

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

稻美町	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	14 —
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	喜瀬川流域=3.5, 霊川流域=8.1 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm
	高潮	有義波高	—
		潮位	—
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 147
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	喜瀬川流域=2.7, 霊川流域=6.4 —
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	高潮	有義波高	—
	雷	潮位	—
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	—
	濃霧	視程	100m
	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 ^{*2}	—
	低温	最低気温-4°C以下 ^{*3}	—
	霜	晚霜期 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

*¹(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。

*² 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。

*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。