

警報・注意報発表基準一覧表

令和4年5月26日現在
発表官署 高松地方気象台

直島町	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	高松地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	14	
		土壤雨量指數基準	123	
	洪水	流域雨量指數基準		
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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15cm	
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	1.9m ^{*2}	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	8	
		土壤雨量指數基準	88	
	洪水	流域雨量指數基準		
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	1.6m	
	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 海上	100m 500m
	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 ^{*3}		
	低温	最低気温-4°C以下 ^{*4}		
	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	

*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 香川県が定める基準水位観測所(観音寺港)における高潮特別警戒水位(2.52m)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 気温は高松地方気象台の値。

*⁴ 気温は高松地方気象台の値。