

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

土庄町	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	小豆		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	19
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	110
	洪水		流域雨量指数基準	橘川流域=9.6, 伝法川流域=11.6
			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	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15cm	
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	2.0m*2		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	11
			土壌雨量指数基準	83
	洪水		流域雨量指数基準	橘川流域=7.6, 伝法川流域=9.2
			複合基準*1	伝法川流域=(5, 9.2)
			指定河川洪水予報による基準	—
	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	1.6m	
	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	100m
			海上	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℃以上又はかなりの降雨*3		
	低温	最低気温-4℃以下*4		
	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} 香川県が定める基準水位観測所(三本松港)における高潮特別警戒水位(1.98m)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。