

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 高松地方気象台

綾川町	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	(浸水害) 大雨	表面雨量指數基準	14
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	130
	洪水	流域雨量指數基準	本津川流域=7.5, 綾川流域=18.3, 富川流域=7.8, 今瀧川流域=4.9, 田万川流域=8.8, 西長柄川流域=7, 竹本川流域=4.5
		複合基準 <sup>1</sup>	綾川流域=(5, 16.5), 今瀧川流域=(5, 4.4), 竹本川流域=(5, 4.5)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	表面雨量指數基準	7
		土壤雨量指數基準	98
	洪水	流域雨量指數基準	本津川流域=6, 綾川流域=14.6, 富川流域=6.2, 今瀧川流域=3.9, 田万川流域=7, 西長柄川流域=5.6, 竹本川流域=3.7
		複合基準 <sup>1</sup>	綾川流域=(5, 13.3), 富川流域=(6, 5), 今瀧川流域=(5, 3.1), 田万川流域=(5, 6.2), 竹本川流域=(5, 3.6)
		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°C以上又はかなりの降雨 <sup>2</sup>	
	低温	最低気温-4°C以下 <sup>3</sup>	
	霜	晩霜期 最低気温3°C以下	
	着氷		
	着雪	24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:-1°C~2°C	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm

\*<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> 気温は高松地方気象台の値。

\*<sup>3</sup> 気温は高松地方気象台の値。