

# 警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	121
	洪水	流域雨量指数基準	財田川流域=19.6, 竿川流域=6.2, 宮川流域=5.2, 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=11.4	
		複合基準 * <sup>1</sup>	財田川流域=(7, 17.6), 竿川流域=(7, 5.5), 宮川流域=(7, 4.6), 河内川流域=(9, 6), 高瀬川流域=(7, 10.9)	
		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 * <sup>2</sup>		
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=15.6, 竿川流域=4.9, 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=9.1	
		複合基準 * <sup>1</sup>	財田川流域=(5, 15.6), 竿川流域=(5, 3.4), 宮川流域=(5, 3.1), 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, 8.2)	
		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 * <sup>3</sup>		
	低温	最低気温-4℃以下 * <sup>4</sup>		
	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	

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 気温は高松地方気象台の値。

<sup>\*4</sup> 気温は高松地方気象台の値。