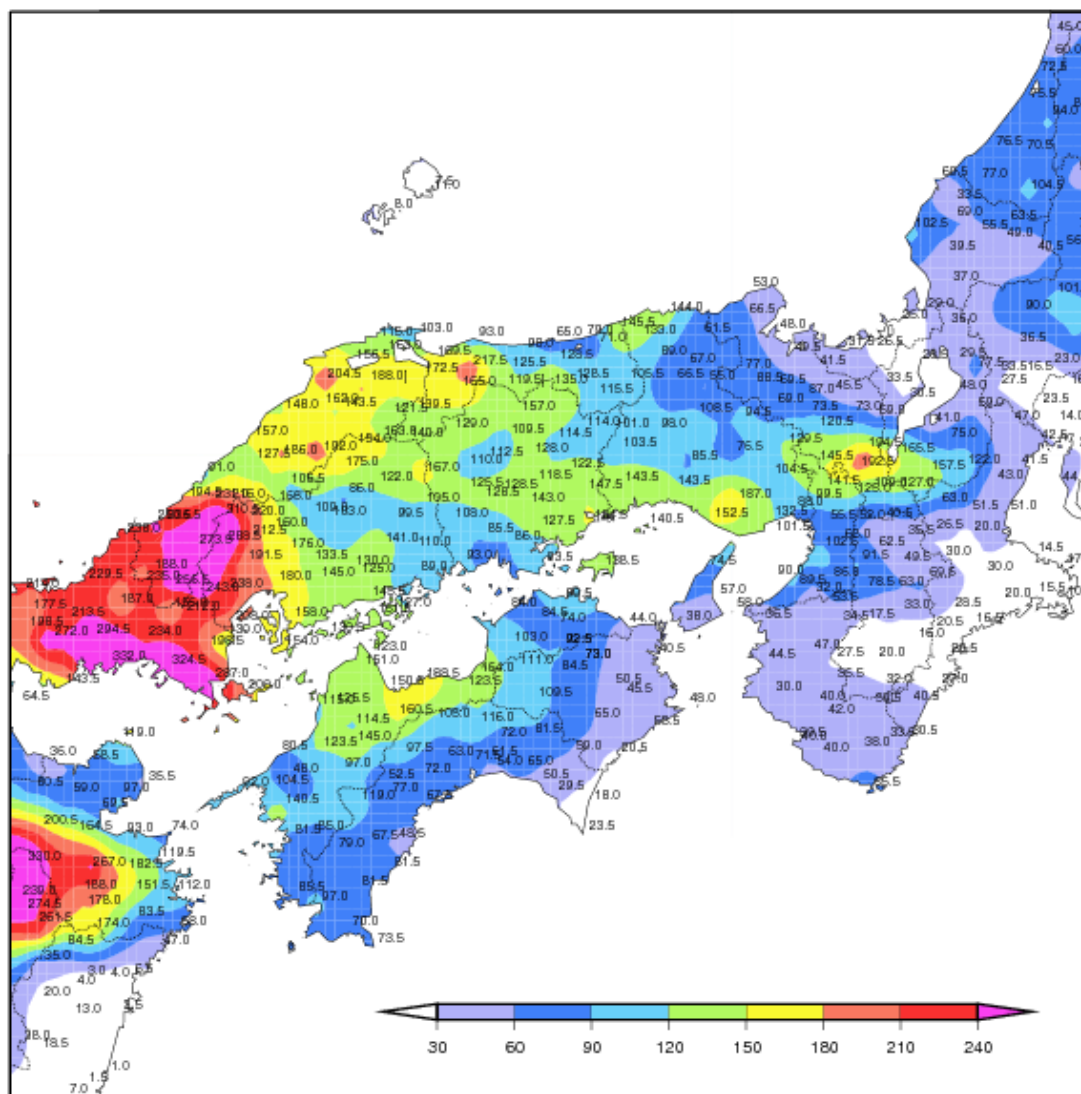


## 平成 21 年 7 月 19 日から 22 日にかけての梅雨前線による大雨について 大阪管区气象台管内（近畿・中国（山口を除く）・四国地方）の速報

### 概要

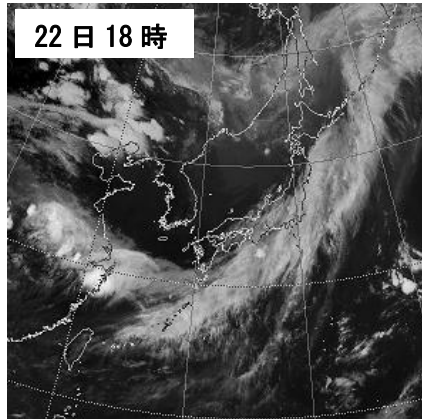
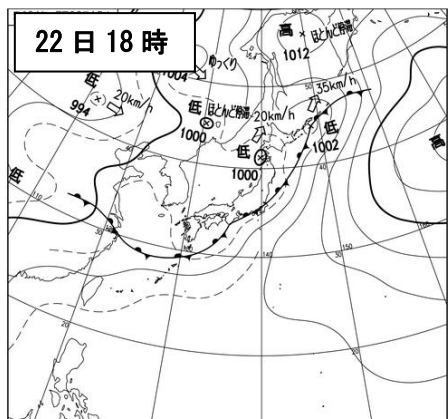
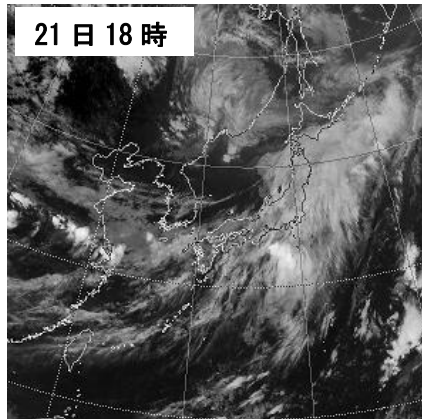
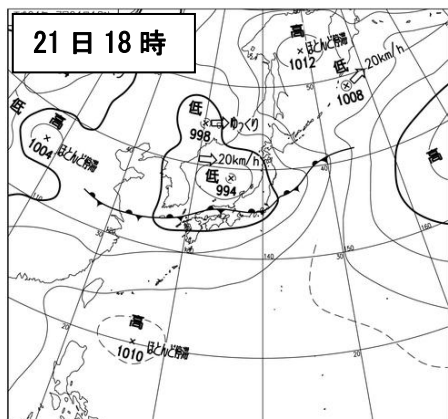
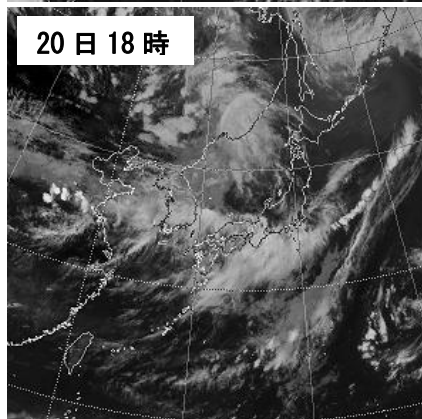
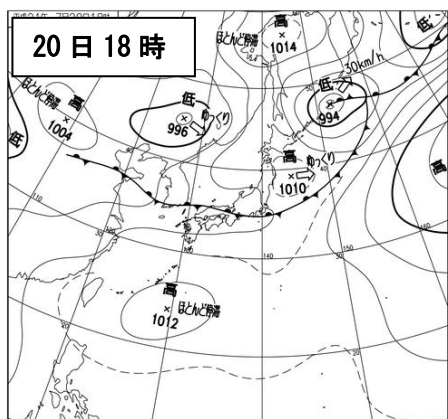
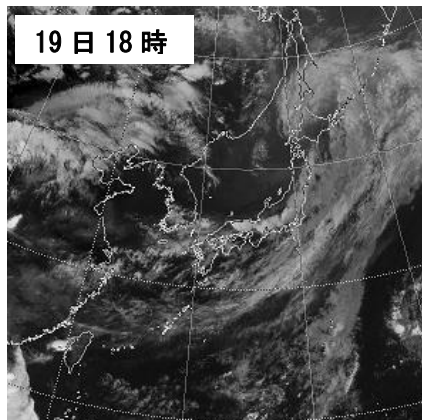
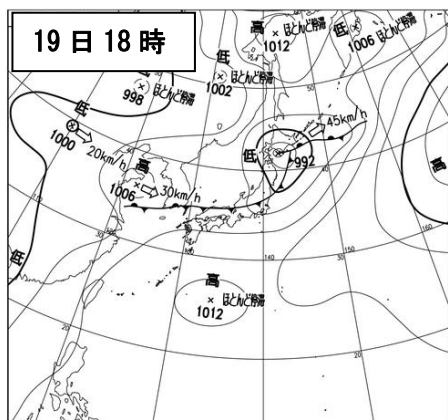
7月19日朝、日本海にあった梅雨前線に向かい暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発化した。19日の夜にかけて梅雨前線は西日本まで南下し、その後停滞した。このため、鳥取県西伯郡大山町大山で19日18時07分までの1時間に67.0ミリ、広島県廿日市市津田で20日09時22分までの1時間に61.0ミリの非常に激しい雨を観測したのをはじめ断続的に雨が降り、19日から22日までの期間降水量が広島県山県郡北広島町八幡で310.5ミリとなるなど、中国地方を中心に大雨となった。

この大雨の影響で、大阪管区气象台管内では、住家一部破損3棟（島根県、岡山県、広島県）、床上浸水1棟（広島県）、床下浸水96棟（島根県、広島県、愛媛県）などの被害が発生した。【23日14時00分現在：総務省消防庁調べ】

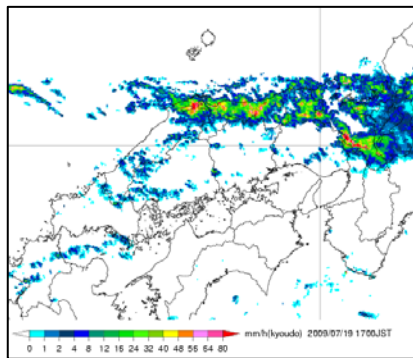


7月19日00時～22日24時のアメダス降水量積算図

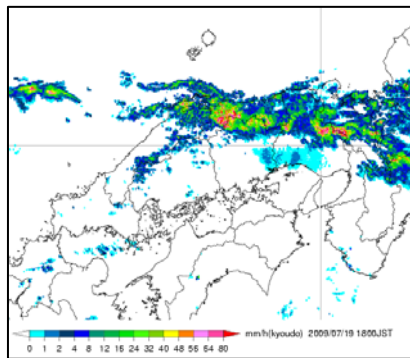
地上天気図（左）と気象衛星赤外画像（右）



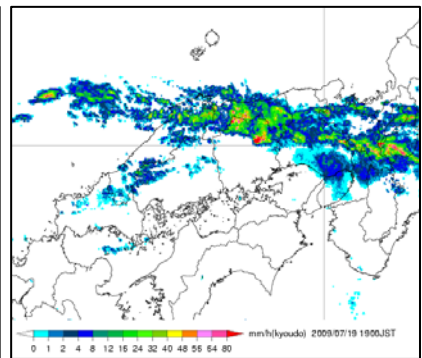
レーダー画像



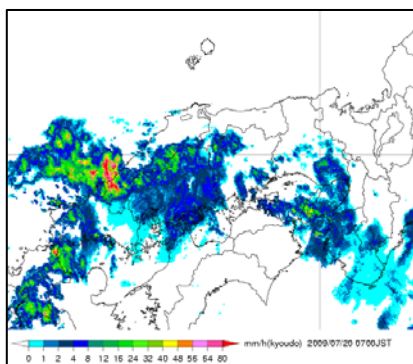
19 日 17 時



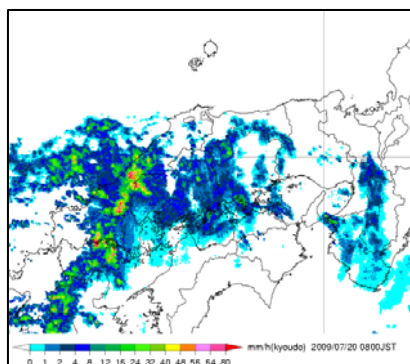
19 日 18 時



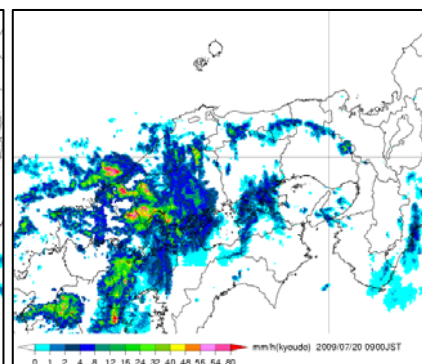
19 日 19 時



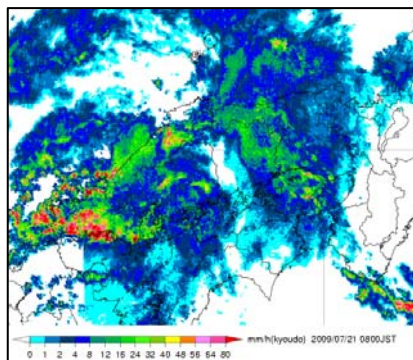
20 日 07 時



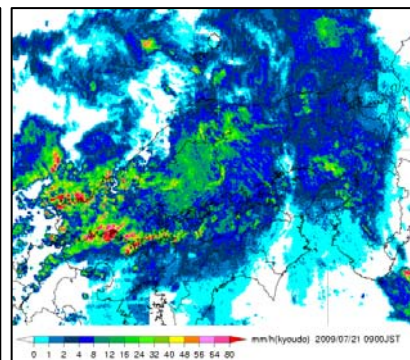
20 日 08 時



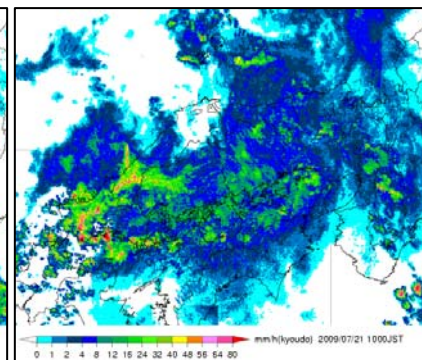
20 日 09 時



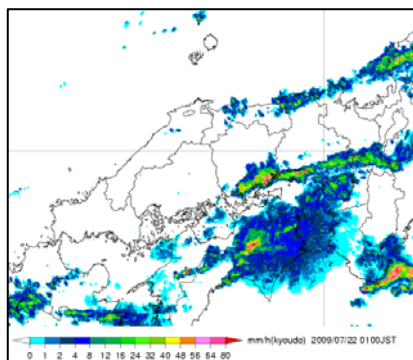
21 日 08 時



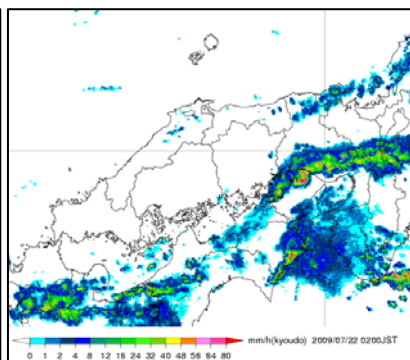
21 日 09 時



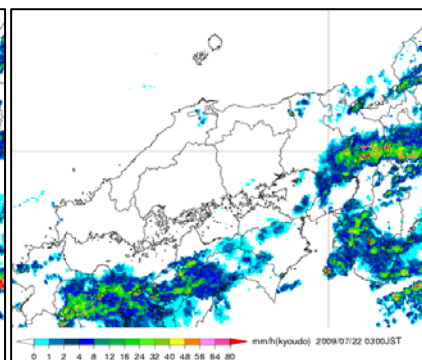
21 日 10 時



22 日 01 時



22 日 02 時

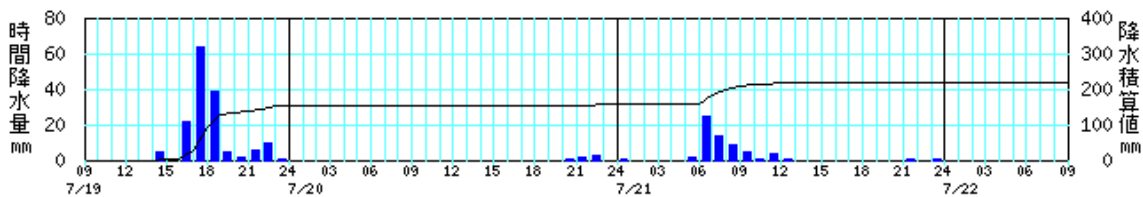


22 日 03 時

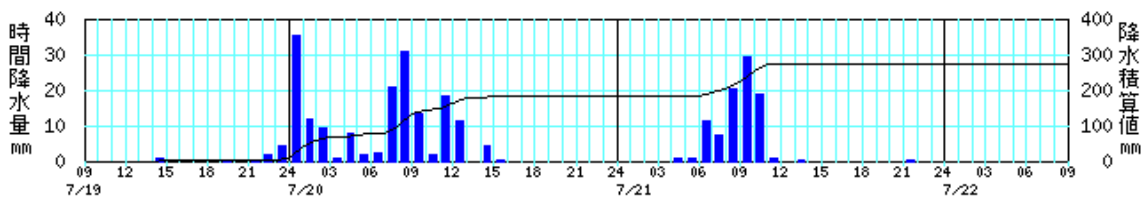


アメダス時系列グラフ (7 月 19 日 09 時～22 日 09 時)

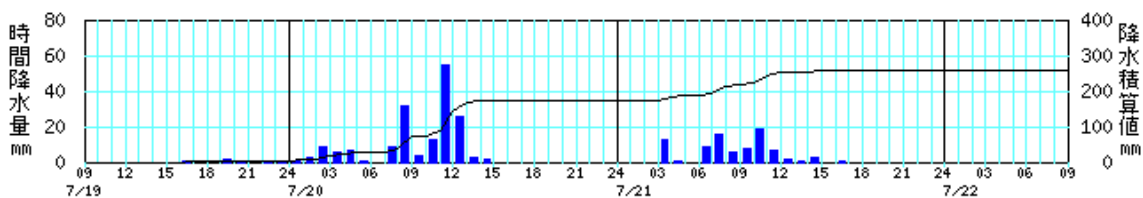
**大山 (鳥取県西伯郡大山町)**



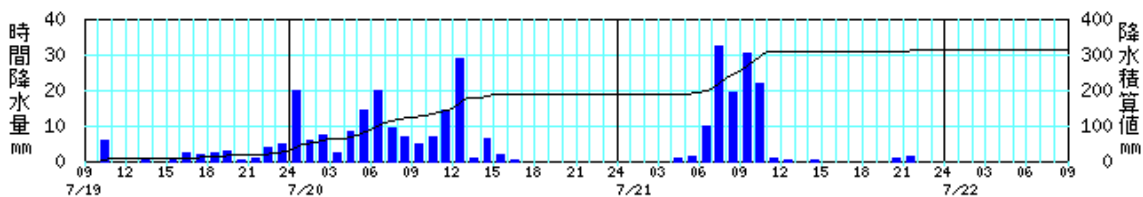
**匹見 (島根県益田市)**



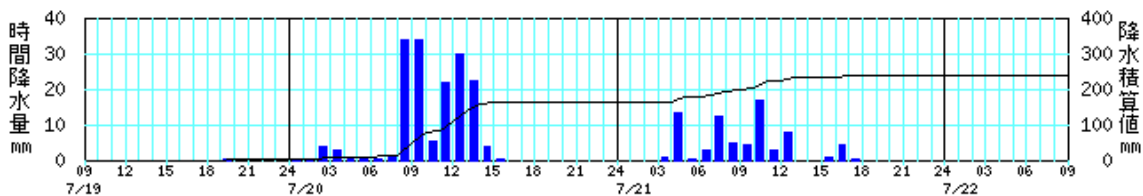
**吉賀 (島根県鹿足郡吉賀町)**



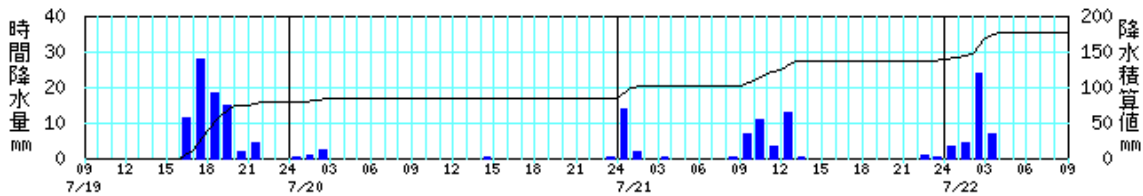
**八幡 (広島県山県郡北広島町)**



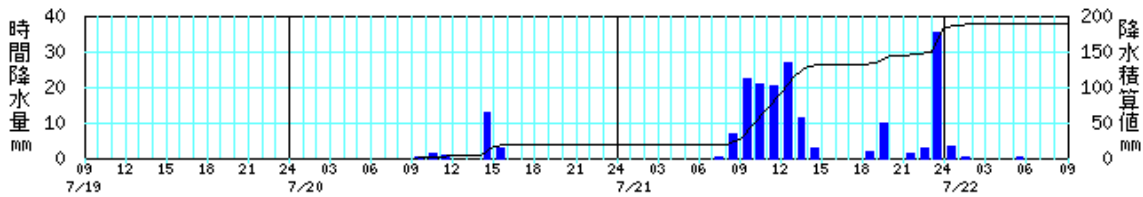
**廿日市津田 (広島県廿日市市)**



**京都 (京都府京都市)**



**新居浜 (愛媛県新居浜市)**



## 観測表

期間降水量の多い方から 5 地点 (アメダス、19 日～22 日)

順位	市町村名	地点名 (よみ)	値 (mm)
1	北広島町 (広島県)	八幡(ヤツ)	310.5
2	安芸太田町 (広島県)	内黒山(ウチクノヤマ)	288.5
3	益田市 (島根県)	匹見(ヒキミ)	273.5
4	吉賀町 (島根県)	吉賀(ヨシカ)	256.5
5	益田市 (島根県)	高津(タカツ)	250.5

最大 1 時間降水量の多い方から 5 地点 (アメダス、19 日～22 日)

順位	市町村名	地点名 (よみ)	値 (mm)	起時	
				日	時分
1	大山町 (鳥取県)	大山(オオヤマ)	67.0	19 日	18:07
2	廿日市市 (広島県)	廿日市津田(ハツカイヅタ)	61.0	20 日	09:22
3	吉賀町 (島根県)	吉賀(ヨシカ)	58.0	20 日	11:43
4	庄原市 (広島県)	東城(トウジヨウ)	57.5	20 日	00:56
5	朝来市 (兵庫県)	生野(イクノ)	54.5	22 日	16:20
5	益田市 (島根県)	高津(タカツ)	54.5	20 日	07:09

## 極値更新表 (7 月として 1 位を更新した地点)

日降水量 (19 日～22 日、統計期間 10 年以上)

市町村名	地点名	値 (mm)	起日	統計開始年
益田市 (島根県)	匹見(ヒキミ)	173.0	20 日	1977 年
新居浜市 (愛媛県)	新居浜(ニイハマ)	165.0	21 日	1976 年
四国中央市 (愛媛県)	四国中央(シコクチュウオウ)	122.0	21 日	1978 年

日最大 1 時間降水量 (19 日～22 日、統計期間 10 年以上)

市町村名	地点名	値 (mm)	起日	統計開始年
明石市 (兵庫県)	明石(アカシ)	32.0	19 日	1992 年
瀬戸内市 (岡山県)	虫明(ムシアカ)	45.0	22 日	1976 年
庄原市 (広島県)	東城(トウジヨウ)	57.5 (*1)	20 日	1976 年
廿日市市 (広島県)	廿日市津田(ハツカイヅタ)	61.0	20 日	1979 年
安来市 (島根県)	伯太(ハクタイ)	51.0	19 日	1976 年
大山町 (鳥取県)	大山(オオヤマ)	67.0	19 日	1982 年
今治市 (愛媛県)	玉川(タマガワ)	42.5	21 日	1976 年

(\*1) 年間を通じての値としても 1 位の記録

平成 21 年 7 月 23 日 17 時現在  
気象速報 大阪管区气象台

本件の問い合わせ先  
大阪管区气象台気候・調査課  
電話 (06)-6949-6308

(注) この資料は速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。