

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

高松市	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	高松地域		
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指基準	16	
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	123	
	洪水	流域雨量指基準	本津川流域=12.9, 本津川支流古川流域=7.6, 御坊川流域=13.9, 亀水川流域=6, 新川流域=20, 吉田川流域=10.7, 春日川流域=16.7, 春日川支流古川流域=8.8, 朝倉川流域=8.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	本津川流域=(8, 11.6), 御坊川流域=(8, 12.5), 亀水川流域=(8, 5.6), 吉田川流域=(8, 9.8), 春日川流域=(8, 15), 春日川支流古川流域=(8, 7.9), 朝倉川流域=(8, 8), 香東川流域=(16, 23.2)	
		指定河川洪水予報による基準	香東川水系香東川[成合]	
	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	
注意報	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	1.9m <sup>*2</sup>	
	大雨	表面雨量指基準	11	
		土壤雨量指基準	88	
		流域雨量指基準	本津川流域=10.3, 本津川支流古川流域=6, 御坊川流域=11.1, 亀水川流域=4.8, 新川流域=16, 吉田川流域=8.5, 春日川流域=13.3, 春日川支流古川流域=7, 朝倉川流域=7.1	
	洪水	複合基準 <sup>*1</sup>	本津川流域=(8, 8.2), 本津川支流古川流域=(5, 4), 御坊川流域=(5, 8.9), 亀水川流域=(8, 4.8), 新川流域=(5, 9.4), 吉田川流域=(5, 7.8), 春日川流域=(5, 13.3), 春日川支流古川流域=(5, 4.8), 朝倉川流域=(5, 7.1), 香東川流域=(9, 16.1)	
		指定河川洪水予報による基準	香東川水系香東川[成合]	
		強風	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	視程	陸上	100m
	濃霧		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°C以上又はかなりの降雨 <sup>*3</sup>		
	低温	最低気温-4°C以下 <sup>*4</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	

\*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(観音寺港、三本松港)における高潮特別警戒水位(2.52m、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。