

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

観音寺市	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	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	117
	洪水	流域雨量指数基準	財田川流域=23.5, 竿川流域=6.2, 一の谷川流域=6.3, 柞田川流域=15.3, 唐井手川流域=5.8, 吉田川流域=7.7, 栗井川流域=6.1, 大池川流域=6.1	
		複合基準 ^{*1}	竿川流域=(7, 5.5), 一の谷川流域=(7, 6.3), 吉田川流域=(7, 6.9)	
		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	2.6m ^{*2}		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	85	
	洪水	流域雨量指数基準	財田川流域=18.8, 竿川流域=4.9, 一の谷川流域=5, 柞田川流域=12.2, 唐井手川流域=4.6, 吉田川流域=6.1, 栗井川流域=4.8, 大池川流域=4.8	
		複合基準 ^{*1}	竿川流域=(7, 3.9), 一の谷川流域=(7, 5), 吉田川流域=(7, 4.9)	
		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	2.3m	
	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)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。