

# 報 道 資 料

平成30年5月7日（月）

奈良県 防災統括室

担当：向井

平成30年5月7日の大雨による被害状況等について（第1報）

（5月7日 18時30分発表）

1. 気象警報等の発令情報（奈良地方気象台発表）  
詳細は、別紙「奈良県気象警報・注意報」のとおり
2. 被害情報  
現在情報収集中
3. 県の体制  
5月7日 18:11 警戒配備

**気象警報・注意報 | 奈良県気象警報・注意報**  
 平成30年 5月 7日 18時11分 奈良地方気象台発表

北部では、7日夜のはじめ頃まで低い土地の浸水や河川の増水に警戒してください。

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 ■:特別警報発表 □:特別警報継続 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報  
 注1) ↑は警報に、!は特別警報に切り替える可能性があることを示す。  
 注2) \*は、発表、警報から注意報、解除など発表状況の変化のほか、大雨警報の特に警戒すべき事項や警報に切替える可能性など警報・注意報の内容に変化があった市町村等及び区域、地域を示す。  
 注3) 大雨警報には、特に警戒すべき事項(土砂災害、浸水害)を括弧内に示す。

細分区域	地域	警報						注意報																
		大雨	洪水	暴風	暴風雪	大雪	波浪	高潮	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	波浪	高潮	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着水	着雪
*北部	*北西部																							
	*奈良市								○	○						○								
	*大和高田市	●(浸水害)								○						○								
	*大和郡山市								○	○						○								
	*天理市								○							○								
	*橿原市								○	●						○								
	*桜井市	●(浸水害)														○								
	*御所市								○							○								
	*生駒市								○	○						○								
	*香芝市		●						○							○								
	*葛城市								○	○						○								
	*平群町								○	○						○								
	*三郷町								○	○						○								
	*斑鳩町								○	○						○								
	*安堵町								○							○								
	川西町															○								
	三宅町															○								
	*田原本町								○	○						○								
	高取町															○								
	明日香村															○								
	*上牧町								○	○						○								
	*王寺町								○	○						○								
	*広陵町								○	○						○								
*河合町								○	○						○									
*北東部																								
*宇陀市								○							○									
山添村															○									
五條・北部吉野																								
*五條市北部								○							○									
*吉野町								○							○									
*大淀町								○							○									
*下市町								○							○									
南部	*南東部																							
	曾爾村														○									
	御杖村														○									
	黒滝村														○									
	天川村														○									
	下北山村														○									
	上北山村														○									
	川上村														○									
	東吉野村														○									
	*南西部																							
	五條市南部															○								
	*野迫川村								○							○								
	十津川村															○								