

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	126	
	洪水	流域雨量指数基準	別府川流域=14.8, 西川流域=6.1, 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	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	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>		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	93	
	洪水	流域雨量指数基準	別府川流域=11.8, 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, 54.1), 別府川流域=(5, 11.8), 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	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	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			
	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	4月以降の晩霜 神戸地方気象台で最低気温4℃以下、姫路特別地域気象観測所で最低気温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。