

通年番号	期日・期間	災害発生日	気象現象名	気象災害名	発生地域名	総観気象的状况
6 (災害報告)	2005年 7月1日～7月4日	2005年7月2日 5時頃	大雨 強雨 雷	浸水害 山がけ崩れ害 落雷害 その他(雨害)	府県区内の大部分 香川県	梅雨前線 暖気の移流

気象観測値				被害状況				
観測項目	観測値	起時・期間	観測地点	死者・行方不明者	1 人	道路損壊	か所	
最大風向・風速	北 8.9m/s	7月1日 18時0分	多度津	負傷者	1 人	橋の流失	か所	
最大瞬間風向・風速	北北東 15.7m/s	7月1日 17時54分	多度津	被災者	1 人	鉄軌道被害	か所	
期間降水量・平年比	219.5mm (747%)	7月1日～7月4日	多度津	住家	全壊・全焼・流失	棟	山屋敷林・地滑り	1 か所
期間降水量・平年比	273mm (875%)	7月1日～7月4日	竜王山(a)		半壊・半焼・一部破壊	1 棟	堤防決壊	か所
最大日降水量	143.0mm	7月2日	多度津		床上浸水	7 棟	通信施設被害	回線
最大日降水量	181mm	7月2日	竜王山(a)	床上浸水	436 棟	木材流失	m <sup>3</sup>	
最大1時間降水量	43.5mm	7月2日 10時0分まで	多度津	耕地	流失・埋没	ha	山林焼失	ha
最大1時間降水量	48mm	7月2日 4時30分まで	財田(a)		冠水	ha	船舶被害	隻
最大10分間降水量	13.5mm	7月2日 9時31分まで	多度津	農業被害	ha		256 か所	
日最高気温・平年差	34.4℃(+5.4℃)	7月1日 15時26分	高松				25830 万円	
				水産業被害	隻		万円	
				林業被害	m <sup>3</sup>		ha	
				交通	陸上	運休 114本 遅延 80本 その他 28件	4015 万円	
					海上			
					航空			
				電力・水道被害	電力その他 1件			
				被害資料の入手先	香川県、四国新聞(7/3、4、5)、毎日新聞(7/3)			
				報告刊行物	気象及び災害の概況			
備考・その他				<p>・農業被害の施設箇所、金額の市町村(その他)の値は、綾上町、綾南町、満濃町、高瀬町、大野原町、仲南町、豊中町、普通寺市、三野町、山本町、三木町、高松市、塩江町などの合計値。</p> <p>・林業被害の箇所、金額の市町村(その他)の値は、琴南町、丸亀市、琴歌町、宇多津町、大野原町、綾上町などの合計値。</p> <p>・陸上交通運休の市町村(その他)の値は、JR四国の合計値で、琴平電鉄は不明。</p> <p>・陸上交通遅延の市町村(その他)の値は、JR四国の合計と琴平電鉄の一部の合計値。</p>				
				<p>【気象の概況】</p> <p>西日本付近に停滞する梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み、梅雨前線の活動が活発となり、1日から4日にかけて2日を中心に大雨となった。2日の主な日降水量は、高松で95ミリ、多度津で143ミリ、満宮で155ミリ、財田で134ミリ、竜王山で181ミリを観測。満宮と財田では7月としての日降水量の多い記録を更新した。また、気象庁署(高松)で、雷鳴と雷電を1日17時50分から18時30分(雷鳴、雷電強度0)の間観測し、雷電を18時35分から19時40分と20時14分から20時25分(強度0)の間観測した。その後雷電と雷鳴を2日2時50分から4時50分(雷電強度0～1、雷鳴強度0)の間と5時から6時20分(雷鳴強度0～1、雷電強度0)の間と6時30分から10時35分(雷鳴強度0、雷電強度0～1)の間観測し、雷電を2日22時20分から22時50分(強度0～1)と3日1時25分から1時50分(強度0)の間観測した。</p> <p>【災害の概況】</p> <p>2日高松市で水田の様子を見に行った方が用水路に転落し1名亡くなり、家屋被害は浸水被害が琴平町で床上浸水3棟・床上浸水301棟など、2市2町で床上浸水が7棟、3市6町で床上浸水が436棟発生した。また3日夜遅く塩江町で裏山から落石があり住家半壊が1棟発生した。道路の通行止めは高松市、東かがわ市など28箇所で行われ、このうち冠水は12箇所であった。農林水産被害は、高瀬町で養鶏ヒナ800羽に被害が出たほか、農地農業用施設被害が256箇所、林業施設被害が23箇所発生した。交通被害は、JR四国で特急列車50本を含む計114本が運休し、54本が最大8時間10分の遅れ、約13,300人に影響が出た。琴平電鉄琴平線では榎井～琴平間で線路が一部冠水し、約3時間10分にわたり運転を見合わせたほか、落雷の影響で高宮駅の信号機が被害を受け、約26本に最大約15分の遅れが出た。また、落雷の影響で庵治町の上水道用貯水タンクの水位計に故障が発生した。</p>				