

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

東かがわ市	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	東讃		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	167	
	洪水	流域雨量指数基準	馬宿川流域=16.2, 小海川流域=10.5, 湊川流域=18.3, 与田川流域=9.8, 番屋川流域=11.7, 北川流域=7	
		複合基準*1	小海川流域=(10, 9.4), 湊川流域=(10, 18.3), 与田川流域=(10, 8.8), 番屋川流域=(10, 10.5), 北川流域=(10, 6.3)	
		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	1.7m*2		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	130	
	洪水	流域雨量指数基準	馬宿川流域=12.9, 小海川流域=8.4, 湊川流域=14.6, 与田川流域=7.8, 番屋川流域=9.3, 北川流域=5.6	
		複合基準*1	馬宿川流域=(6, 12.9), 小海川流域=(6, 8.4), 湊川流域=(10, 14.6), 与田川流域=(6, 7.8), 番屋川流域=(6, 9.3), 北川流域=(6, 5.6)	
		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	1.4m	
	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。