

7 月 28 日の山口特別地域気象観測所の降水量について

山口県の山口（ヤマグチ）特別地域気象観測所は、平成 25 年 7 月 28 日（日）の 6 時頃から、観測機器の異常を検知したため、降水量、視程及び現在天気を欠測しています。

本日、現地での調査の結果、降水量の観測データには問題が無かったことが判明したため、復元することとしました。

復元したデータによると、「山口」の日最大 1 時間降水量は 143.0mm で、同観測所での歴代の 1 位を更新していました。

7 月 28 日の復元後のデータの概要は下記の通りで、気象庁ホームページへの反映は明日までに行う予定です。

なお、レーダー等による解析雨量でも監視を行っているため、警報・注意報への影響はありませんでした。

記

復元データ（mm）

1 時間降水量	
6:00～7:00	45.5
7:00～8:00	126.5
8:00～9:00	73.5
日降水量	254.5
日最大 1 時間降水量	143.0（7:13～8:13）※
	（データはいずれも 7 月 28 日）

※ これまでの 1 位の記録は、81.5mm（1989 年 8 月 24 日）。

以上

本件に関する問合せ先：気象庁観測部観測課
03-3212-8341（内線 4146）

(参考資料)

山口特別地域気象観測所の7月28日の復元データについて

毎時の降水量

時間	降水量(mm)
5:00 ~ 6:00	6.0
6:00 ~ 7:00	45.5
7:00 ~ 8:00	126.5
8:00 ~ 9:00	73.5
9:00 ~ 10:00	0.5
10:00 ~ 11:00	1.0
11:00 ~ 12:00	0.0
12:00 ~ 13:00	0.0
13:00 ~ 14:00	1.0
14:00 ~ 15:00	0.0
15:00 ~ 16:00	0.5
16:00 ~ 17:00	0.0
17:00 ~ 18:00	0.0
18:00 ~ 19:00	0.0
19:00 ~ 20:00	0.0
20:00 ~ 21:00	0.0
21:00 ~ 22:00	0.0
22:00 ~ 23:00	0.0
23:00 ~ 0:00	0.0

なお、感雨計が故障しているため、0.0mmの時間帯は降水の有無を判別出来ません。

日降水量 254.5

日最大1時間雨量 143.0 (8時13分)