

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)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	16 121		
	洪水	流域雨量指基準	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 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 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}			
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	9 88			
注意報	洪水	流域雨量指基準	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 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 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 海上	100m 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 ^{*3}				
	低温	最低気温-4°C以下 ^{*4}				
	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)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。