

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

三豊市	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	西讃			
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	121		
	洪水	流域雨量指数基準	財田川流域=19.7, 竿川流域=5.9, 宮川流域=5.3, 河内川流域=6.7, 神田川流域=6.3, 入樋川流域=7.4, 谷道川流域=9.8, 帰来川流域=7.1, 高瀬川流域=12		
		複合基準*1	財田川流域=(7, 17.7), 竿川流域=(7, 5.3), 宮川流域=(7, 4.7), 河内川流域=(9, 6), 神田川流域=(7, 6.3), 高瀬川流域=(7, 11.6)		
		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	2.5m*2			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9		
		土壌雨量指数基準	88		
	洪水	流域雨量指数基準	財田川流域=15.5, 竿川流域=4.7, 宮川流域=4.2, 河内川流域=5.3, 神田川流域=4.9, 入樋川流域=5.9, 谷道川流域=7.8, 帰来川流域=5.6, 高瀬川流域=9.6		
		複合基準*1	財田川流域=(5, 15.5), 竿川流域=(5, 3.3), 宮川流域=(5, 3.2), 河内川流域=(7, 4.2), 神田川流域=(7, 4), 入樋川流域=(7, 4.7), 高瀬川流域=(5, 8)		
		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	2.2m		
	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(観音寺港川)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。