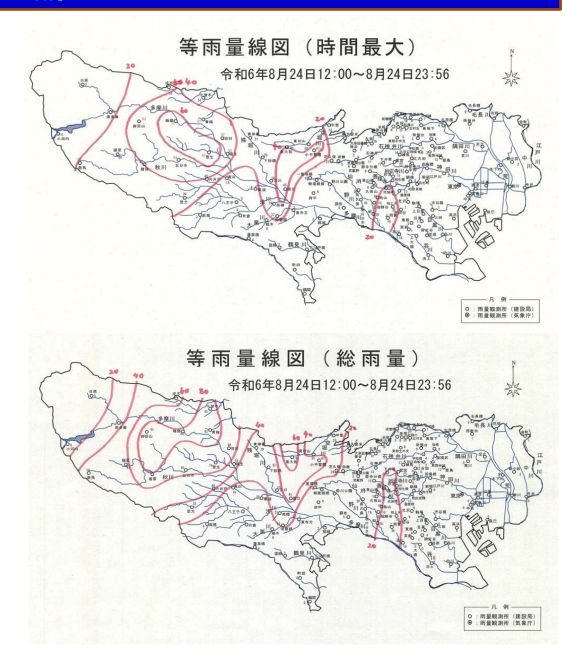
## 第17回 東京都水防本部報告 (令和6年8月24日の大雨)

- 大雨警報(多摩西部)が発表されたため、今年17回目の水防本部を設置
- 梅郷観測所で、総雨量86mm、最大1時間降水量71mmを観測
  - ◆ 主な防災情報の発表履歴等

## 8月24日(土)

- 15:32 大雨·洪水注意報(多摩西部)
- 20:34 大雨注意報(23区西部、多摩北部、南部)追加
- 21:03 大雨警報(多摩西部) ⇒ 警戒配備態勢(水防本部設置)
- 22:51 大雨警報(多摩北部)追加
- 23:56 大雨警報解除 ⇒ 連絡態勢へ移行(水防本部廃止)
- ◆ 最大1時間降水量(総雨量)
- ◆ 河川情報発表なし
- 梅郷 <u>71mm</u>(86mm)
- ◆ 被害なし
- 菅生 <u>67mm</u>(76mm)
- 羽村 <u>57mm</u>(68mm)
- 福生 <u>53mm</u>(59mm)
- 御岳山 <u>53mm(95mm)</u>
  【8月24日 12:00~ 23:56】



## 第17回 東京都水防本部報告 (令和6年8月24日の大雨)

## 調節池貯留量実績(令和6年8月24日)

計(河道内):

確定

事務所	区	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	
一建		古川	古川地下調節池	135,000	0	0	:	~ :	地下トンネル式
二建			船入場調節池	55,000	0	0	:	~ :	地下箱式
二建		- 目黒川	荏原調節池	200,000	0	0	:	~ :	地下箱式
三建		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
三建	中野		北江古田調節池	17,000	0	0	:	~ :	掘込式
三建		1	妙正寺川第一調節池	30,000	0	0	:	~ :	掘込式
三建		妙正寺川	妙正寺川第二調節池	100,000	0	0	:	~ :	地下箱式
三建		1	上高田調節池	160,000	0	0	:	~ :	地下箱式
三建			落合調節池	50,000	0	0	:	~ :	地下箱式
三建		1	鷺宮調節池	35,000	0	0	:	~ :	掘込式
三建			和田堀公園調節池	17,500	0	0	:	~ :	掘込式
三建	杉並	善福寺川	和田堀第六調節池	48,000	0	0	:	~ :	掘込式
三建		1	善福寺川調節池	35,000	0	0	:	~ :	地下箱式
四建	練馬		比丘尼橋上流調節池	34,400	0	0	:	~ :	掘込式
四建		白子川	比丘尼橋下流調節池	212,000	0	0	:	~ :	地下箱式
四建		1	白子川地下調節池	212,000	0	0	:	~ :	地下トンネル式
西建		霞川	霞川調節池	88,000	26,500	30	20:16	~ 21:51	地下箱式
北南建			芝久保調節池	11,000	0	0	:	~ :	掘込式
北南建		石神井川	向台調節池	81,000	4,900	6	21:50	~ 22:20	掘込式
北南建			南町調節池	12,000	0	0	:	~ :	掘込式
四建	練馬		富士見池調節池	33,800	0	0	:	~ :	掘込式
北南建			野川第一調節池	21,000	0	0	:	~ :	掘込式
北南建		野川	野川第二調節池	28,000	0	0	:	~ :	掘込式
北南建			野川大沢調節池	158,000	0	0	:	~ :	掘込式
北北建		黒目川	黒目橋調節池	221,000	3,700	2	22:51	~ 0:10	地下箱式
北北建		柳瀬川	金山調節池	46,000	0	0	:	~ :	掘込式
北北建		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					35,100	1.3%			
稼働箇所数 計(堀込式・地下式): 3									
北北建		空掘川	上砂神明調節池	19,800	0	0	:	~ :	河道内(注2)
北北建		1	武蔵村山調節池	13,800	0	0	:	~ :	河道内(注2)
			•						•

33,600

稼働箇所数 計(河道内):

0 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。