

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 高松地方気象台

普通寺市	府県予報区	香川県		
	一次細分区域	香川県		
	市町村等をまとめた地域	中讃		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	124	
	洪水	流域雨量指数基準	金倉川流域=13.6, 弘田川流域=6.3	
		複合基準 ^{*1}	弘田川流域=(6, 6)	
		指定河川洪水予報による基準	土器川[祓川橋(まんのう区域)]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	94	
	洪水	流域雨量指数基準	金倉川流域=10.8, 弘田川流域=4.9	
		複合基準 ^{*1}	金倉川流域=(7, 10.8), 弘田川流域=(5, 4.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度60%		
	なだれ	①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温8℃以上又はかなりの降雨 ^{*2}		
	低温	最低気温-4℃以下 ^{*3}		
	霜	晩霜期 最低気温3℃以下		
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ: 20cm以上 気温: -1℃~2℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm	

*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 気温は高松地方気象台の値。

*3 気温は高松地方気象台の値。