

第3回 東京都水防本部報告

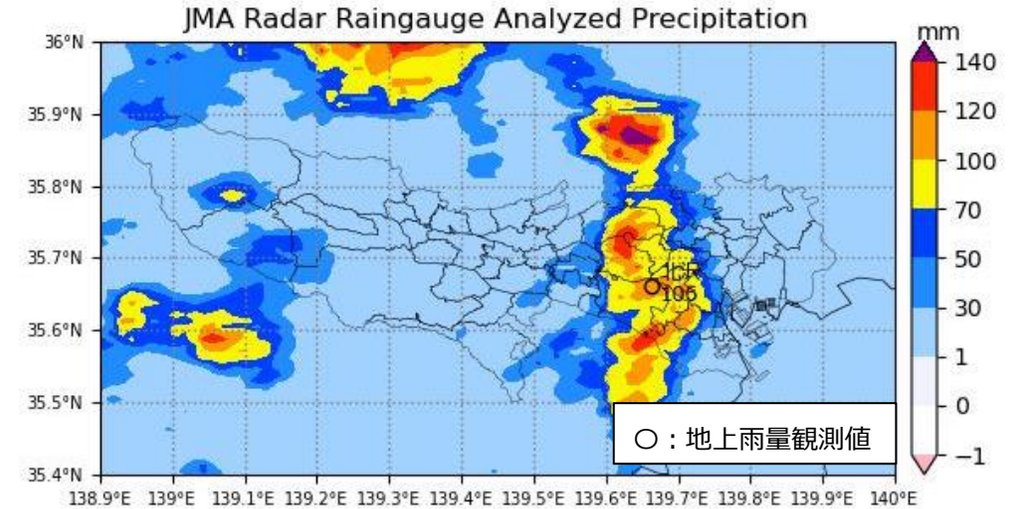
(令和7年7月10日の大雨)

R7 No. 3

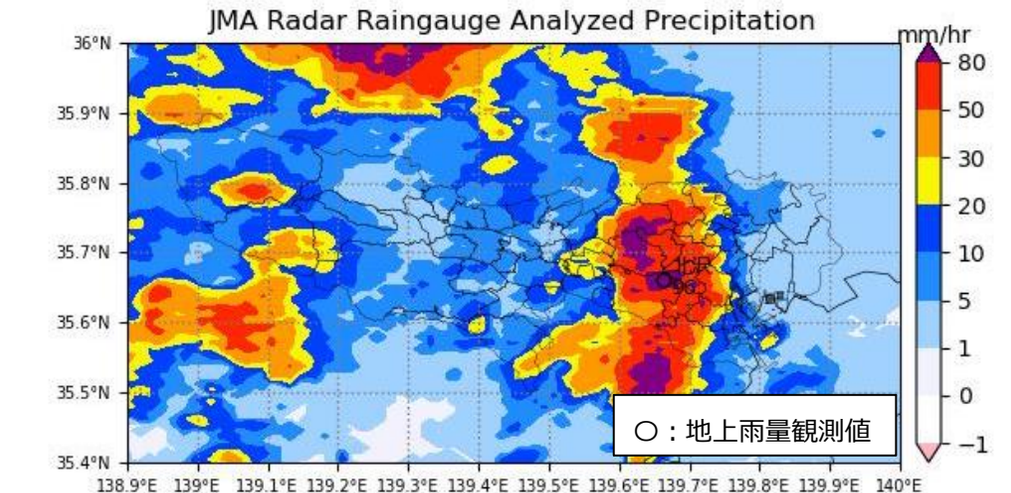
- ◆ **中野区に大雨警報**が発表されたため、今年**3回目**の水防本部を設置
- ◆ 北沢観測所（世田谷区）で、総雨量**104mm**、最大1時間降水量**96mm**を観測（**記録的短時間大雨情報 6区に発表**）

◆ 気象庁解析雨量 07/10 16:00～ 07/10 22:00

○累加雨量



○1時間最大値※ ※250mメッシュごとの1時間雨量期間最大値を描画



◆ 最大1時間降水量（総雨量）

- ◆ 北沢 96mm(106mm)
- ◆ 下井草 93mm(109mm)
- ◆ 工大橋 91mm(100mm)

[7月10日 16:00～ 7月10日 22:00]

◆ 記録的短時間大雨情報

- ◆ 杉並区 **120mm**、中野区 **110mm**
- ◆ 練馬区 **110mm**、目黒区 **100mm**
- ◆ 世田谷区 **100mm**、渋谷区 **100mm**

◆ 主な防災情報の発表履歴等

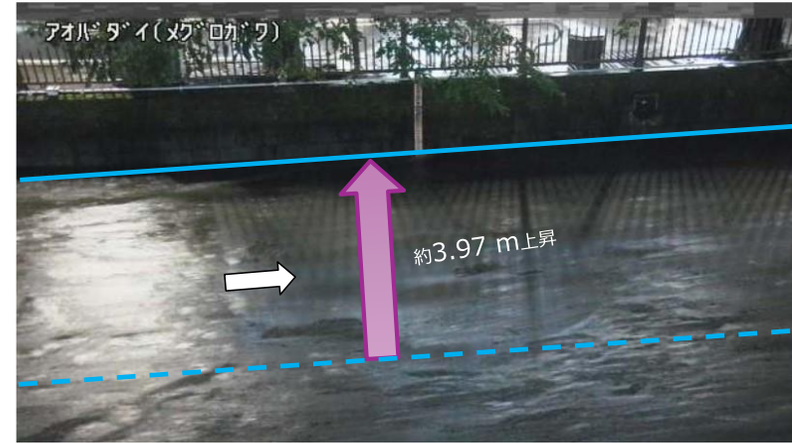
- 16:06 大雨注意報（23区西部・東部、多摩北部・西部・南部）発表
⇒ **本庁、西建連絡態勢**
- 18:12 大雨警報（23区西部）発表
⇒ **水防本部設置（警戒配備態勢）**
- 18:32 大雨警報・洪水警報（23区西部）発表
- 18:55 目黒川（青葉台） 氾濫危険情報 発表
- 19:03 大雨警報・洪水警報（23区西部）発表
- 19:17 谷沢川（矢川橋） 氾濫危険情報 発表
- 20:10 谷沢川（矢川橋） 氾濫危険情報 解除
- 20:45 目黒川（青葉台） 氾濫危険情報 解除
- 21:26 大雨・洪水警報一部解除（23区西部）
大雨注意報（多摩部）解除
- 21:47 大雨・洪水警報解除（23区西部）
⇒ **水防本部廃止（連絡態勢へ移行）**
- 22:55 大雨注意報解除（23区西部）
⇒ **連絡態勢解除**

◆ 氾濫危険情報 ➤ 洪水予報河川 (目黒川)

■ 目黒川 青葉台観測所

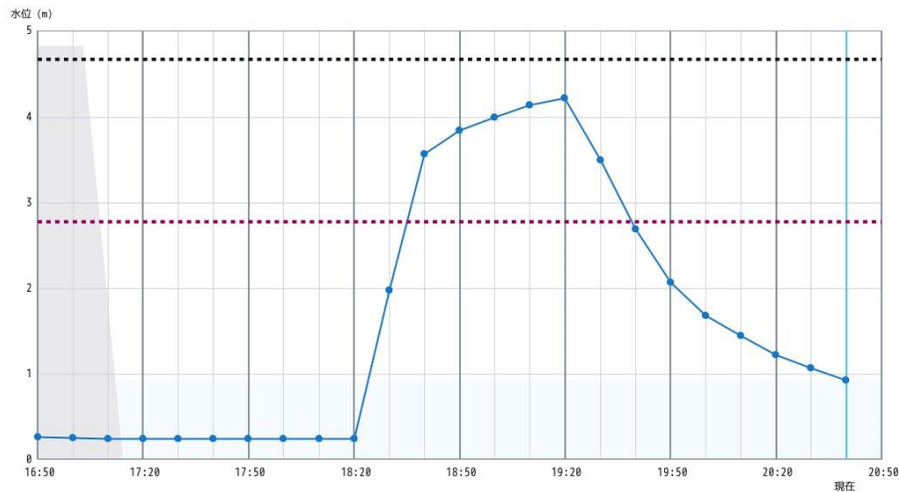


平常時



7/10 19:20頃

■ 水位グラフ



■ 河川位置図

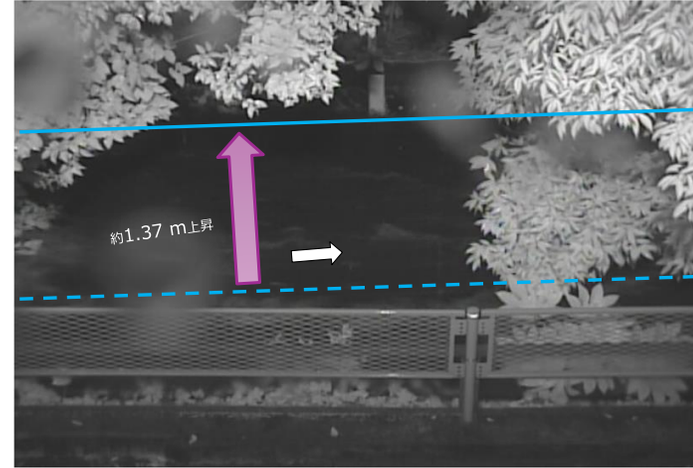


◆ 氾濫危険情報 ➤ 水位周知河川 (谷沢川)

■ 谷沢川 矢川橋観測所

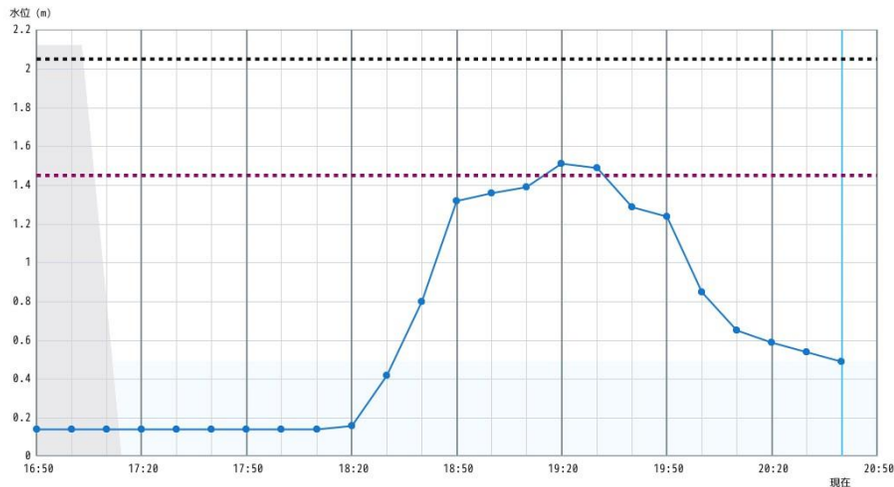


平常時



7/10 19:20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7年7月10日の大雨)

◆ 調節池貯留量実績

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	23,800	18	7/10	18:50	～ 19:55	地下トンネル式	
二建	目黒区	目黒川	船入場調節池	55,000	5,000	9	7/10	19:04	～ 19:34	地下箱式	
	品川区		荏原調節池	200,000	46,800	23	7/10	18:52	～ 19:42	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	129,000	24	7/10	18:48	～ 20:23	地下トンネル式	
			下高井戸調節池	30,000	5,000	17	7/10	18:30	～ 19:00	地下箱式	
	中野	妙正寺川	北江古田調節池	17,000	13,700	81	7/10	18:21	～ 19:01	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	15,500	16	7/10	18:37	～ 19:37	地下箱式	
	新宿区	上高田	上高田調節池	160,000	69,600	44	7/10	18:28	～ 19:58	地下箱式	
			落合調節池	50,000	4,600	9	7/10	18:37	～ 20:17	地下箱式	
	中野区	鷺宮	鷺宮調節池	35,000	35,000	100	7/10	18:19	～ 18:49	掘込式	
	杉並	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	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	62,000	29	7/10	18:25	～ 19:26	地下トンネル式		
		石神井川	城北中央公園調節池	90,000	500	1	7/10	18:37	～ 18:51	地下箱式	
西建	青梅市	霞川	霞川調節池	88,000	0	0			～		地下箱式
北南建	西東京市	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
四建	練馬	石神井川	富士見池調節池	33,800	0	0			～		掘込式
北南建	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	0	0			～		掘込式	
北北建	東久留米市	黒目川	黒目橋調節池	221,000	0	0			～		地下箱式
	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
計(掘込式・地下式) :				2,760,700	410,500	14.9%					
稼働箇所数 計(掘込式・地下式) :				12							
北北建	東大和市 武蔵村山市	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							

貯留量実績 合計 :	2,794,300	410,500	14.7%
稼働箇所 合計 :	12		

※ 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。