

令和4年7月19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。

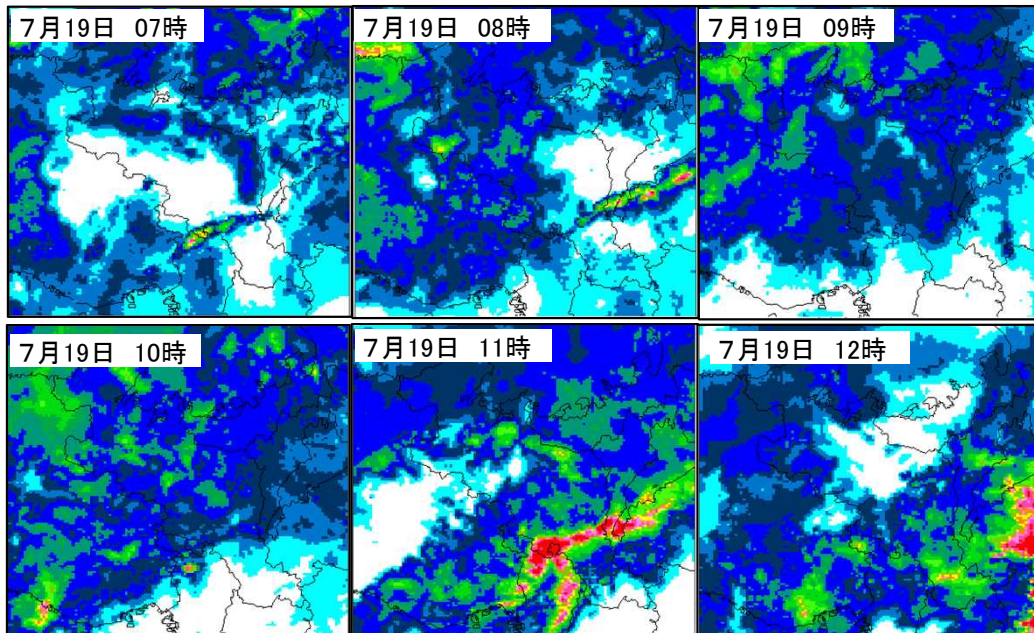
概要

19日は、前線を伴った低気圧が日本海にあり、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、京都府では大気の状態が非常に不安定となり局地的に大雨となりました。

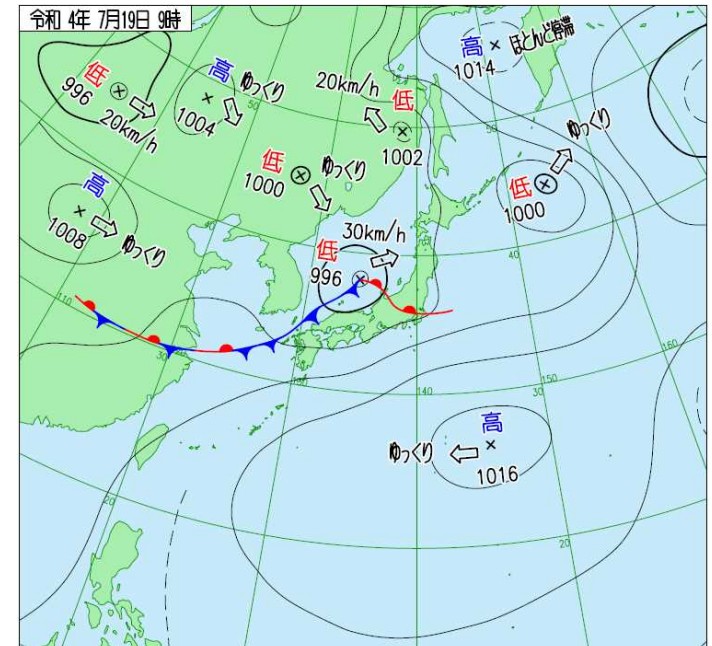
京都市中京区の京都地方気象台で88ミリの日最大1時間降水量を観測し、1980年8月26日と並ぶ観測史上最大となるとともに、19日11時20分までの1時間に京都市中京区付近で約90ミリの猛烈な雨が解析され、京都府記録的短時間大雨情報を発表しました。

京都府と京都地方気象台は土砂災害警戒情報を京都市の一部区域を対象に発表しました。

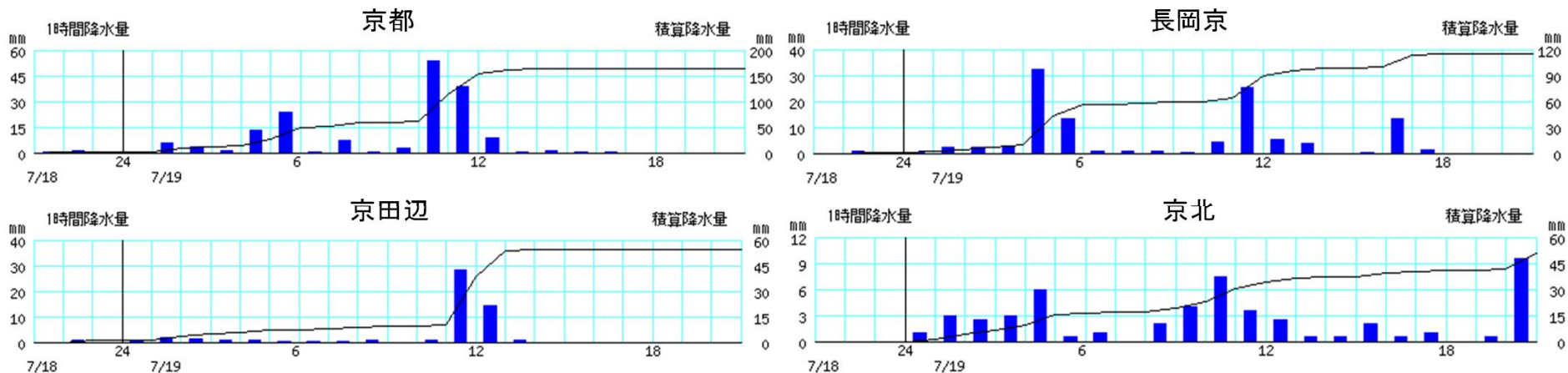
この大雨により、京都市で負傷者3名、床上浸水1棟、床下浸水2棟、土砂崩れ1件等の被害がありました。また、京都府管理河川である天神川(京都市)の西院観測所で氾濫危険水位を超過しました。 【被害状況:20日09時現在、京都府調べ】



レーダー画像



7月19日09時 天気図



降水量時系列図(7月18日21時～19日21時) (単位 mm)

※横軸は時刻を示す。

※降水量棒グラフは1時間降水量(左軸)を示す。

※折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。

7月19日に発表した土砂災害警戒情報(京都府と共同発表)

発表日時		情報名及び番号	警戒対象地域(*は、新たに警戒対象となった市町村)
7月19日	11時33分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区* 京都市山科区*
7月19日	11時42分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市左京区 京都市東山区* 京都市右京区* 京都市山科区 京都市西京区*
7月19日	14時50分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	全解除

7月19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
7月19日	11時33分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	中京区付近で約90ミリ