

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在  
発表官署 神戸地方気象台

姫路市	府県予報区	兵庫県				
	一次細分区域	南部				
	市町村等をまとめた地域	播磨南西部				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	16 132		
	洪水	流域雨量指基準	天川流域=12.7, 船場川流域=9.9, 水尾川流域=11.5, 夢前川流域=25.4, 菅生川流域=14.4, 大津茂川流域=11.6, 林田川流域=16.5			
		複合基準 <sup>1</sup>	市川流域=(7, 40.4)			
		指定河川洪水予報による基準	揖保川下流[龍野], 兵庫県市川水系市川[砥堀]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ20cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	1.8m <sup>2</sup>			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	9 101			
	洪水	流域雨量指基準	天川流域=10.1, 船場川流域=7.9, 水尾川流域=9.2, 夢前川流域=20.3, 菅生川流域=11.5, 大津茂川流域=9.2, 林田川流域=13.2			
		複合基準 <sup>1</sup>	揖保川流域=(7, 33), 市川流域=(7, 27.1), 天川流域=(5, 10.1), 船場川流域=(5, 7.9), 水尾川流域=(5, 9.2), 夢前川流域=(5, 20.3), 菅生川流域=(5, 11.5), 大津茂川流域=(5, 9.2), 林田川流域=(7, 13.2)			
		指定河川洪水予報による基準	揖保川下流[龍野], 兵庫県市川水系市川[砥堀]			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ5cm 12時間降雪の深さ10cm		
	波浪	有義波高	1.5m			
	高潮	潮位	1.2m			
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪					
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m		
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度60%				
	なだれ	①積雪の深さ70cm以上あり降雪の深さ20cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温9°C以上又は24時間雨量10mm以上 <sup>3</sup>				
	低温	最低気温-4°C以下 <sup>4</sup>				
	霜	晩霜期 最低気温2°C以下				
	着氷					
	着雪	24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:2°C以下				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm			

\*<sup>1</sup>(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*<sup>2</sup> 兵庫県が定める基準水位観測所(東二見、室津)における高潮特別警戒水位(2.3m、2.3m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

\*<sup>3</sup> 気温は神戸地方気象台、姫路特別地域気象観測所、洲本特別地域気象観測所の値。

\*<sup>4</sup> 気温は神戸地方気象台、姫路特別地域気象観測所、洲本特別地域気象観測所の値。