

兵庫県気象警報・注意報（表形式）

令和7年12月15日13時41分
神戸地方気象台

注意報を解除します。

- ：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高いことを示す。
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、大雨特別警報、大雨警報の特に警戒すべき事項や警報に切り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) 大雨特別警報、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。
注4) 大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報（警報に切り替える可能性に言及されていないもの）は【警戒レベル2】。大雨警報、洪水警報、警報に切り替える可能性が高い高潮注意報は【警戒レベル3相当】。高潮警報、高潮特別警報は【警戒レベル4相当】。大雨特別警報は【警戒レベル5相当】。

天 気 予 報 区 域 用	地 域	市 町 村 等	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	
* 南部																										
* 阪神																										
		* 神戸市東灘区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神戸市灘区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神戸市兵庫区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神戸市長田区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神戸市須磨区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神戸市垂水区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神戸市北区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神戸市中央区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神戸市西区							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 尼崎市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 西宮市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 芦屋市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 伊丹市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 宝塚市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 川西市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 三田市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 猪名川町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
* 北播丹波																										
		* 西脇市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 丹波篠山市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 丹波市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 多可町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
* 播磨北西部																										
		* 宍粟市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 市川町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 福崎町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 神河町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 佐用町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
* 播磨南東部																										
		* 明石市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 加古川市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 三木市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 高砂市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 小野市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 加西市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 加東市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 稲美町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 播磨町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
* 播磨南西部																										
		* 姫路市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 相生市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 赤穂市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* たつの市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 太子町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 上郡町							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

兵庫県気象警報・注意報（表形式）

令和7年12月15日13時41分
神戸地方気象台

注意報を解除します。

●：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高いことを示す。
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、大雨特別警報、大雨警報の特に警戒すべき事項や警報に切り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) 大雨特別警報、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。
注4) 大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報(警報に切り替える可能性に言及されていないもの)は【警戒レベル2】。大雨警報、洪水警報、警報に切り替える可能性が高い高潮注意報は【警戒レベル3相当】。高潮警報、高潮特別警報は【警戒レベル4相当】。大雨特別警報は【警戒レベル5相当】。

天 気 予 報 区 に 域 用	地 域	市 町 村 等	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		
* 南部																											
* 淡路島																											
		* 洲本市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 南あわじ市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		* 淡路市							解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
北部																											
但馬北部																											
		豊岡市																									
		香美町																									
		新温泉町																									
但馬南部																											
		養父市																									
		朝来市																									