

熊本県のアメダスデータの復元について

7月4日から7月7日にかけて大雨の影響により集信できなかった熊本県のアメダスの観測データを復元し、明日（10日）気象庁ホームページに掲載します。

令和2年7月3日からの大雨による洪水等の影響により、令和2年7月4日から7月7日にかけて熊本県で通信障害が発生し、熊本地方気象台の管轄するアメダスの観測データに一部欠落が発生しました。

通信障害の復旧後、現地の観測装置に保存されていた観測データを収集し、観測データの復元を行いました。データを復元した地点や期間などは別紙のとおりです。

復元した観測データについては、明日10日3時頃までに気象庁ホームページの「特定期間の気象データ」や「過去の気象データ検索」等へ反映される予定です。

特定期間の気象データ

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/periodstat/index.html>

過去の気象データ検索

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

問合せ先：観測部計画課情報管理室 担当 道城
電話 03-3212-8341（内線 4152）

<別紙>

1. データを復元した地点

山江（ヤマエ）・五木（イツキ）・多良木（タラギ）・湯前横谷（ユノマエヨコタニ）

2. データを復元した期間

7月4日10時10分～7月7日13時30分

3. 7月3日～8日における降水量の合計値、最大48・72時間降水量の変更

要素	地点	復元前	復元後	備考
降水量 合計 (mm)	山江	525.5	790.5	
	五木	524.5	774.5	
	多良木	596.0	856.5	
	湯前横谷	617.5	1062.5	
最大48 時間降 水量 (mm)	多良木	418.5	419.0	これまでの観測史上1位の値
最大72 時間降 水量 (mm)	山江	468.5	650.5	
	五木	430.5	594.0	これまでの観測史上1位の値
	多良木	418.5	600.0	これまでの観測史上1位の値
	湯前横谷	497.0	794.5	これまでの観測史上1位の値

※最大1・3・6・12・24時間降水量については変更ありません

(参考) 7月3日～8日における最大1・3・6・12・24・48・72時間降水量 (mm)

	最大 1時間 降水量	最大 3時間 降水量	最大 6時間 降水量	最大 12時間 降水量	最大 24時間 降水量	最大 48時間 降水量	最大 72時間 降水量
山江	76.5	186.0	313.5	406.5	453.0	468.5	650.5
五木	71.5	181.5	304.5	364.0	413.5	430.5	594.0
多良木	69.5	139.5	234.0	344.5	412.0	419.0	600.0
湯前横谷	67.0	165.5	267.5	411.5	489.5	497.0	794.5

背景黄色は今回変更が生じた値

赤太字は観測史上1位を更新した値