

# 令和2年7月5日から7月8日にかけての気象状況

令和2年7月8日15時現在  
気象速報 神戸地方気象台

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。

## 【気象の概要等】

梅雨前線が西日本に停滞し、南から湿った空気が流れ込んだため、兵庫県では南部を中心に大雨となりました。

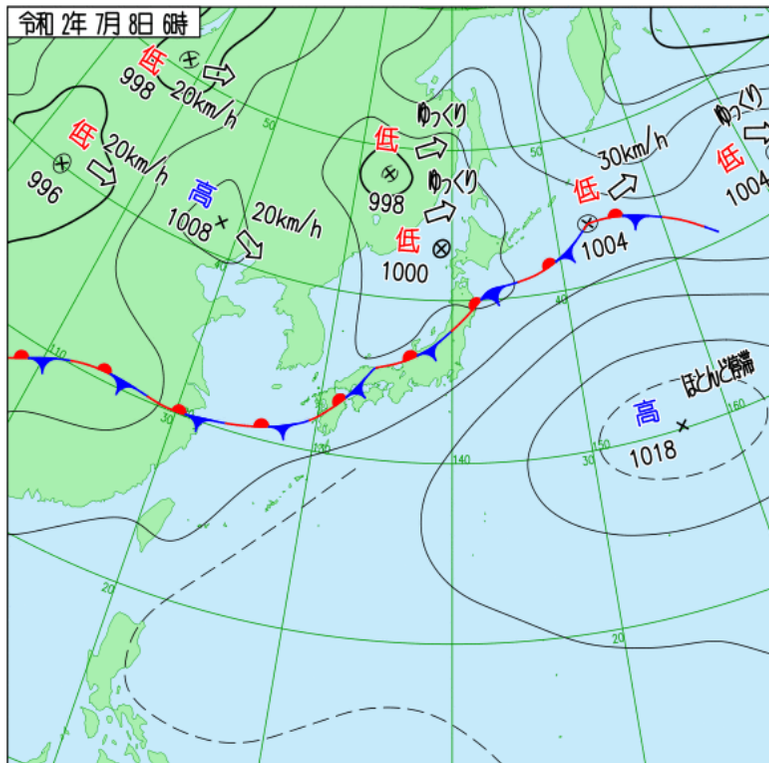
丹波篠山市後川及び西宮では、7月5日21時から7月8日09時までに総雨量156.5ミリを観測しました。また、最大1時間降水量を西宮で42.0ミリ、明石で36.5ミリ、最大3時間降水量を西宮で68.0ミリ、神戸市中央区で78.5ミリ観測し、それぞれ7月としての極値を更新しました。

この大雨により、土砂災害警戒情報を神戸市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、三木市、川西市に発表しました。

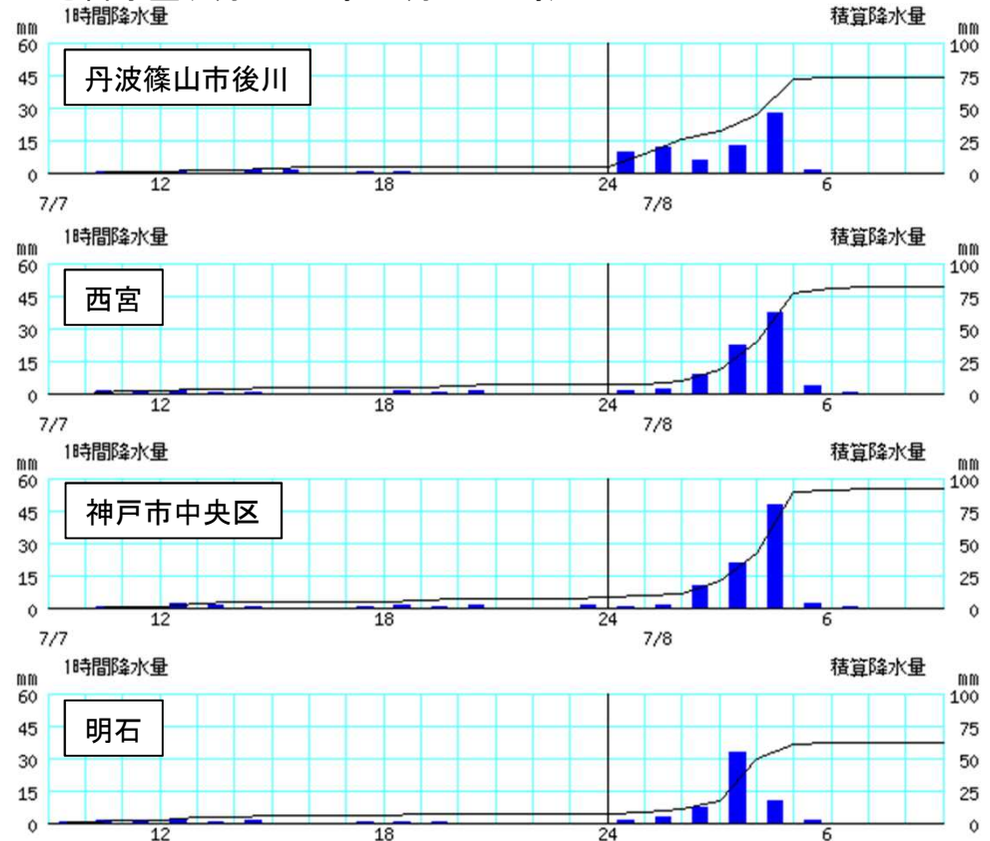
※これまでの7月の最大1時間降水量 西宮 41.0ミリ 2020年7月3日 明石 32.0ミリ 2009年7月19日

最大3時間降水量 西宮 65.0ミリ 2018年7月5日 神戸市中央区 68.5ミリ 2009年7月20日

## ○天気図(令和2年7月8日06時)

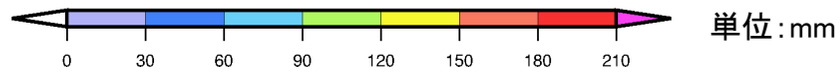
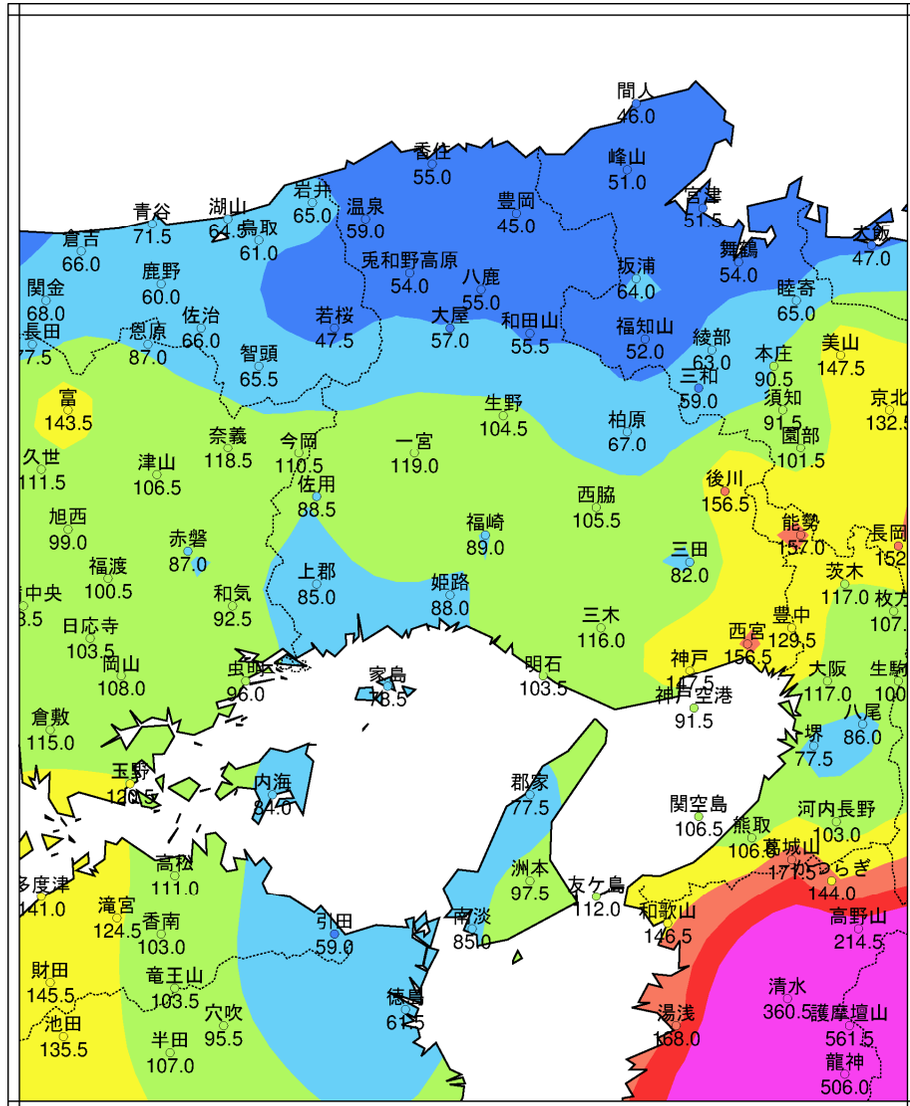


## ○降水量(7月7日09時～7月8日09時)



— 1 — ※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

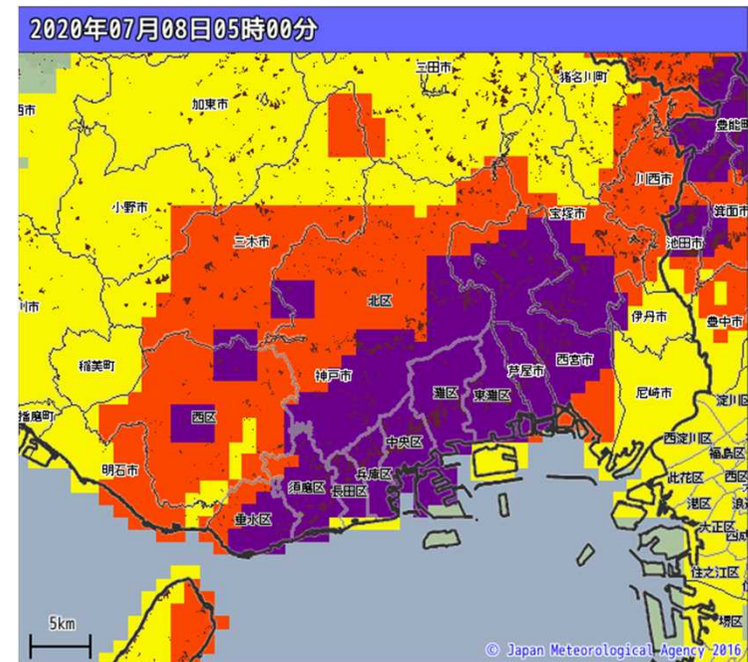
○アメダス期間降水量(7月5日21時～7月8日09時まで)



○降り始めからのアメダス総雨量(速報値) 兵庫県  
7月5日21時から8日09時まで

1 丹波篠山市後川	156.5 ミリ
1 西宮	156.5 ミリ
3 神戸市中央区	147.5 ミリ
4 宍粟市一宮町	119.0 ミリ
5 三木	116.0 ミリ
6 西脇	105.5 ミリ
7 朝来市生野	104.5 ミリ
8 明石	103.5 ミリ

○7月8日05時00分の大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布

