

令和3年8月15日大雨対応について

1 災害概要

西日本から東日本へかけて停滞している前線と前線上を東進する低気圧及び南から流れ込む暖かく湿った空気の影響で、東京地方では15日未明から夕方にかけて大気の非常に不安定な状態が続いた。

これらの影響により、15日は狛江市でも断続的に強風を伴った激しい雨が降り続いた。

2 気象警報等時系列

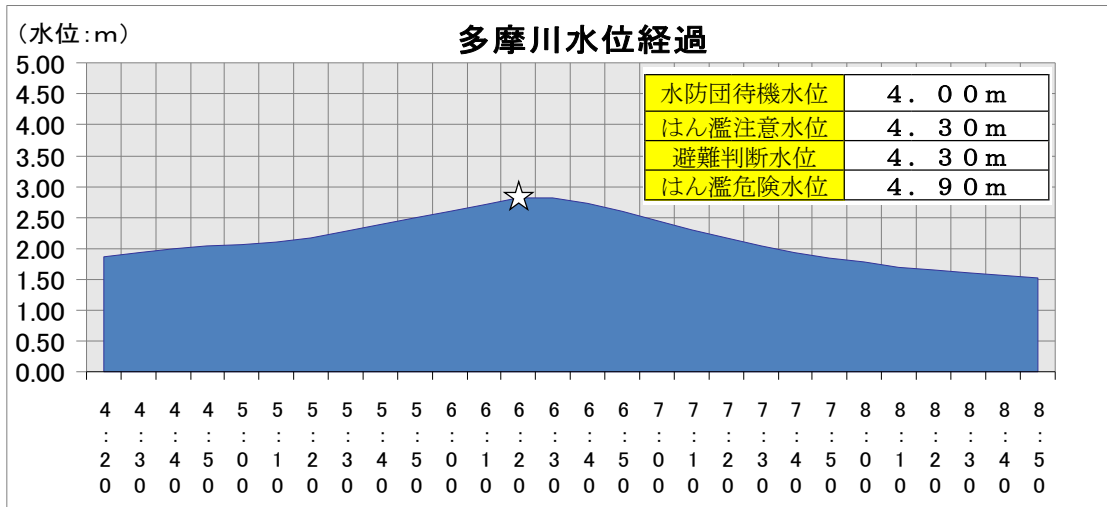
時間	内容	警報	注意報
3:28	洪水警報 発表	洪水警報	
4:39	大雨警報(土砂災害) 発表	洪水警報 大雨警報(土砂災害)	
6:05	土砂災害警戒区域の市民へメール送信 『今後の情報に注意・防災センター4階に避難できます』		
6:05	川崎市より、上河原堰堤放流の連絡		
7:22	第1回樋管等パトロール開始		
7:45	消防署水防第一非常配備態勢へ		
8:20	第1回樋管等パトロール終了(異常なし)		
10:50	消防署水防態勢へ縮小		
11:00	第2回樋管等パトロール開始		
12:30	第2回樋管等パトロール終了(異常なし)		
15:12	洪水警報 解除	大雨警報(土砂災害)	
19:22	大雨警報(土砂災害) 解除	全解除	大雨注意報
19:44	土砂災害警戒区域の市民へメール送信 『警報解除・避難場所閉鎖』		

3 参集状況

時間	参集人員	人数
4:15	総務部長 安心安全課理事 主幹 主事 (5:15 参集完了)	4名
6:18	環境部長 下水道課長 主幹 係長 主任 (8:15 参集完了)	5名
7:00	秘書広報室長 主査 (8:45 参集完了)	2名
7:30	総務課長	1名
8:40	市長	1名
13:00	環境政策課 係長	1名
計		14名

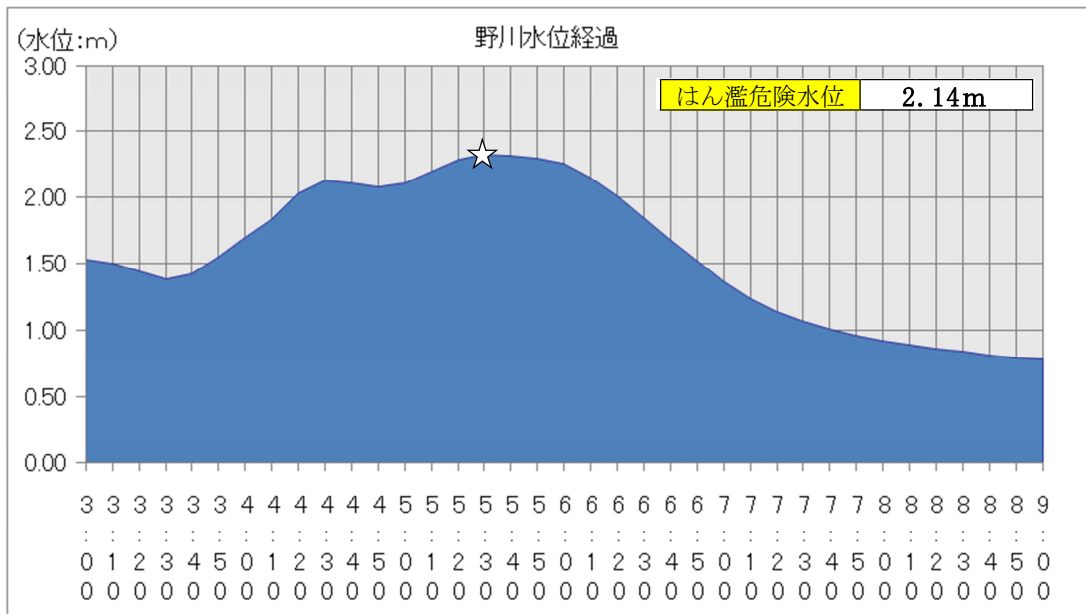
4 河川等の状況

(1) 多摩川（石原水位観測所）



- ・多摩川の水位については 15 日午前 4 時 20 分から観測開始
- ・午前 6 時 20 分に今回の**最高水位 2.82m(☆)**を観測
- ・午前 9 時 00 分以降は 1.5m 以下で安定

(2) 野川（大沢池上水位観測所）



- ・野川の水位については 15 日午前 3 時 00 分から観測開始
- ・午前 5 時 30 分に今回の**最高水位 2.33m(☆)**を観測
- ・午前 9 時 00 分以降は 0.70 前後で安定

5 庁有施設等被害状況

- 漏水等
 - 3 施設（調査中含む）
- 多摩川（包括的占用区域内）
 - 小田急線高架下～多摩水道橋間で、流木や藁ごみが堆積（対応検討中）