

第2回 東京都水防本部報告 (令和8年6月12日の大雨)

R8 No.2

- 多摩北部（立川市、昭島市）にてレベル3大雨警報が発表されたため、今年2回目の水防本部を設置
- 毛長橋観測所（足立区）で、総雨量47mm、最大1時間降水量47mmを観測

◆ 主な防災情報の発表履歴等

6/12

12:56 レベル2大雨注意報（多摩南部）

⇒ 本庁連絡態勢

13:14 レベル3大雨警報（多摩北部（立川市、昭島市））

⇒ 水防本部設置（警戒配備態勢）

15:57 レベル3大雨警報解除

⇒ 水防本部廃止

16:42 レベル2大雨注意報解除

⇒ 水防連絡態勢解除

◆ 最大1時間降水量（総雨量）

○東京地方

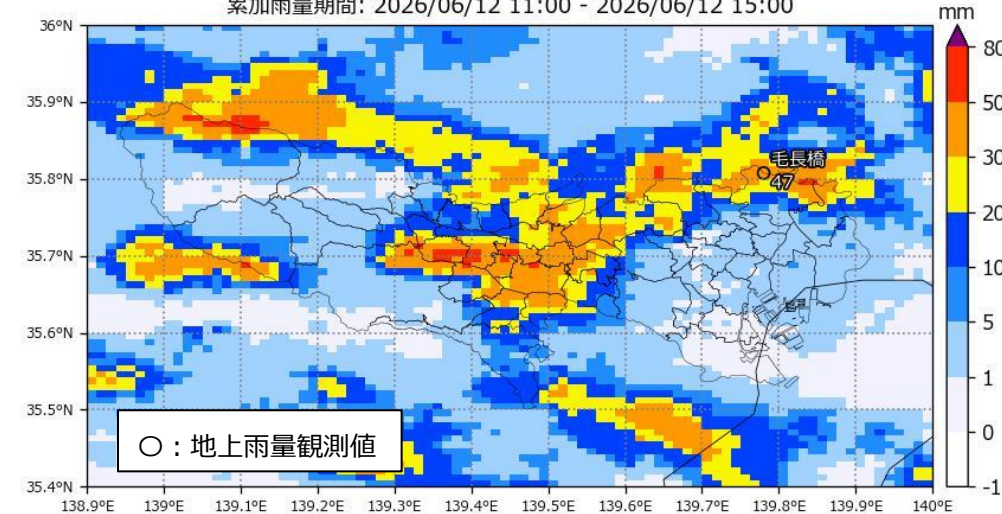
- 毛長橋 47mm(47mm)
- 立川 46mm(46mm)
- 府中 44mm(44mm)

【6月12日 11:00～ 6月12日 15:00】

◆ 気象庁解析雨量 06/12 11:00～ 06/12 15:00

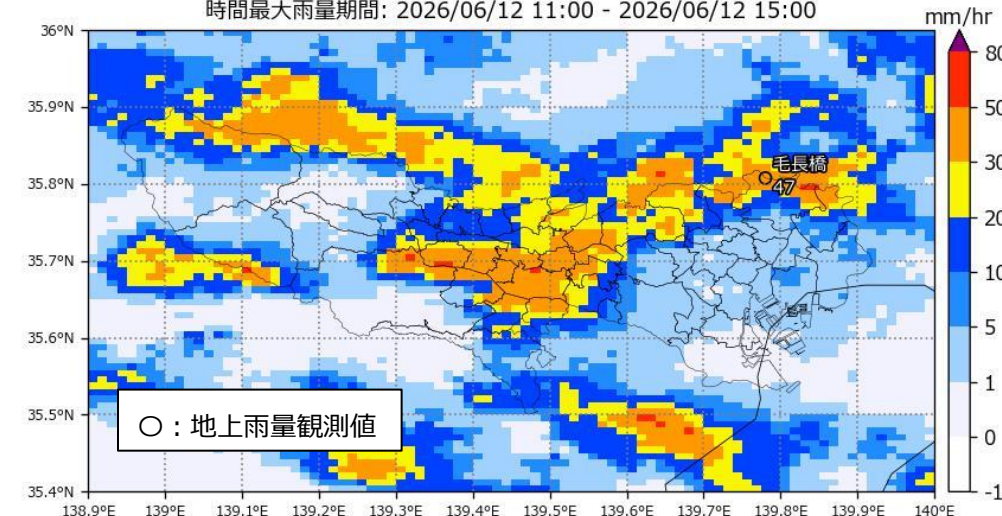
○累加雨量

JMA Radar Raingauge Analyzed Precipitation
累加雨量期間: 2026/06/12 11:00 - 2026/06/12 15:00



○1時間最大値

JMA Radar Raingauge Analyzed Precipitation
時間最大雨量期間: 2026/06/12 11:00 - 2026/06/12 15:00



第2回 東京都水防本部報告

(令和8年6月12日の大雨)

R8 No.2

◆ 調節池貯留量実績 (確定値)

事務所	区	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〕			日付	開始時間	終了時間	
一建	港区	古川	古川地下調節池	135,000	0	0	:	～	:	地下トンネル式
二建	目黒区	目黒川	船入場調節池	55,000	0	0	:	～	:	地下箱式
	品川区		荏原調節池	200,000	0	0	:	～	:	地下箱式
三建	杉並区	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
			下高井戸調節池	30,000	0	0	:	～	:	地下箱式
	中野区	江古田川	北江古田調節池	17,000	0	0	:	～	:	掘込式
		妙正寺川	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
			新宿区	落合調節池	50,000	0	0	:	～	:
	中野区	鷺宮調節池	35,000	0	0	:	～	:	掘込式	
	杉並区	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
四建	練馬区	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
		北南建	西東京市	石神井川	富士見池調節池	33,800	4,200	12	6/12	13:59
芝久保調節池	11,000				0	0	:	～	:	掘込式
向台調節池	81,000				9,500	12	6/12	13:31	～ 13:55	掘込式
南町調節池	12,000				5,800	48	6/12	13:35	～ 14:15	掘込式
小金井市	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
三鷹市	野川大沢調節池		158,000	16,100	10	6/12	13:47	～ 14:36	掘込式	
北北建	東久留米市	黒目川	黒目橋調節池	221,000	1,100	0.5	6/12	14:26	～ 15:00	地下箱式
		落合川	下谷橋調節池	9,500	0	0	:	～	:	掘込式
	清瀬市	柳瀬川	金山調節池	46,000	0	0	:	～	:	掘込式
	立川市	残堀川	残堀川調節池	60,000	0	0	:	～	:	掘込式
西建	青梅市	霞川	霞川調節池	88,000	0	0	:	～	:	地下箱式
南東建	町田市	境川	境川木曽東調節池	49,000	0	0	:	～	:	地下箱式
		計（掘込式・地下式）：			2,729,200	36,700	1.3%			
		稼働箇所数 計（掘込式・地下式）：			5					

※ 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。