

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 神戸地方気象台

加古川市	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	播磨南東部		
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	18 131
	洪水	流域雨量指數基準	別府川流域=13.5, 西川流域=6, 草谷川流域=9.2, 法華山谷川流域=15.3	
		複合基準 <sup>1</sup>	西川流域=(6, 5.4), 草谷川流域=(6, 8.2)	
		指定河川洪水予報による基準	加古川下流[国包]	
	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	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	3.0m	
	高潮	潮位	2.3m <sup>2</sup>	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	8 100	
注意報	洪水	流域雨量指數基準	別府川流域=10.8, 西川流域=4.8, 草谷川流域=7.3, 法華山谷川流域=12.2	
		複合基準 <sup>1</sup>	加古川流域=(7, 54.3), 別府川流域=(5, 10.8), 西川流域=(6, 3.8), 草谷川流域=(6, 5.8), 法華山谷川流域=(5, 8.5)	
		指定河川洪水予報による基準	加古川下流[国包]	
	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	12時間降雪の深さ5cm	
	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	視程	陸上	100m
	濃霧		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°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>(表面雨量指數, 流域雨量指數)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。