

記者発表（配付）資料

平成25年8月1日

担当 防災安全課

件名	平成25年7月28日からの降雨の状況について（8月1日11時現在）
----	-----------------------------------

8月1日11時現在に覚知している追加情報（第13報）

※家屋等の被害情報限定

■被害状況（各地区合計のみ・詳細調査中・さらに増える見込み）

- 全壊 18棟
- 半壊 16棟
- 一部損壊 6棟
- 床上浸水 245棟
- 床下浸水 494棟
- 浸水 559棟（床上・床下の判定待ち）
- 土砂流入 調査中

■降雨の状況 災害時気象資料—平成25年7月28日の山口県の大雨について—より抜粋

【気象の状況】

7月28日の日本付近は大気の状態が非常に不安定であったことに加えて、対馬海峡から山陰方面に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだことにより、山口県付近で大雨が発生しやすい状況となった。

【大雨の状況】

山口県付近には、発達した雨雲が次々と流れ込み、28日朝から昼過ぎにかけて北部や中部の一部で猛烈な雨となった。須佐(萩市)で28日12時20分までの3時間に7月の月降水量の平年値(281.6ミリ)を上回る301.5ミリを観測するなど記録的な大雨となった。

この大雨による極値順位の更新状況は次表のとおりである。

要素	年の順位	地点	降水量(ミリ)	起時	統計開始年
1時間降水量	1	山口(山口市)	143.0	7月28日08時13分	1966年
	1	須佐(萩市)	138.5	7月28日12時04分	1976年
	4	徳佐(山口市)	66.0	7月28日10時00分	1976年
3時間降水量	1	須佐(萩市)	301.5	7月28日12時20分	1976年
	1	山口(山口市)	250.0	7月28日08時43分	1976年
	1	徳佐(山口市)	157.5	7月28日10時00分	1976年
日降水量	1	須佐(萩市)	351.0	7月28日	1976年
	1	徳佐(山口市)	324.0	7月28日	1976年
	3	山口(山口市)	254.5	7月28日	1966年

※ 統計期間10年以上の地点で、5位以内が対象

※ 7月の月降水量の平年値は、須佐(萩市)が281.6ミリ、徳佐(山口市)が318.7ミリ