

第1回 東京都水防本部報告

(令和8年6月3日の台風6号)

R8 No.1

- 23区西部、多摩北部・南部にてレベル3大雨警報が発表されたため、今年1回目の水防本部を設置
- 大田出張所観測所（下水道局）で、総雨量181mm、最大1時間降水量57mmを観測

◆ 主な防災情報の発表履歴等

6/2

- 18:47 レベル2土砂災害注意報（伊豆しょ島北部等）
⇒ 本庁連絡態勢

6/3

- 06:58 レベル3大雨警報（23区西部等）
⇒ 水防本部設置（警戒配備態勢）
- 07:10 善福寺川 レベル4 氾濫危険警報 発表
- 07:36 鶴見川（下川戸橋）水防警報(待機) 発表
- 07:40 野川・仙川 レベル4 氾濫危険警報 発表
- 08:20 目黒川 レベル4 氾濫危険警報 発表
- 08:25 神田川 レベル4 氾濫危険警報 発表
- 09:26 レベル4大雨危険警報（品川区）
- 09:43 レベル4土砂災害危険警報（大田区）
- 09:52 レベル4土砂災害危険警報（品川区）
- 14:28 レベル4大雨危険警報・レベル3大雨警報解除（全域）
- 14:50 目黒川、善福寺川 情報解除 発表

- 15:00 野川・仙川 情報解除 発表
- 15:10 神田川 情報解除 発表
⇒ 水防本部廃止（連絡態勢に移行）
- 16:10 レベル2大雨注意報 解除
- 18:16 レベル2土砂災害注意報 解除
⇒ 態勢解除

◆ 最大1時間降水量（総雨量）

○東京地方

- 大田出張所 57mm(181mm)
- 六郷ポンプ 55mm(181mm)
- 内川 52mm(168mm)

○島しょ部

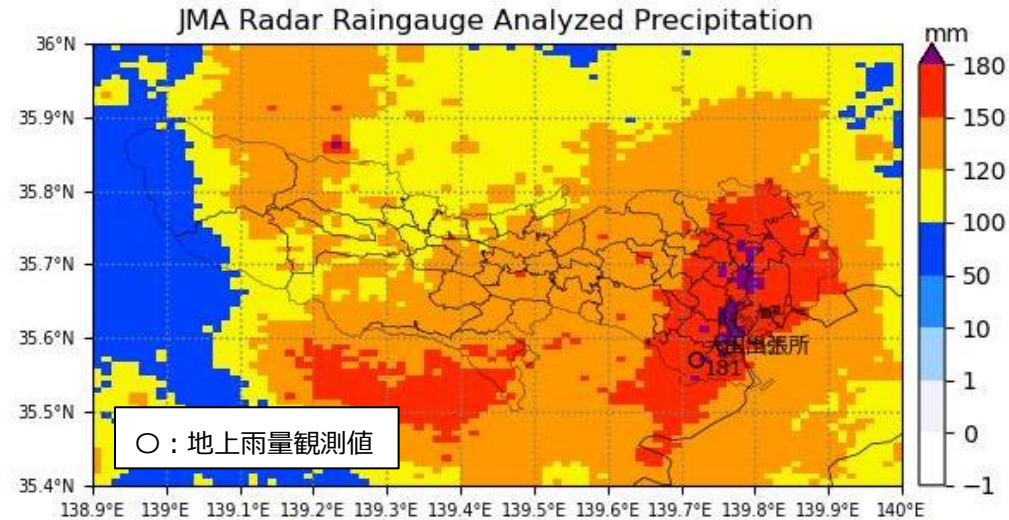
- 御神火茶屋（大島） 54mm(149mm)
- 津倍付（大島） 44mm(239mm)

【6月2日 22:00～ 6月3日 15:00】

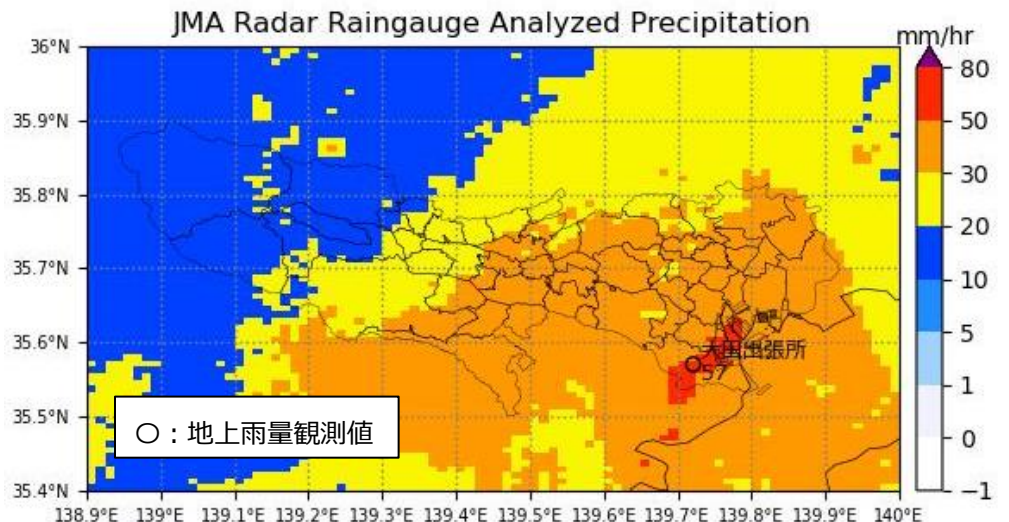
- ◆ 土砂災害警戒情報
(レベル4土砂災害危険警報)
大田区、品川区

◆ 気象庁解析雨量 06/02 22:00～ 06/03 15:00

○累加雨量



○1時間最大値

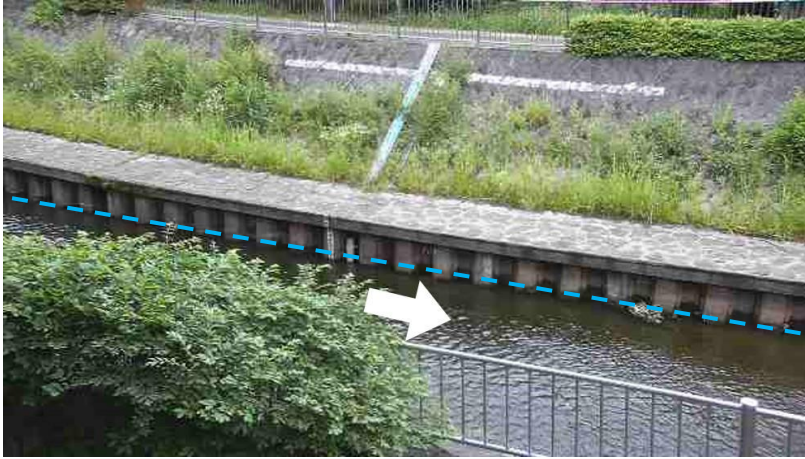


第1回 東京都水防本部報告 (令和8年6月3日の台風6号)

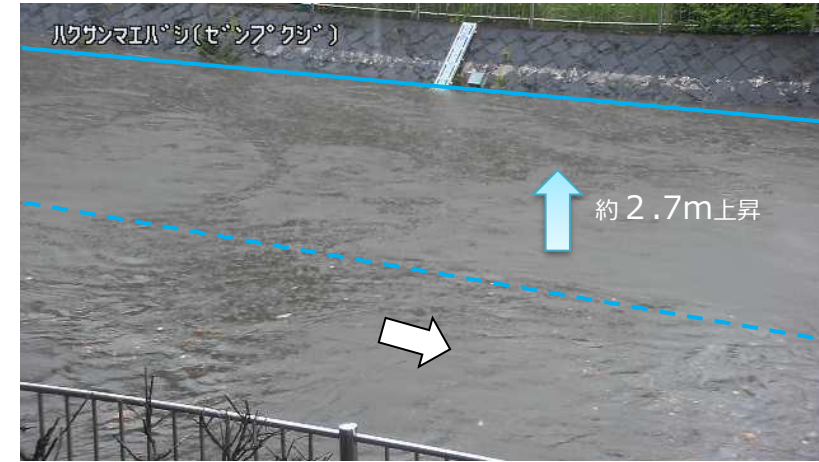
R8 No.1

◆ レベル4 氾濫危険警報 ➤ 洪水予報河川 (善福寺川)

■ 善福寺川 白山前橋

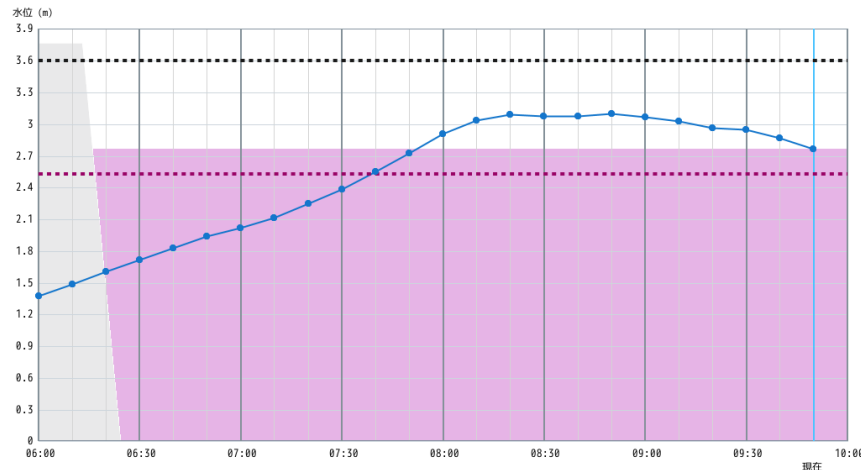


平常時



6/3 8:49頃

■ 水位グラフ



■ 河川位置図

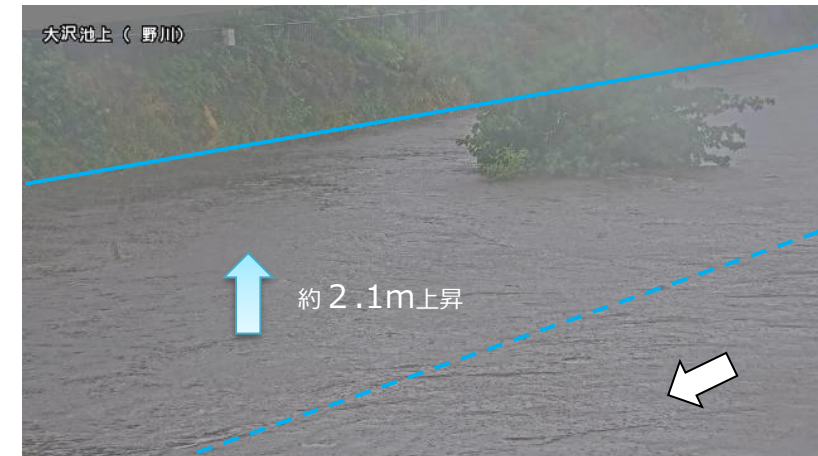


◆ レベル4 氾濫危険警報 ➤ 洪水予報河川 (野川・仙川)

■ 野川・仙川 大沢池上観測所

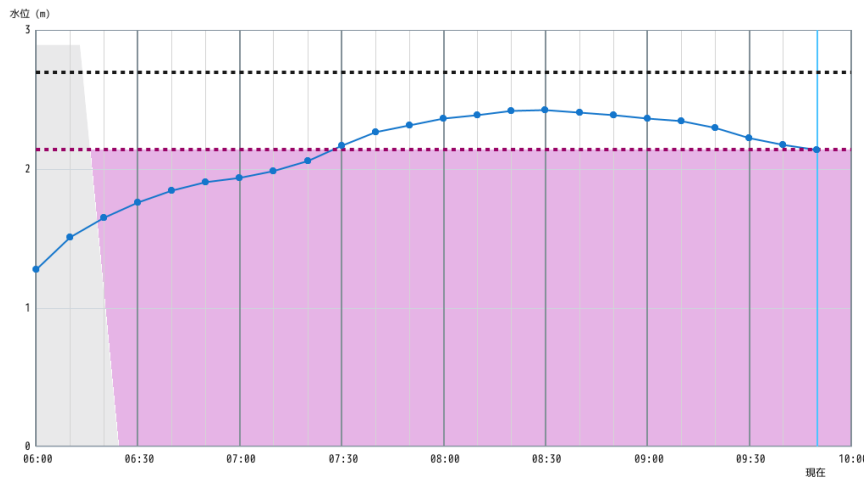


平常時



6/3 8:29頃

■ 水位グラフ



■ 河川位置図



◆ レベル4 氾濫危険警報 ➤ 洪水予報河川 (目黒川)

■ 目黒川 青葉台観測所

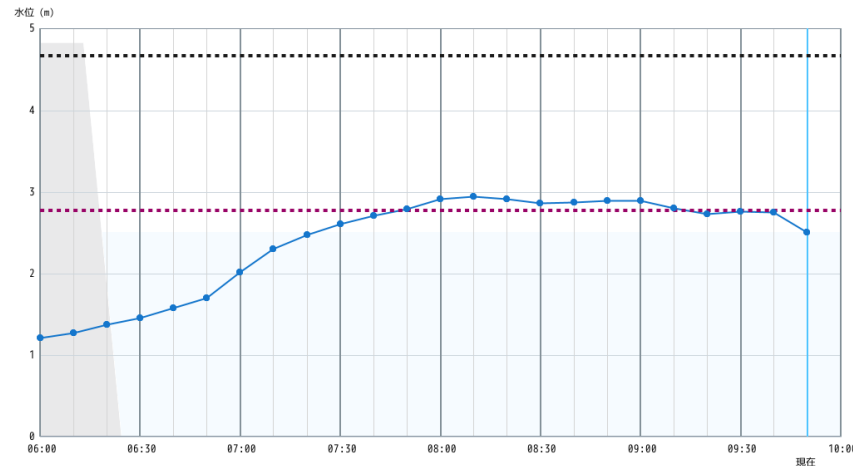


平常時



6/3 8:10頃

■ 水位グラフ



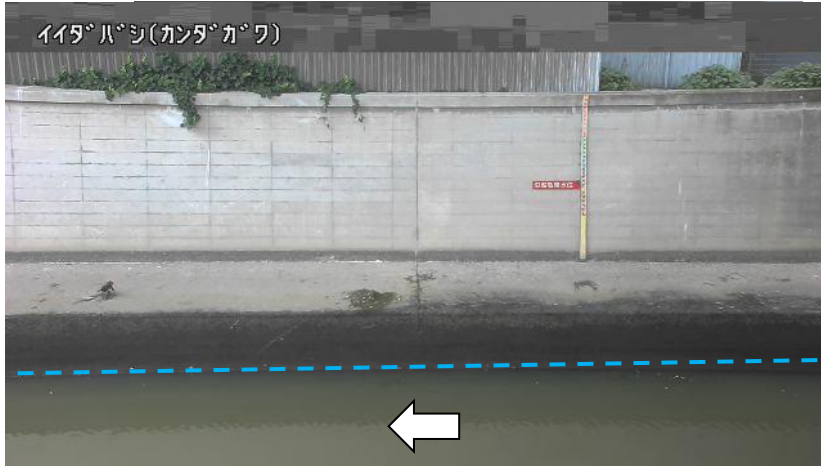
■ 河川位置図



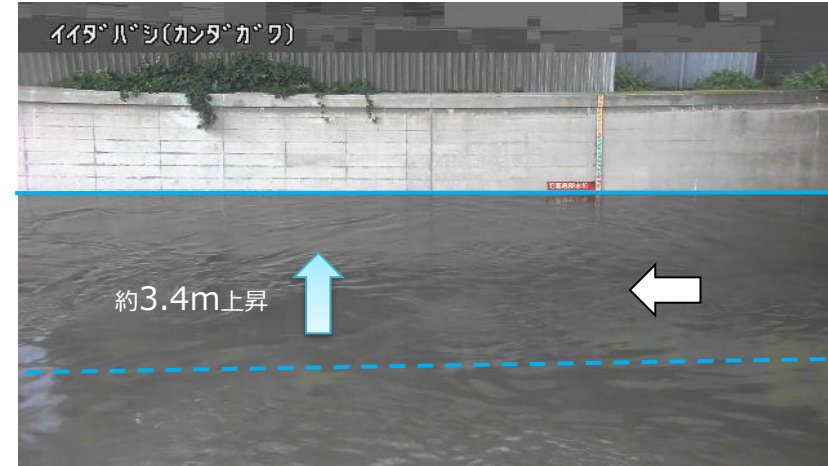
第1回 東京都水防本部報告 (令和8年6月3日の台風6号)

◆ レベル4 氾濫危険警報 ➤ 洪水予報河川 (神田川)

■ 神田川 飯田橋観測所

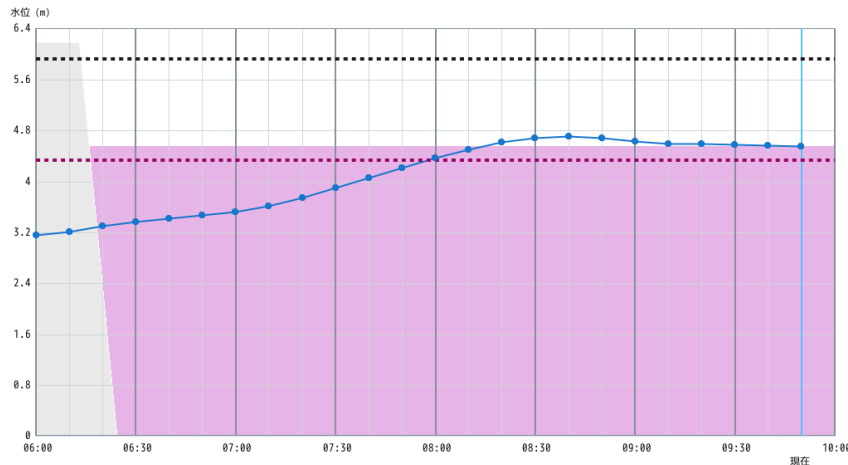


平常時



6/3 8:39頃

■ 水位グラフ



■ 河川位置図



第1回 東京都水防本部報告

(令和8年6月3日の台風6号)

◆ 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	237,100	44	6/3	8:16	~ 11:17	地下トンネル式
			下高井戸調節池	30,000	200	1	6/3	8:20	~ 8:53	地下箱式
	中野区	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
	新宿区	善福寺川	上高田調節池	160,000	36,000	23	6/3	7:09	~ 10:11	地下箱式
			落合調節池	50,000	0	0				地下箱式
	中野区	鷲宮調節池	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	9,700	28	6/3	7:58	~ 9:10	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	2,600	1	6/3	7:51	~ 9:38	地下箱式
			白子川地下調節池	212,000	0	0				地下トンネル式
		富士見池調節池	33,800	18,600	55	6/3	7:43	~ 9:52	掘込式	
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	6,700	56	6/3	7:37	~ 8:28	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	64,200	41	6/3	7:33	~ 10:06	掘込式		
北北建	東久留米市	黒目川	黒目橋調節池	221,000	56,100	25	6/3	7:05	~ 11:30	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	1,100	1	6/3	8:16	~ 17:08	地下箱式
南東建	町田市	境川	境川木曾東調節池	49,000	26,000	53	6/3	7:40	~ 9:40	地下箱式
計(掘込式・地下式) :				2,729,200	458,300	16.8%				
稼働箇所数 計(掘込式・地下式) :										11

貯留量実績 合計 :	2,729,200	458,300	16.8%
稼働箇所 合計 :	11		

※ 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。