(11:00 時点) 環境安全部·都市建設部

令和7年 9月11日(木)豪雨対応について

1 気象警報の発表状況

(1) 気象状況(気象庁) 以下、本報告書の時間表示は24時間表示とする。

9月11日(木)14時15分 大雨注意報 発表

9月11日(木)15時22分 大雨(浸水害)警報 発表

9月11日(木)15時32分 洪水警報 発表

9月11日(木) 19時22分 大雨(浸水害) 警報・洪水警報 解除

(2) 降雨量の概要(雨量グラフ 東京都水防災総合情報システムより)

観測地点	時間最大	日付	時間	累計雨量	日時
小平霊園	60mm	9/11	15:00~16:00	77mm	9/11 · 14:00~9/11 · 20:00
東久留米	47mm	9/11	15:00~16:00	79mm	9/11 · 14:00~9/11 · 20:00

(3) 河川水位の概要(水位グラフ 東京都水防災総合情報システム: DIS より)

観測地点	天端下水位	日付	時間	「天端(てんば)下水位」とは、観測点
黒目川取水上	1.12m	9/11	15:40	の護岸部分の一番高い処から水面までの
黒目川取水下	1.16m	9/11	15:40	高さを示す。なお、各取水口は延長約
落合川取水上	0.72m	9/11	15:40	100mあり前後の護岸形状が違うため前
落合川取水下	0.43m	9/11	15:40	後で高さの差が出ていると思われる。

(4) 黒目橋調節池貯水量 (調整池現状況表 東京都水防災総合情報システム: DIS より)

観測地点	河川名	貯留容量	最大貯留量	貯留率	日付	時間
黒目橋調節池	黒目川	$221,\!000~\mathrm{m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$	0 m³	0%	9/11	19:00

※調節池の貯留水は、基本的には48時間以内に排水する予定(北北建)

(5) 最大風速

(気象庁観測記録 各種データ・資料 >過去の気象データ検索 > 10 分ごとの値より)

観測地点	最大瞬間風速	風向	日付	時間	摘要
練馬	13.8m/s	南南東	9/11	14:30	

2 各機関の態勢

(1) 市の態勢

9月11日(木)14時15分 大雨注意報発令(情報収集強化)

(2) 東久留米消防署の熊勢

9月11日(木)14時55分 水防態勢発令

9月11日(木)15時15分 第八方面内「水防第一非常配備態勢」

9月11日(木)16時40分 水防態勢へ変更 19時22分 解除

3 被害状況

(1) 市内の被害状況 (通報等により市が把握している件数等)

人的被害	なし
物的被害	・床下浸水(4件)
(住家被害)	・床上浸水 (2 件)
その他被害	・東本町 10番:畑のブロック塀が倒壊し道路に土砂が流出
(停電含む)	・神明通り地蔵橋南側:大雨の影響により舗装の隆起が発生

4 広報関係

防災情報の市民への周知について、今回の豪雨については未実施。

5 冠水及び土のう要請等

- (1) 道路冠水箇所 (通報のあったもの) 計 23 箇所
- (2) 土のう要請 計 4 件