令和元年6月7日の 前線による大雨について (広島県の気象速報)

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。

概要

6日21時に黄海付近にあった前線は、7日にかけて西日本を東に進みました。この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、広島県では大気の状態が非常に不安定となりました。このため、7日明け方から昼前にかけて、南部を中心に激しい雨が降りました。この大雨により、大竹市で床下浸水1棟の被害がありました。【被害状況:7日11時45分現在、広島県調べ】

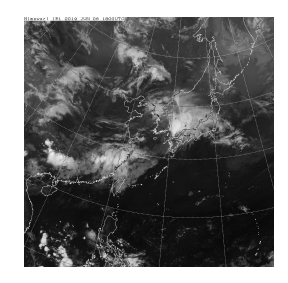
地上天気図、気象衛星赤外画像

地上天気図

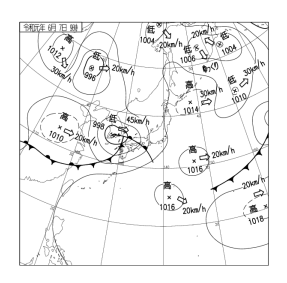
高 20km/h 1014 1008 +5

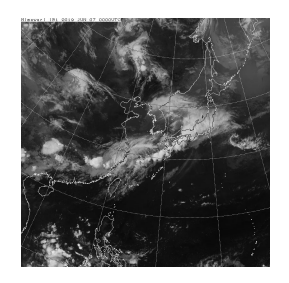
気象衛星赤外画像

6月7日03時

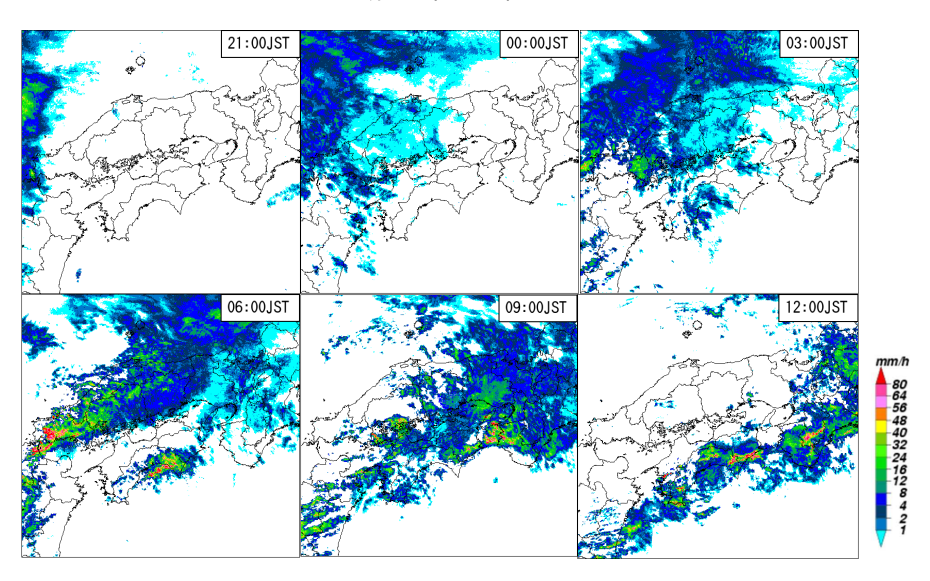


6月7日09時



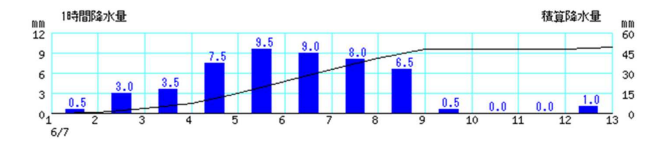


6月6日21時~7日12時

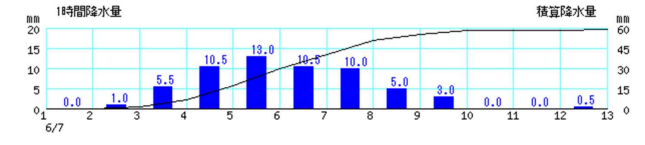


○降水量(6月7日01時~13時)

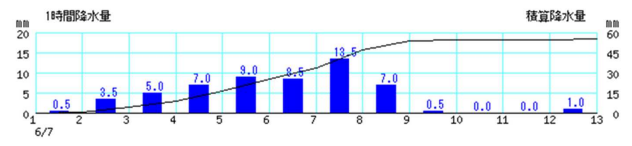




道後山

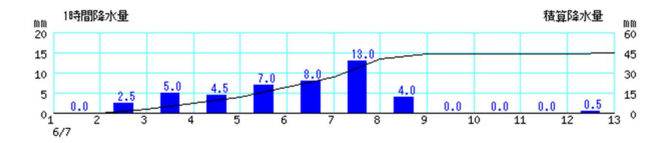


君田

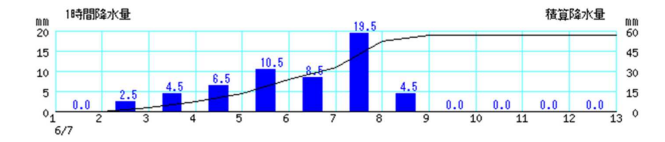


○降水量(6月7日01時~13時)

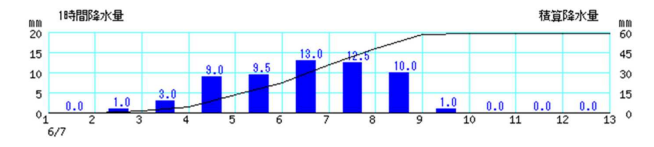




庄原

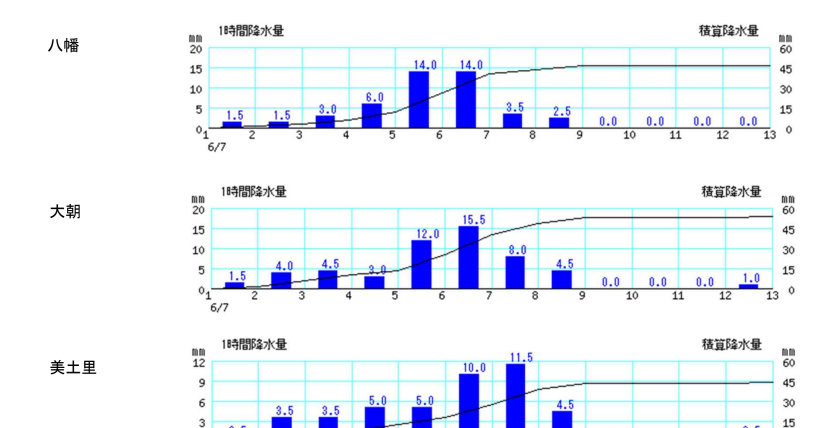


東城



○降水量(6月7日01時~13時)

6/7

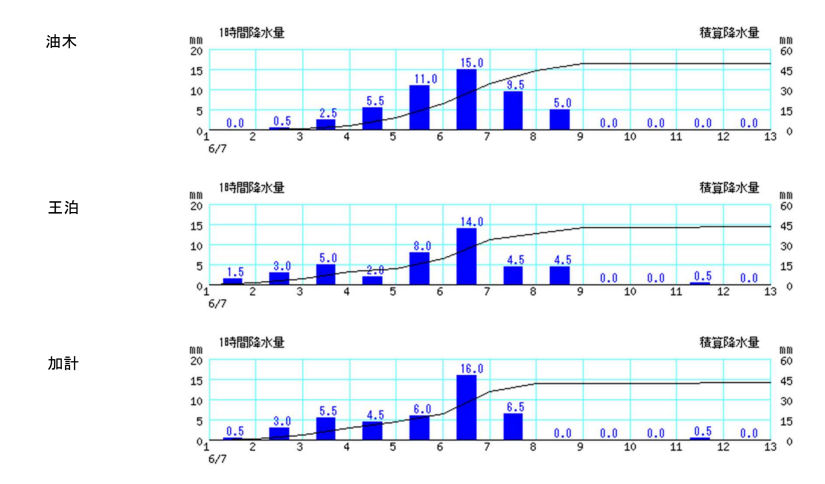


※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。 ※「×」は、欠測を示す。

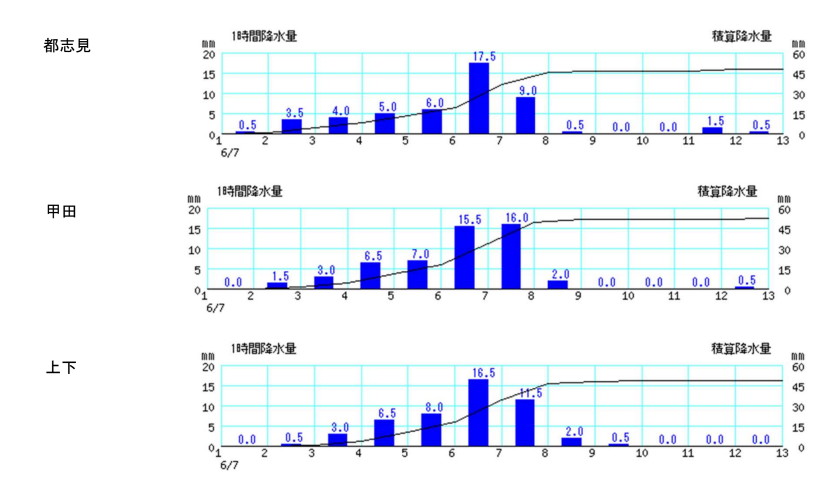
0.0

0.0

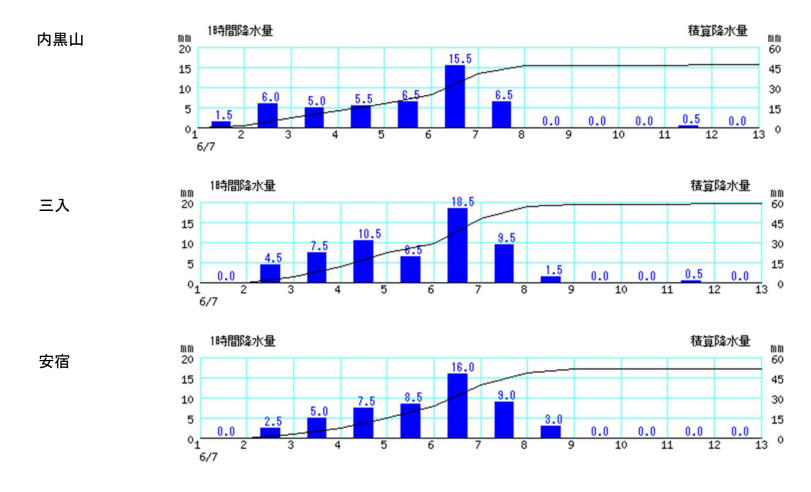
○降水量(6月7日01時~13時)



○降水量(6月7日01時~13時)

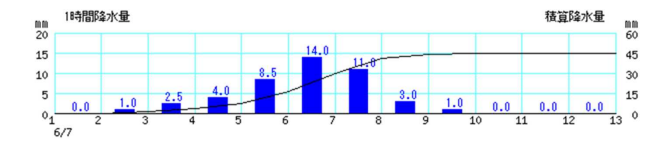


○降水量(6月7日01時~13時)

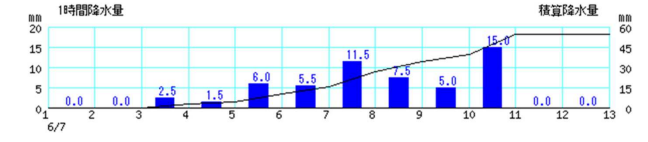


○降水量(6月7日01時~13時)

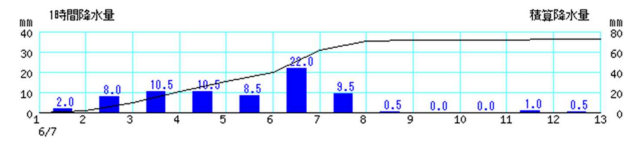




府中

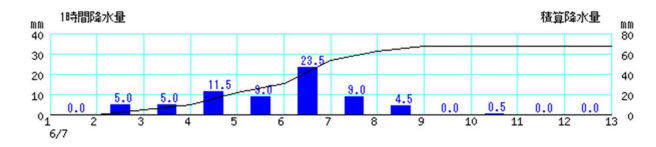


佐伯湯来

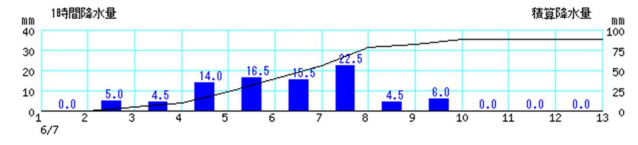


○降水量(6月7日01時~13時)

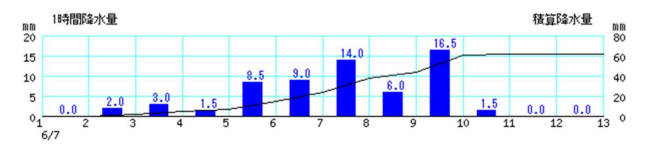




東広島

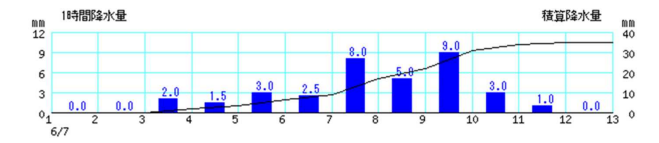


本郷

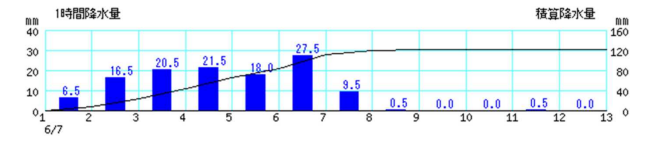


○降水量(6月7日1時~13時)

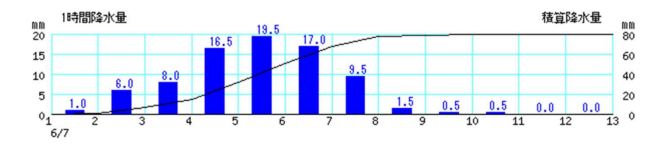




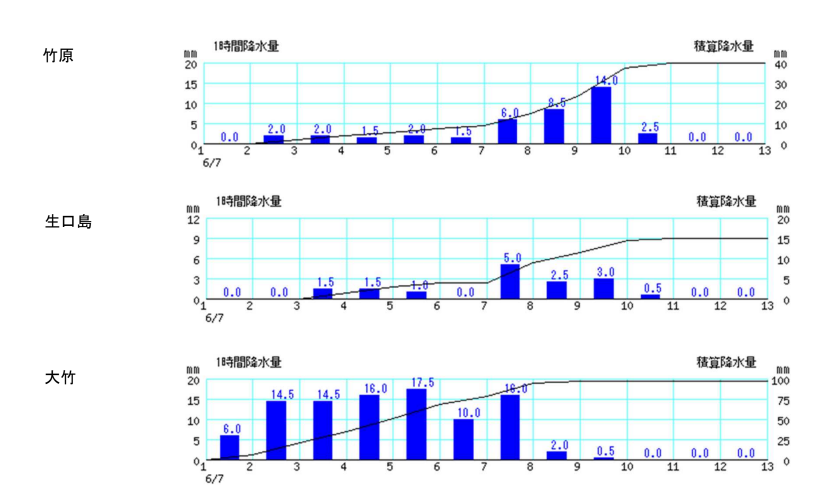
廿日市津田



広島

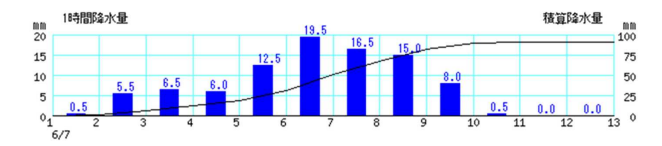


○降水量(6月7日01時~13時)



○降水量(6月7日01時~13時)

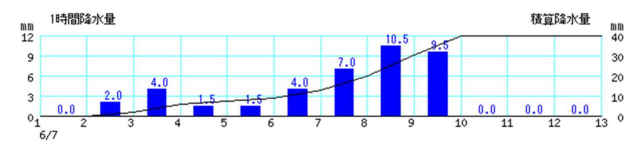




倉橋



呉市蒲刈



広島地方気象台が発表した情報

○特別警報・警報・注意報発表状況

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 浸: 浸水害 土: 土砂災害 土浸: 土砂災害、浸水害 *斜体字: 発表* 下線: 特別警報から警報

発表時刻	警報·注意報	広島市	呉市	大竹市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	三原市	尾道市	福山市	府中市	世羅町	神石高原町	竹原市	東広島市	大崎上島町	三次市	庄原市	安芸高田市	安芸太田町	北広島町
	大雨注意報	•	•		•				•		•	•	•					•						
6月6日 21時28分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	大雨注意報	0	0		0				0		0	0	0				0	0						
6月7日 04時11分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																							
	大雨警報	土浸		±	±																			
6月7日 05時46分	大雨注意報		0			•	•	•	0	•	0	0	0				0	0						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0		•	•																			
	大雨警報	土浸	±	土浸	土浸	±	±	土浸	±	±													±	
6月7日 06時53分	洪水警報			•	•																			
0月/日 00時33万	大雨注意報										0	0	0				0	0						•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報					•	•	•	•	•						•		•			•	•		•
6月7日 07時35分	大雨警報	土浸	±	土浸	土浸	±	±	土浸	±	±								浸					±	
	洪水警報	0	0	0	0												•	•						
	大雨注意報										0	0	0				0			•	•	•		0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報					0	0	0	0	0	•			•	•	0				0	0	0	•	0

広島地方気象台が発表した情報

○特別警報・警報・注意報発表状況

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 浸: 浸水害 土: 土砂災害 土浸: 土砂災害、浸水害 *斜体字: 発表* 下線: 特別警報から警報

発表時刻	警報·注意報	広島市	呉市	大竹市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	三原市	尾道市	福山市	府中市	世羅町	神石高原町	竹原市	東広島市	大崎上島町	三次市	庄原市	安芸高田市	安芸太田町	北広島町
	大雨警報	土浸	±	土浸	土浸	±	±	土浸	H	H								浸					Ħ	
0 E 7 E 00 E 00 ()	洪水警報	0	0	0	0		•	•	•	•							0	0		•				
6月7日 08時08分	大雨注意報										0	0	0				0			0	0	0		0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報					0					0	•		0	0	0					0	0	0	0
	大雨注意報	▼	V	▼	▼	V	▼	▼	\blacksquare	•	0	0	0				0	•		0	0	解	▼	解
6月7日 11時29分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	V	V	▼	V	0	▼	▼	▼	V	0	0	0	0	0	0	V	•		V	解	解	解	解

※以後も継続

〇気象情報

発表	日時	情報名及び番号	
6月6日	11時08分	突風と落雷に関する広島県気象情報 第1号	
0月0日	16時37分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第2号
	06時26分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第3号
6月7日	07時22分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第4号
0月/口	07時58分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第5号
	11時49分	大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第6号

※以後も継続

〇竜巻注意情報

発表	日時		号		対象地域
6月7日	09時11分	広島県竜巻注意情報	第1号	広島県南部	

〇土砂災害警戒情報(広島県と共同発表)

発表	長日時	情報名及び番号	警戒対象地域(*は、新たに警戒対象となった市町村)					
	06時30分	広島県土砂災害警戒情報 第1号	広島市* 大竹市* 廿日市市*					
	07時10分	広島県土砂災害警戒情報 第2号	広島市 大竹市 廿日市市 安芸太田町*					
6月7日	09時30分	広島県土砂災害警戒情報 第3号	広島市 大竹市 廿日市市 【警戒解除地域】安芸太田町					
	10時45分	広島県土砂災害警戒情報 第4号	【警戒解除地域】広島市 大竹市 廿日市市					

〇指定河川洪水予報

発表はありません。

〇記録的短時間大雨情報

発表はありません。

広島地方気象台が執った措置

〇災害対策本部等への職員派遣状況

実施日時	派遣先
6月7日	JETT(気象庁防災対応支援チーム)を広島県庁に派遣
6月7日08時00分	第1回広島県災害対策本部会議

広島県・市町への支援状況

実施日	支援状況
6月7日	気象台からホットラインによる支援(今後の見通しなどを解説):広島県危機管理課、大竹市、廿日市市、
	広島市、呉市、安芸太田町、東広島市、竹原市、府中町、海田町、熊野町、坂町、三次市



気象観測所配置図

シンボル	観測所の種類	観測要素
	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
•	測候所•特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
-	地域気象観測所(アメダス)	降水量
	地域気象観測所(アメダス)	降水量·積雪深
•	地域気象観測所(アメダス)	気温·降水量·風向風速
-	地域気象観測所(アメダス)	気温·降水量·風向風速·日照時間
-	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深