

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	123	
	洪水	流域雨量指数基準	本津川流域=13.1, 本津川支流古川流域=7.7, 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=16.5, 春日川支流古川流域=9.4, 朝倉川流域=8.6	
		複合基準*1	本津川流域=(8, 11.7), 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, 14.8), 春日川支流古川流域=(8, 8.4), 朝倉川流域=(8, 7.7), 香東川流域=(16, 22.8)	
		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	
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	1.9m*2	
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	11
土壌雨量指数基準			88	
洪水		流域雨量指数基準	本津川流域=10.4, 本津川支流古川流域=6.1, 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=13.2, 春日川支流古川流域=7.5, 朝倉川流域=6.8	
		複合基準*1	本津川流域=(8, 8.3), 本津川支流古川流域=(5, 4.1), 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, 13.2), 春日川支流古川流域=(5, 5.3), 朝倉川流域=(5, 6.8), 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		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(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。