

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	117		
	洪水	流域雨量指数基準	財田川流域=23.6, 竿川流域=5.9, 一の谷川流域=5.6, 柞田川流域=15.6, 唐井手川流域=6, 吉田川流域=7.5, 粟井川流域=6.1, 大池川流域=6.1		
		複合基準 ^{*1}	竿川流域=(7, 5.3), 一の谷川流域=(7, 5), 吉田川流域=(7, 6.7)		
		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=4.7, 一の谷川流域=4.4, 柞田川流域=12.4, 唐井手川流域=4.8, 吉田川流域=6, 粟井川流域=4.8, 大池川流域=4.8		
		複合基準 ^{*1}	竿川流域=(7, 3.8), 一の谷川流域=(7, 3.5), 吉田川流域=(7, 4.8)		
		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	2.3m		
	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。