

令和7年8月25日の大気不安定による大雨について (京都府の気象速報)

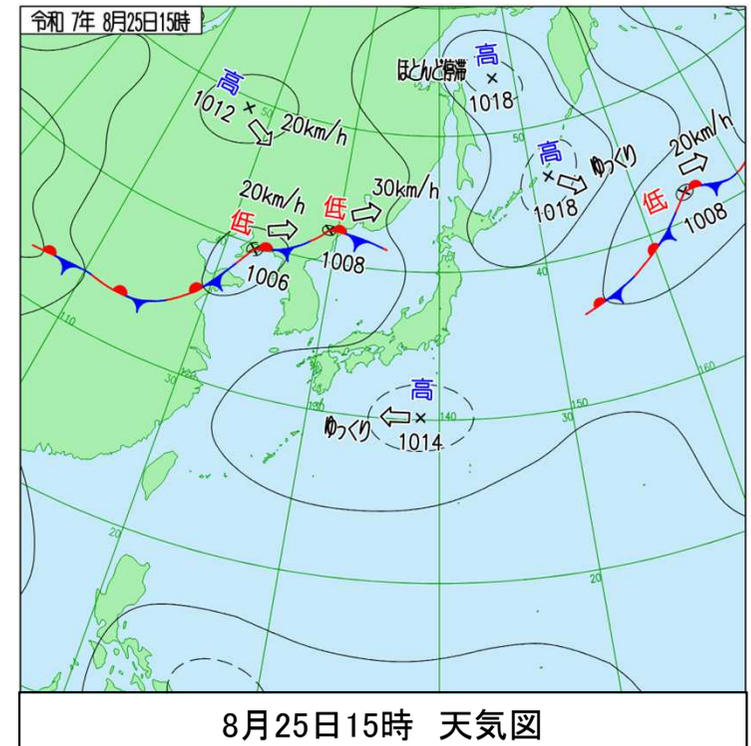
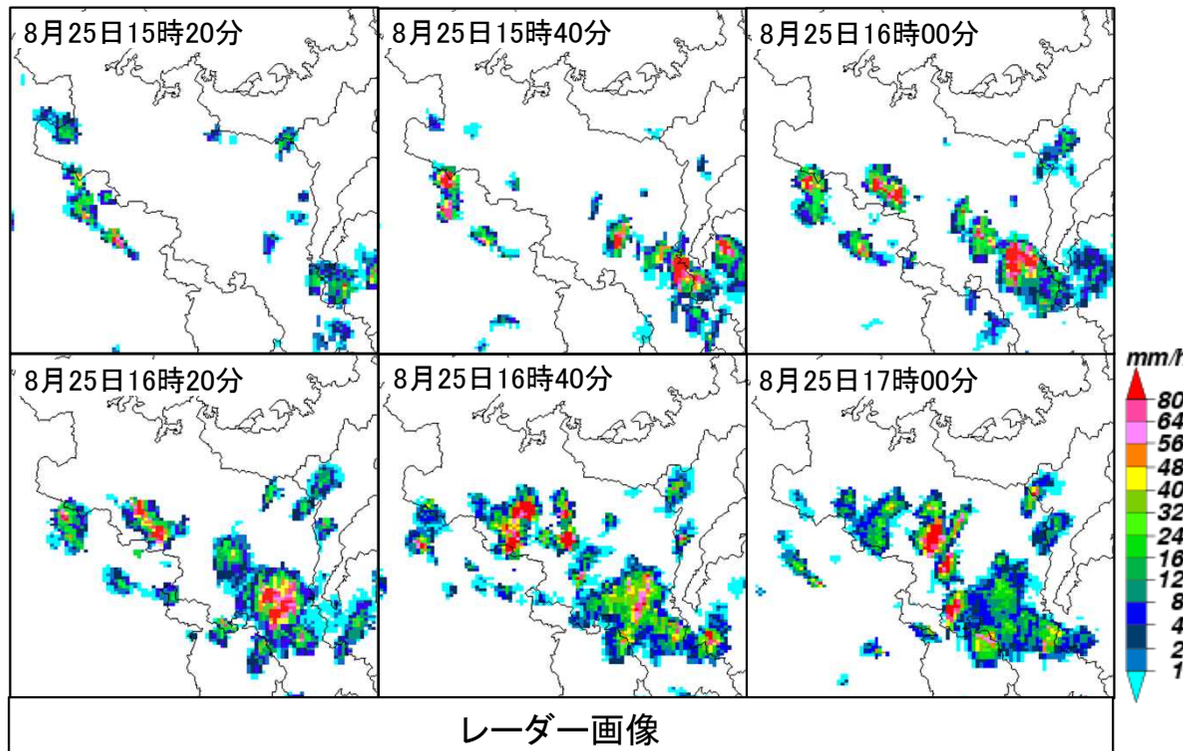
この資料は速報として取り急ぎまとめたものです。そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

概要

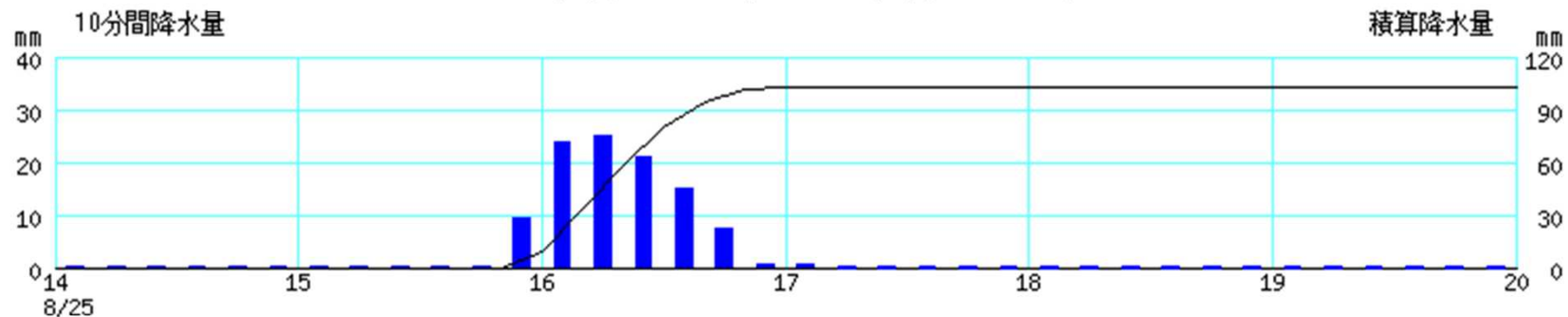
25日は、京都府では湿った空気や日射の影響で大気の状態が非常に不安定となり、南部を中心に大雨となりました。京都市中京区で102.0ミリの日最大1時間降水量を観測し、1906年の統計開始以降、観測史上第1位を更新しました。この大雨により、25日16時40分までの1時間に京都市中京区付近で約100ミリの猛烈な雨が解析される等、京都府記録的短時間大雨情報を3回発表しました。

この大雨により、住家被害7棟(床上浸水1棟、床下浸水6棟)、非住家被害5件、道路被害1件の被害が発生しました。

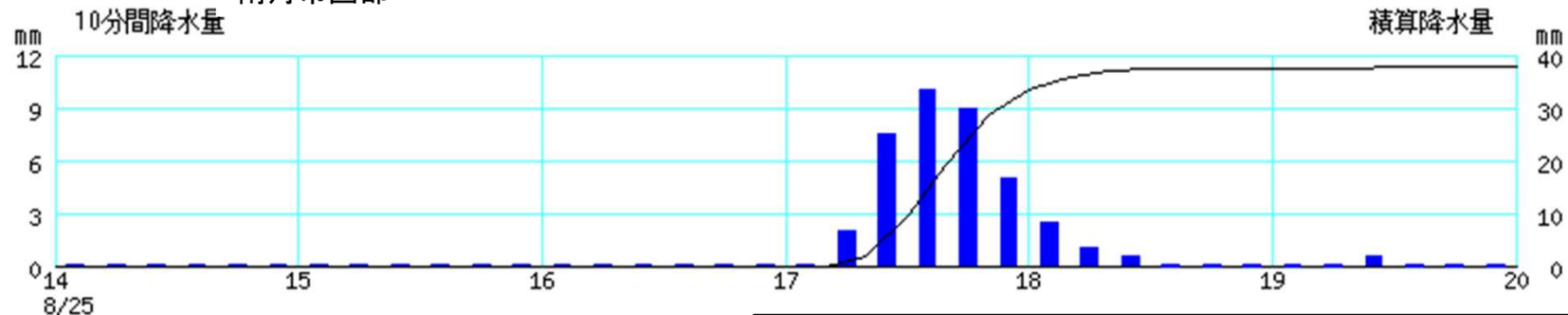
【被害状況:26日9時現在、京都市調べ】



京都市中京区 2025年8月25日14時～2025年8月25日20時



南丹市園部 2025年8月25日14時～2025年8月25日20時



降水量時系列図 8月25日14時～25日20時(単位 mm)
 ※横軸は時刻を示す。
 ※降水量棒グラフは10分間降水量(左軸)を示す。
 ※折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。

降水量記録更新状況					
観測史上1位の記録を更新した観測所と観測値(これまでの1位と統計期間)					
1時間降水量					
地点	値	起時	これまでの1位	起時	統計期間
京都市中京区	102.0mm	25日16時53分	88.0mm	2022年7月19日11時24分	1906年1月～
10分降水量					
地点	値	起時	これまでの1位	起時	統計期間
京都市中京区	26.5mm	25日16時22分	26.5mm	2019年8月19日15時00分	1937年1月～

8月25日に発表した記録的短時間大雨情報

発表日時		情報名及び番号	解析地点及び観測地点
8月25日	16時47分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	中京区付近で約100ミリ 京都市中京区で95ミリ
	16時59分	京都府記録的短時間大雨情報 第2号	右京区南部付近で約90ミリ
	17時09分	京都府記録的短時間大雨情報 第3号	下京区付近で約90ミリ