

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)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	132	
	洪水	流域雨量指数基準	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	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	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	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	101	
	洪水	流域雨量指数基準	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	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ5cm
			山地	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	100m
			海上	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℃以上又は24時間雨量10mm以上 <sup>*3</sup>		
低温	最低気温-4℃以下 <sup>*4</sup>			
霜	晩霜期 最低気温2℃以下			
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:2℃以下			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110mm		

\*1(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。

\*2 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。

\*3 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。

\*4 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。