

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)

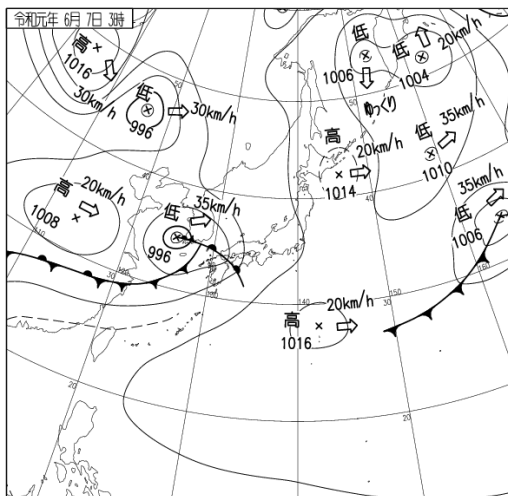
この資料は速報として取り急ぎまとめたものです。そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

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】

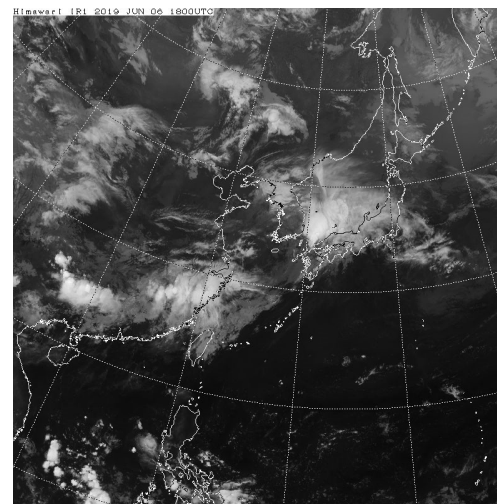
地上天気図、気象衛星赤外画像

地上天気図

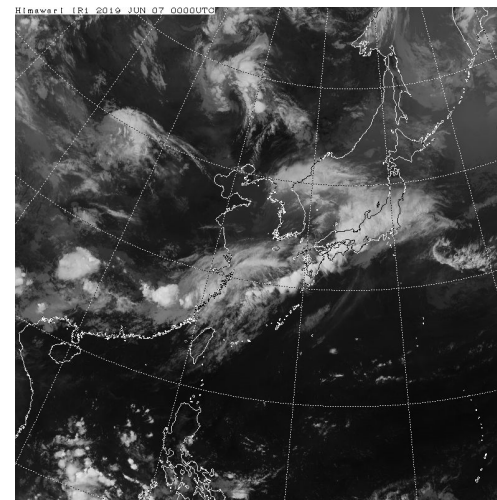
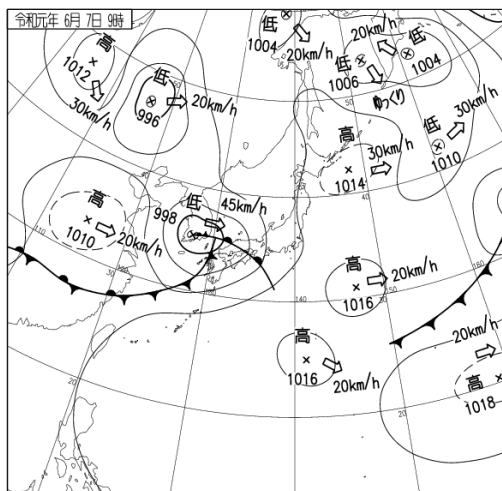


6月7日03時

気象衛星赤外画像

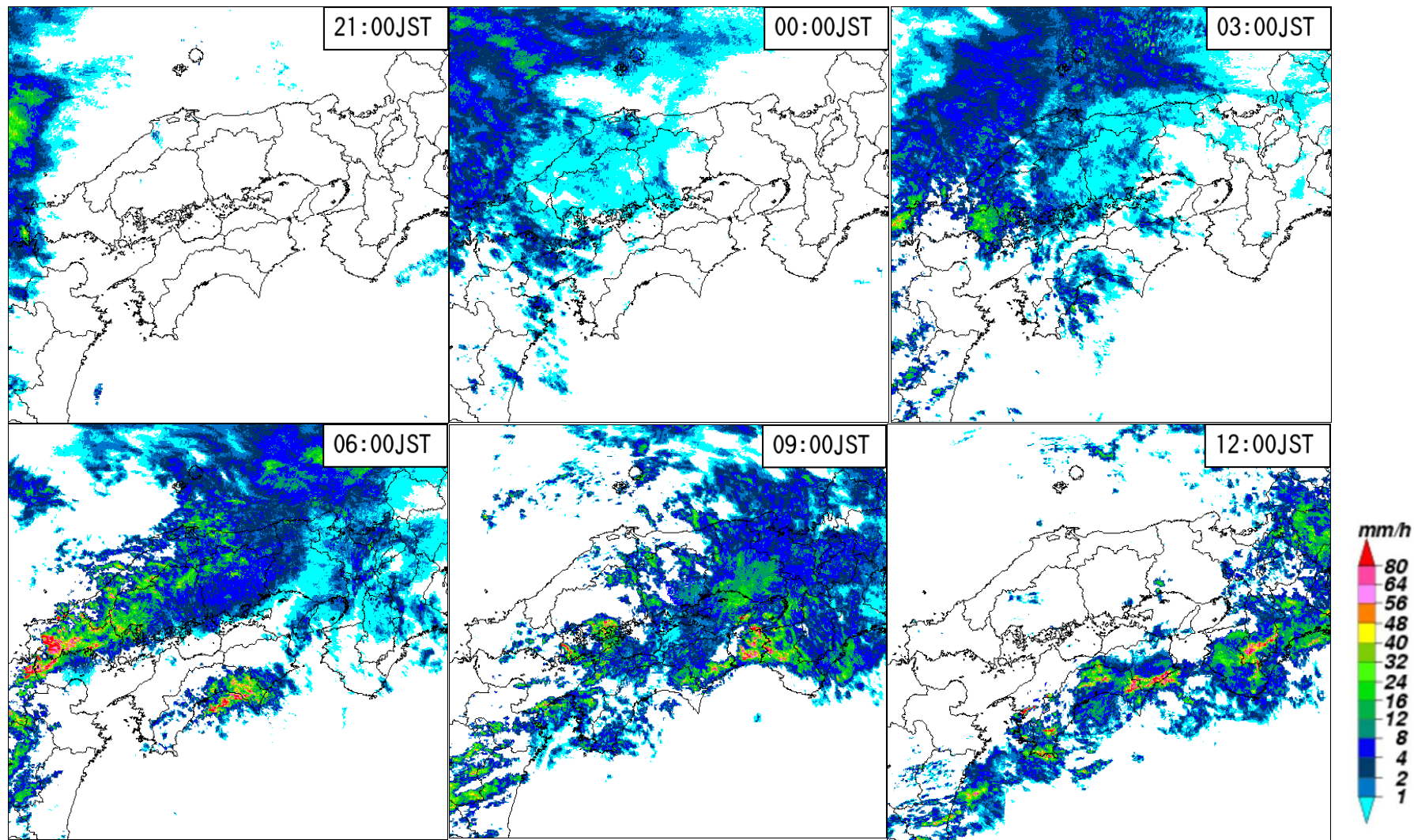


6月7日09時



レーダー画像

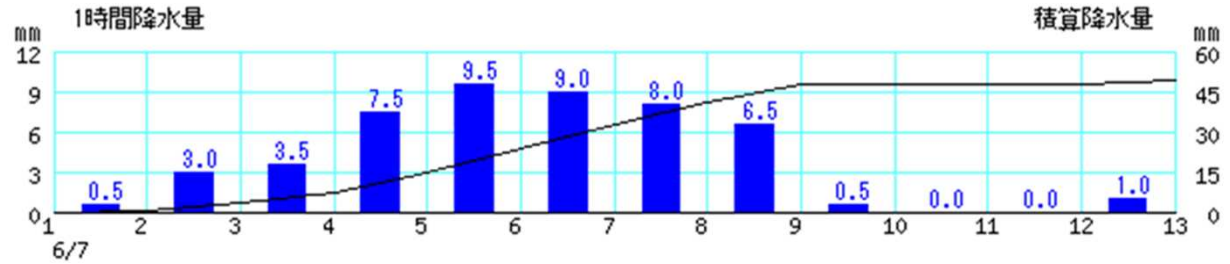
6月6日21時～7日12時



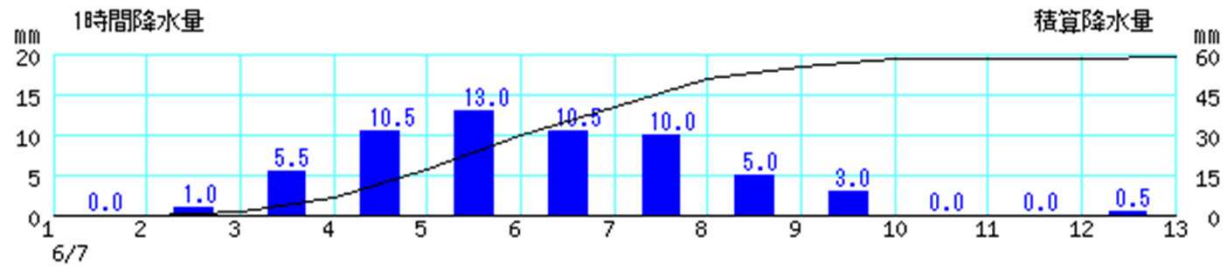
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

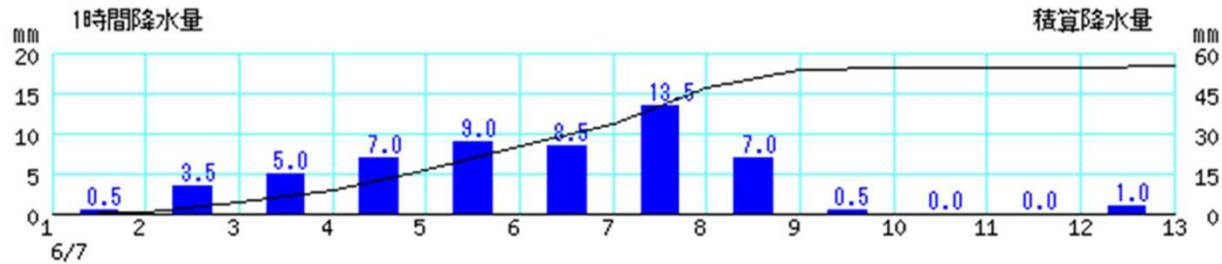
高野



道後山



君田



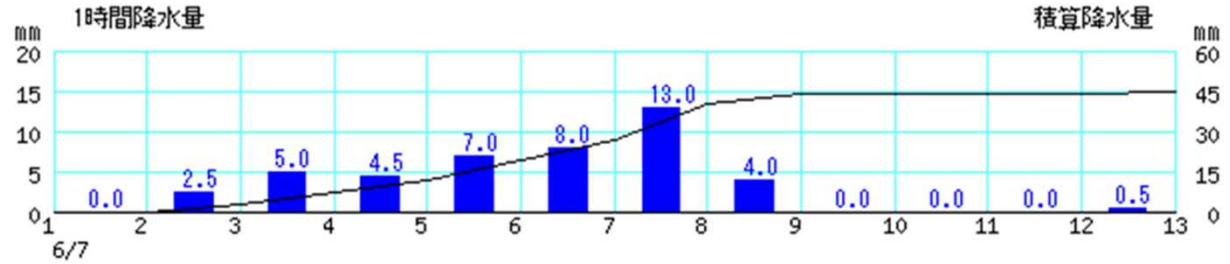
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

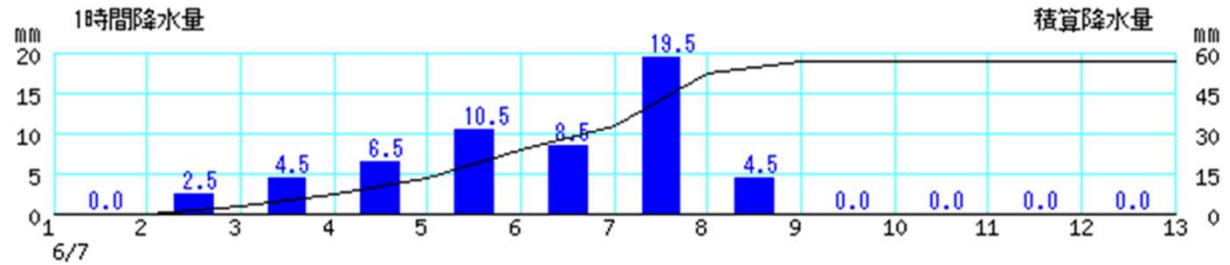
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

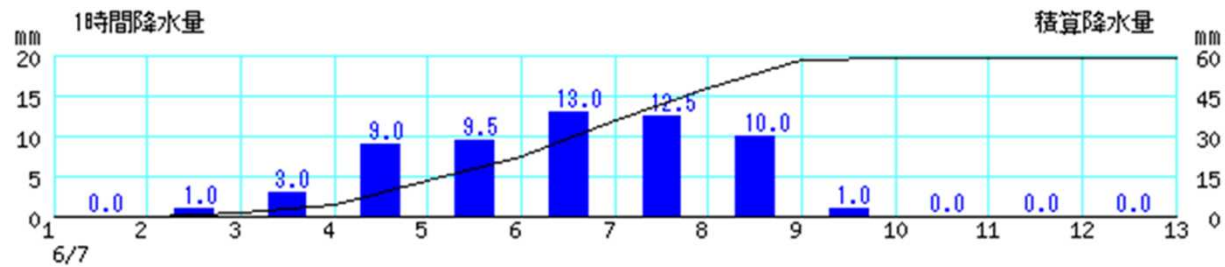
三次



庄原



東城



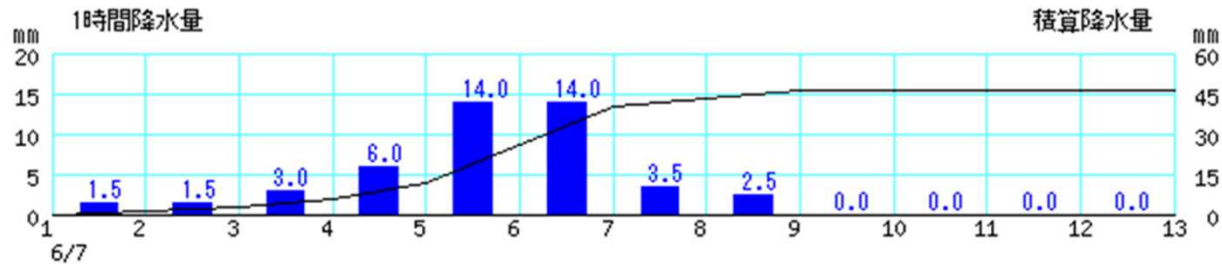
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

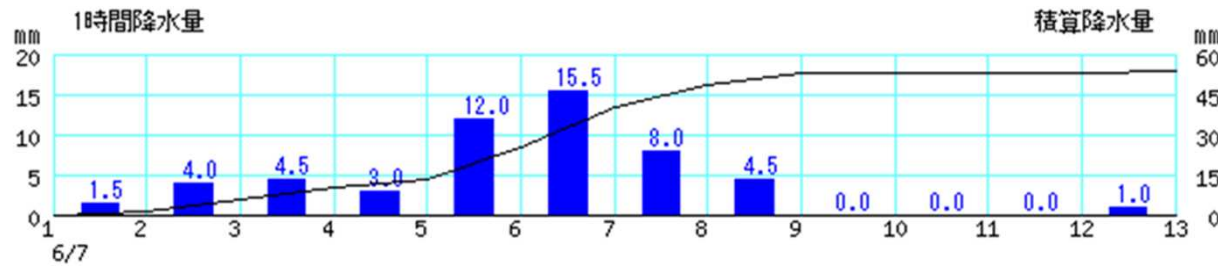
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

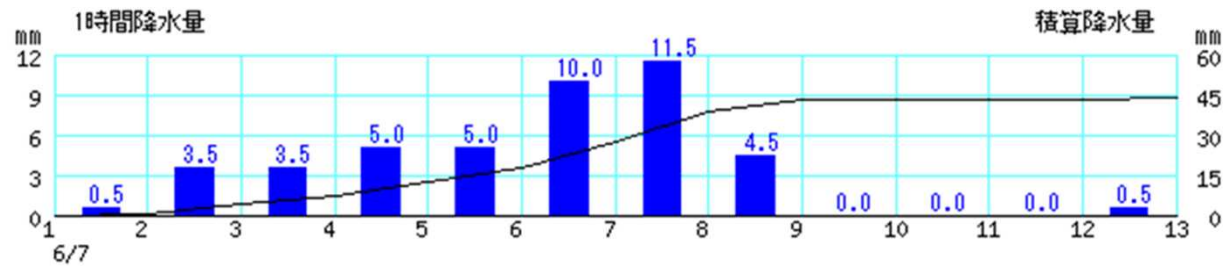
八幡



大朝



美土里



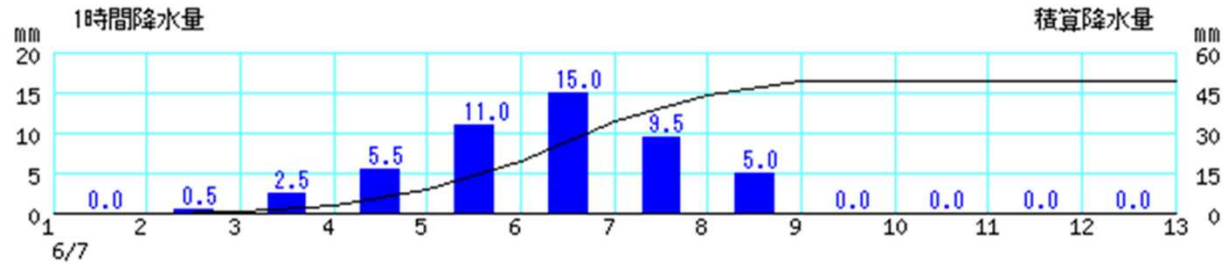
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

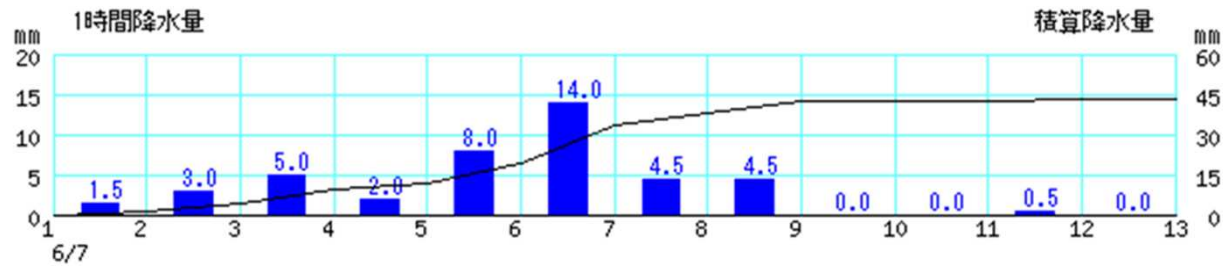
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

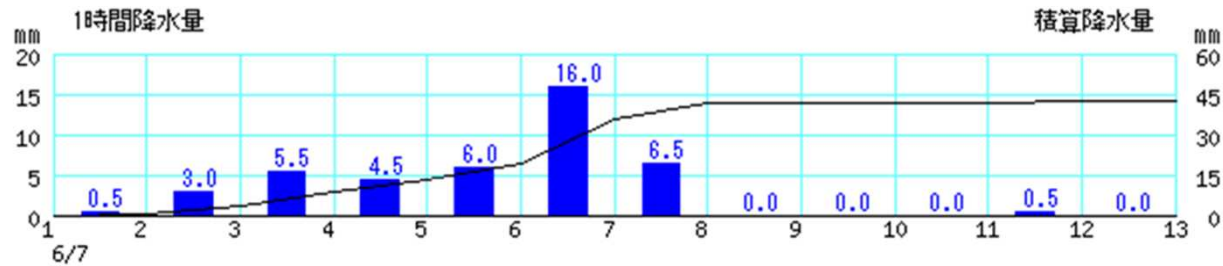
油木



王泊



加計



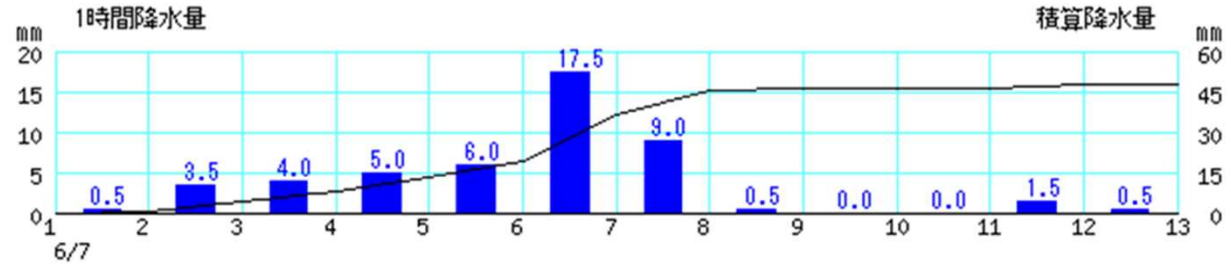
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

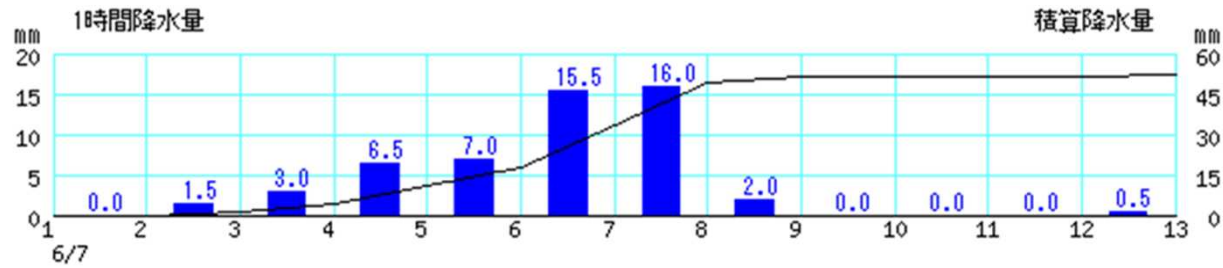
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

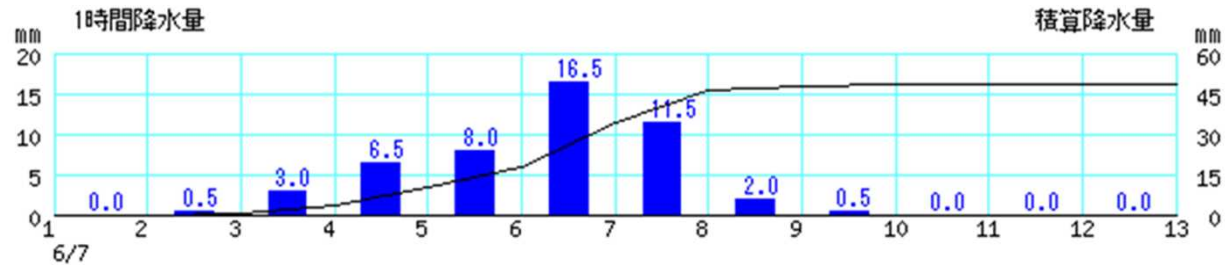
都志見



甲田



上下



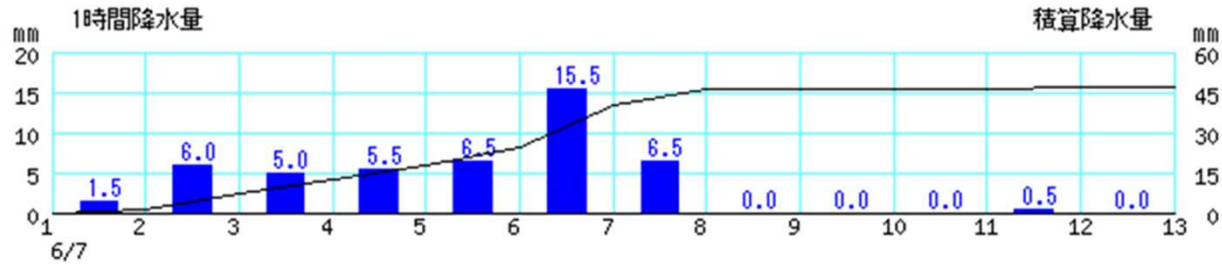
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

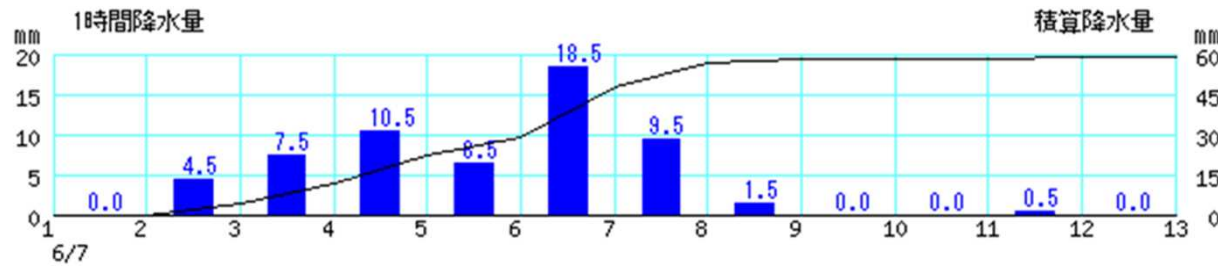
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

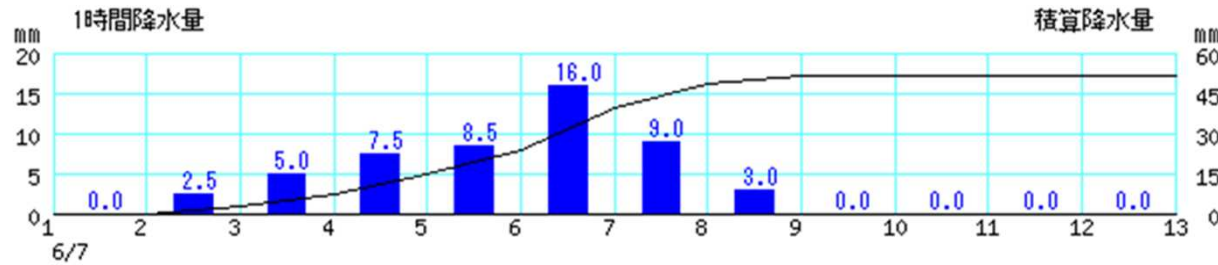
内黒山



三入



安宿



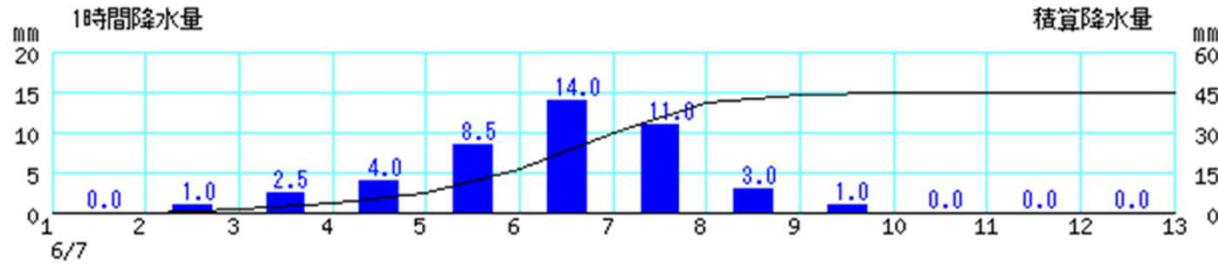
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

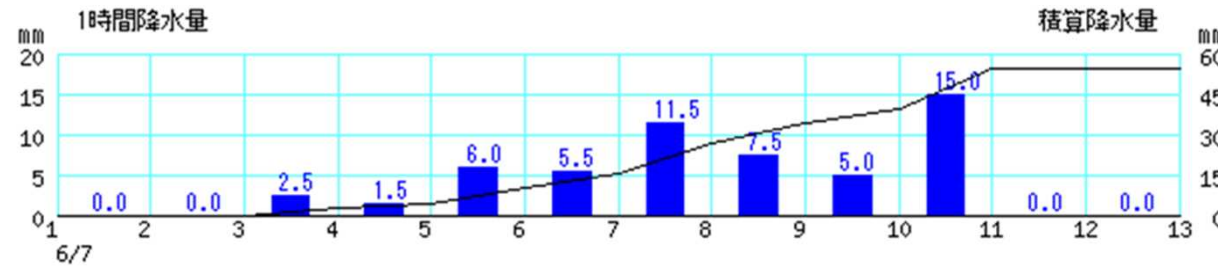
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

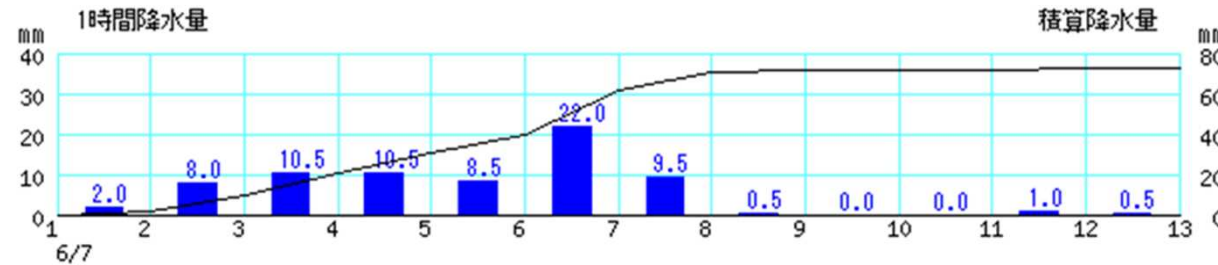
世羅



府中



佐伯湯来



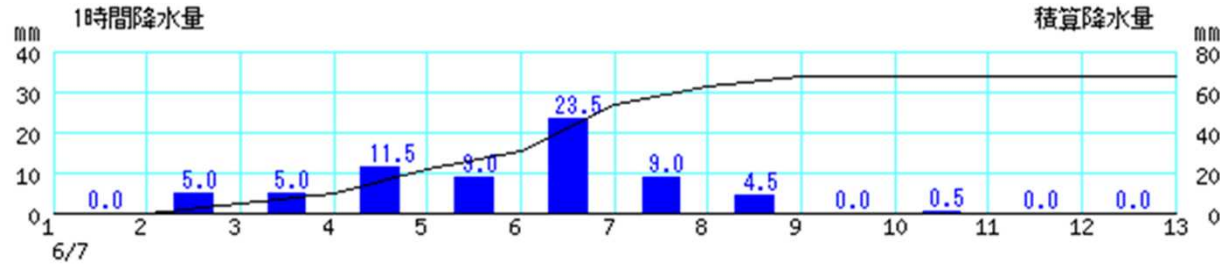
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

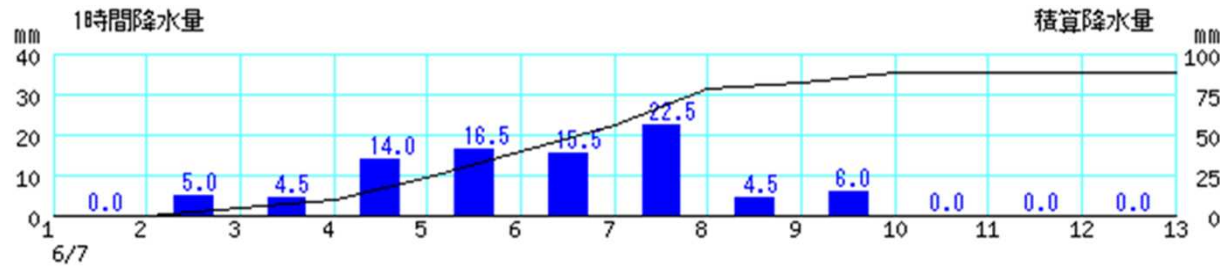
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

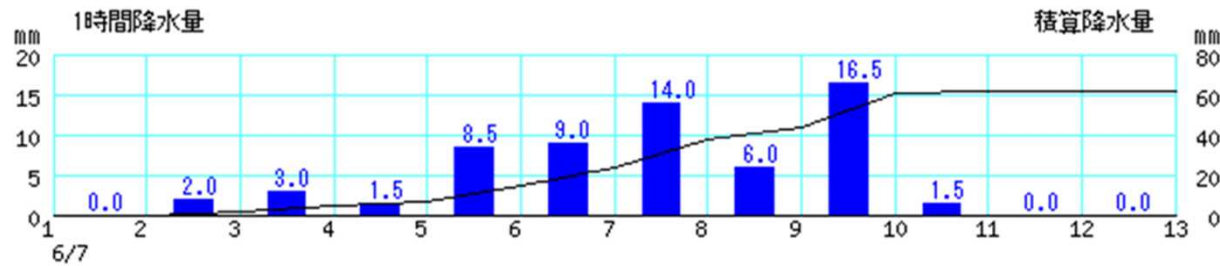
志和



東広島



本郷



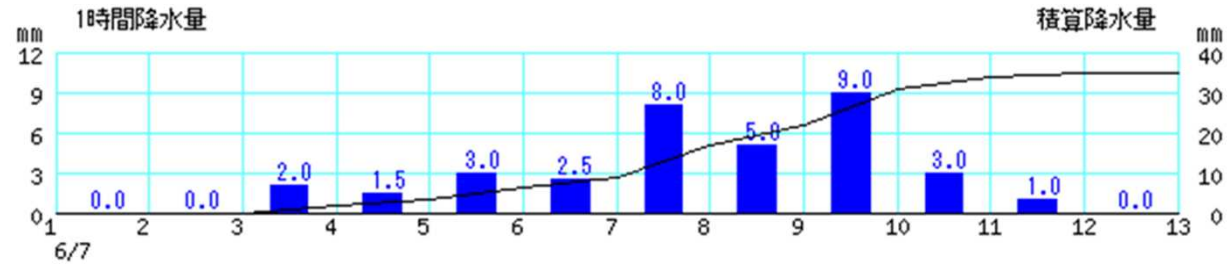
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

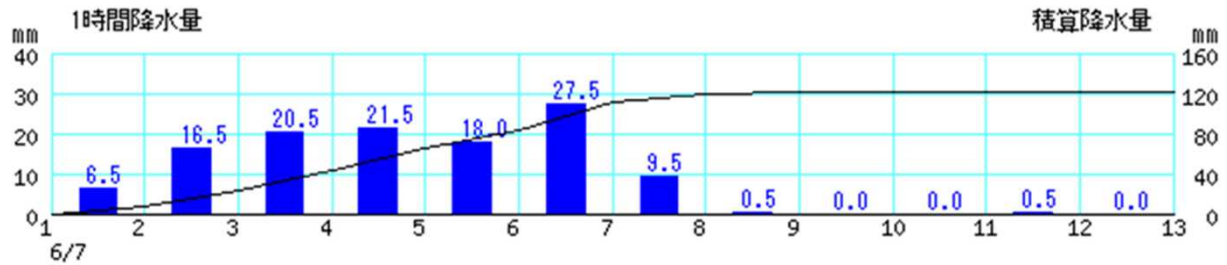
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日1時～13時)

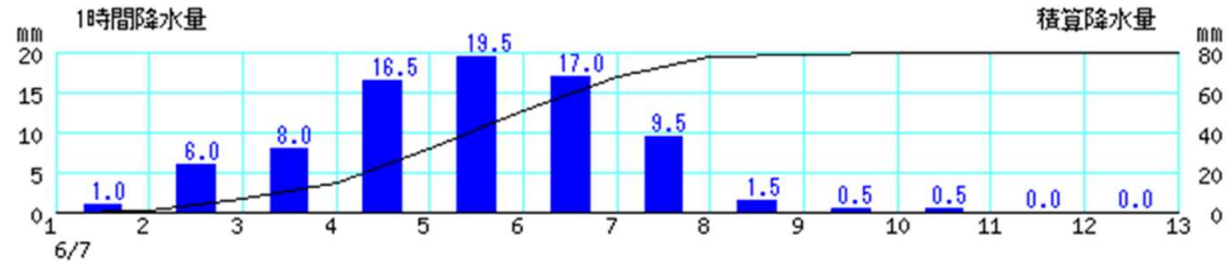
福山



廿日市津田



広島



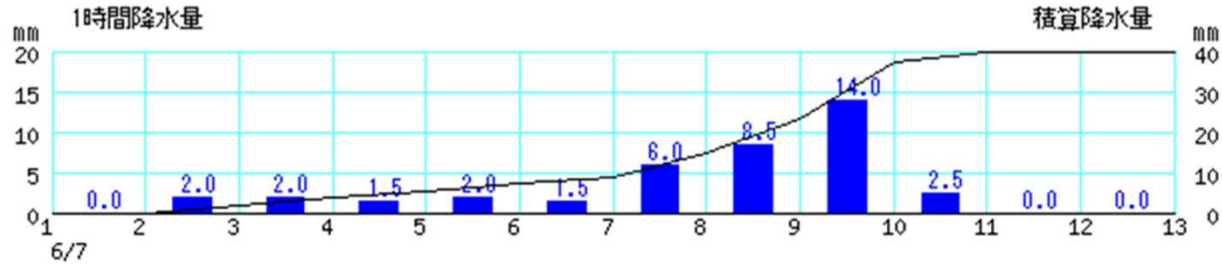
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

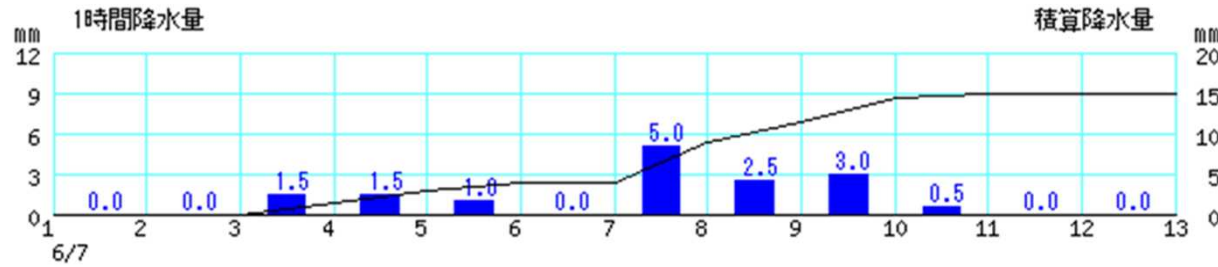
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

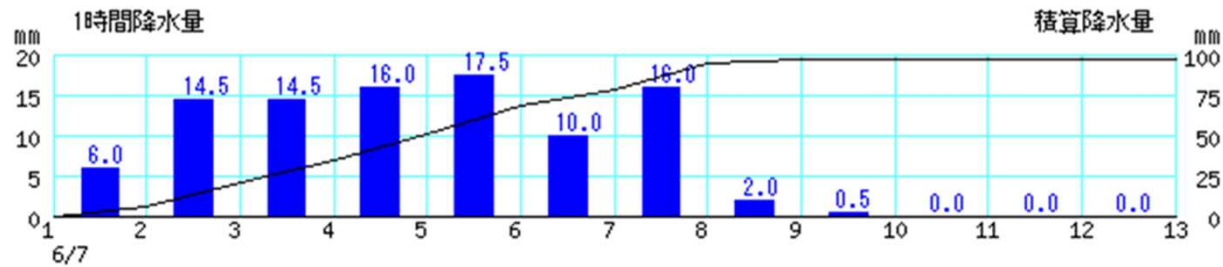
竹原



生口島



大竹



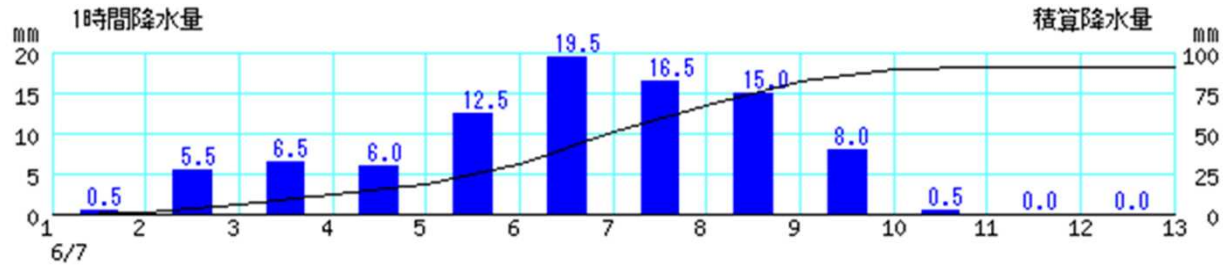
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

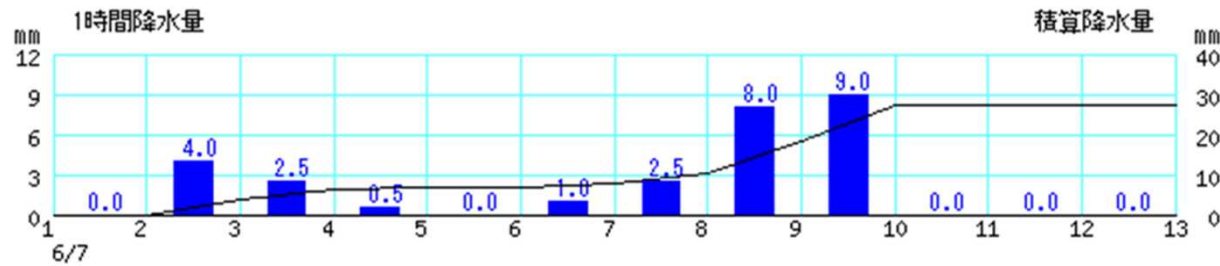
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月7日01時～13時)

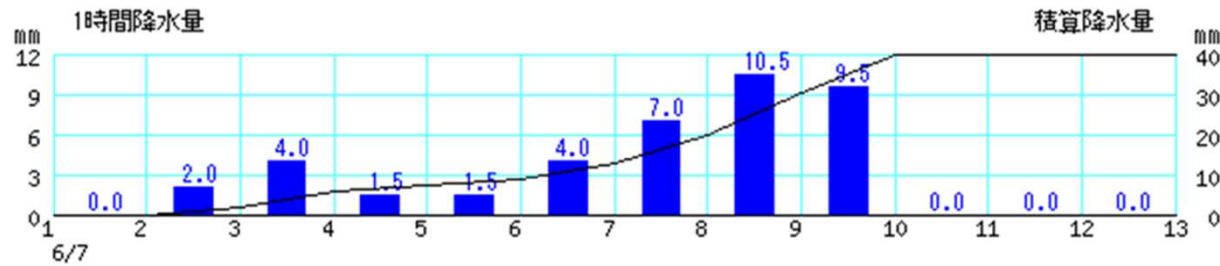
呉



倉橋



呉市蒲刈



※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。

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	
6月6日 21時28分	大雨注意報	●	●		●				●		●	●	●				●	●							
	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						
6月7日 04時11分	大雨注意報	○	○	●	○				○		○	○	○	○	○	○	○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																							
6月7日 05時46分	大雨警報	<i>土浸</i>		<i>土</i>	<i>土</i>																				
	大雨注意報		○			●	●	●	○	●	○	○	○				○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		●	●																				
6月7日 06時53分	大雨警報	<i>土浸</i>	<i>土</i>	<i>土浸</i>	<i>土浸</i>	<i>土</i>	<i>土</i>	<i>土浸</i>	<i>土</i>	<i>土</i>														<i>土</i>	
	洪水警報	●	●	●	●																				
	大雨注意報										○	○	○				○	○						●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●	●	●	●	●						●		●		●	●	●		●	●
6月7日 07時35分	大雨警報	<i>土浸</i>	<i>土</i>	<i>土浸</i>	<i>土浸</i>	<i>土</i>	<i>土</i>	<i>土浸</i>	<i>土</i>	<i>土</i>								<i>浸</i>						<i>土</i>	
	洪水警報	○	○	○	○												●	●							
	大雨注意報										○	○	○				○			●	●	●		○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					○	○	○	○	○	●			●	●	○				○	○	○	○	●	○

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	
6月7日 08時08分	大雨警報	土浸	土	土浸	土浸	土	土	土浸	土	土								浸					土		
	洪水警報	○	○	○	○		●	●	●	●							○	○		●					
	大雨注意報										○	○	○				○			○	○	○		○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					○					○	●	●	○	○	○						○	○	○	○
6月7日 11時29分	大雨注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	○				○	▼		○	○	解	▼	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼	▼	▼	▼	○	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	▼	▼		▼	解	解	解	解	

※以後も継続

○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
	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
6月7日	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
	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
	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

○竜巻注意情報

発表日時		情報名及び番号	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

○土砂災害警戒情報(広島県と共同発表)

発表日時		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)
6月7日	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*
	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

○指定河川洪水予報

発表はありません。

○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

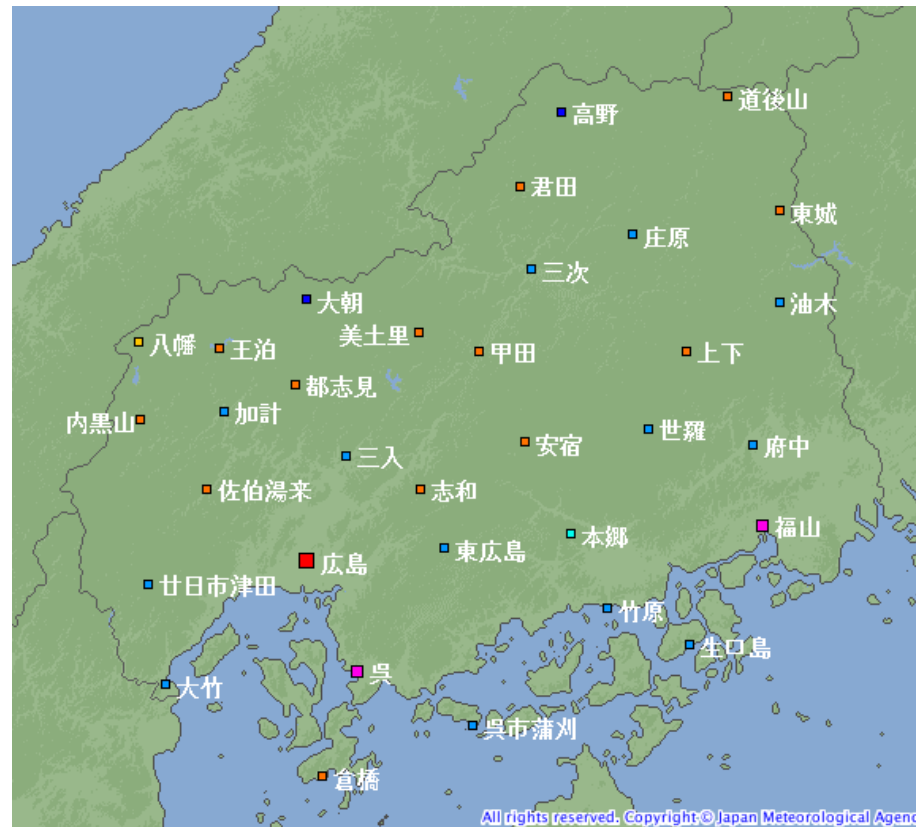
○災害対策本部等への職員派遣状況

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

観測施設の配置図



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