- 空堀川 (中砂橋) にて氾濫危険情報が発表されたため、今年 2 回目の水防本 部を設置
- 東大和観測所(東大和市)で、総雨量85mm、最大1時間降水量72mmを 観測

#### ◆ 主な防災情報の発表履歴等

20:04 大雨注意報(多摩北部)発表

⇒ 本庁連絡態勢

20:28 空堀川(中砂橋) 氾濫危険情報 発表

⇒ 水防本部設置(警戒配備態勢)

20:34 大雨警報(多摩北部),洪水注意報(多摩北部)発表

20:40 奈良橋川(日月橋) 氾濫危険情報 発表

21:13 柳瀬川(金山橋)氾濫発生情報 発表

⇒ 水防本部設置(第1非常配備態勢)

23:46 気象警報・注意報解除

23:46 奈良橋川(日月橋) 氾濫危険情報 解除

23:46 空堀川(中砂橋) 氾濫危険情報 解除

23:46 柳瀬川(金山橋) 氾濫発生情報 解除

⇒第1非常配備態勢解除(水防本部廃止)·連絡態勢解除

▶ 最大1時間降水量(総雨量)

• 東大和 <u>72mm</u>(85mm)

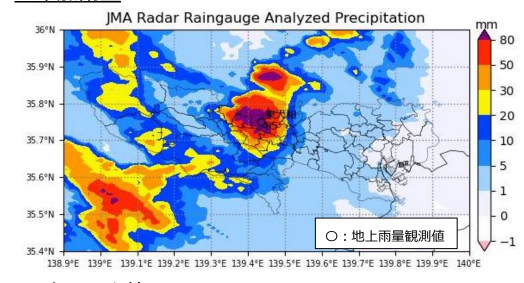
• 青岸橋 51mm(57mm)

東村山 41mm(45mm)
【7月5日 16:00~7月5日 23:00】

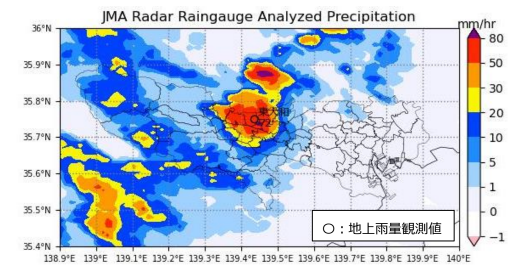
◆ 調節池貯留(速報値) 上砂・神明調節池 約9千m3

◆ 被害なし

◆ 気象庁解析雨量 07/05 16:00~ 07/05 23:00 ○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



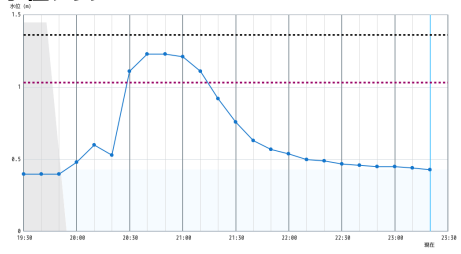
# ◆ 氾濫危険情報 → 水位周知河川 (空堀川)

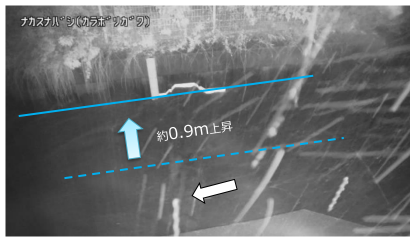
#### ■ 空堀川 中砂橋観測所



平常時

### ■ 水位グラフ





7/5 20:50頃

#### ■ 河川位置図



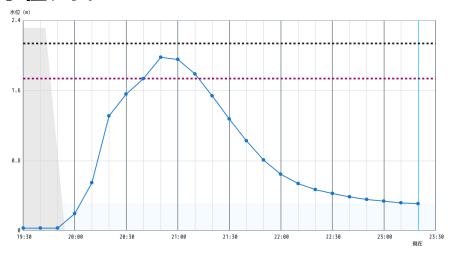
# ◆ 氾濫危険情報 → 水位周知河川 (奈良橋川)

■ 奈良橋川 日月橋観測所



平常時

### ■ 水位グラフ





7/5 20:50頃

#### ■ 河川位置図



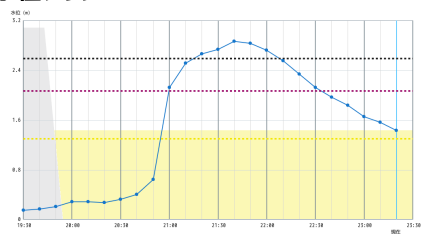
# ◆ 氾濫危険情報 ➤ 水位周知河川 (柳瀬川)

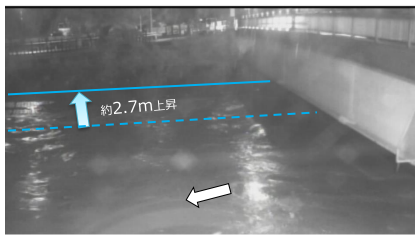
#### ■ 柳瀬川 金山橋観測所



平常時

### ■ 水位グラフ





7/5 21:40頃

#### ■ 河川位置図

