

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

丸亀市	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	中讃			
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	123		
	洪水	流域雨量指数基準	綾川流域=18.3, 大東川(北地区)流域=10.9, 西汐入川流域=6, 金倉川流域=14.9, 大東川(南地区)流域=4.8, 中大東川流域=5.8		
		複合基準*1	綾川流域=(5, 16.5), 大東川(北地区)流域=(8, 9.8), 西汐入川流域=(8, 4.6), 金倉川流域=(8, 13.9), 大東川(南地区)流域=(8, 4.3), 土器川流域=(8, 21.9)		
		指定河川洪水予報による基準	土器川[祓川橋(丸亀区域)・祓川橋(まんのう区域)]		
	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	2.3m*2			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	93		
	洪水	流域雨量指数基準	綾川流域=14.6, 大東川(北地区)流域=8.7, 西汐入川流域=4.1, 金倉川流域=11.9, 大東川(南地区)流域=3.9, 中大東川流域=4.6		
		複合基準*1	綾川流域=(5, 13.3), 大東川(北地区)流域=(5, 6.4), 西汐入川流域=(5, 3.7), 金倉川流域=(8, 11.9), 大東川(南地区)流域=(5, 3.8), 中大東川流域=(5, 3.3), 土器川流域=(5, 16.2)		
		指定河川洪水予報による基準	土器川[祓川橋(丸亀区域)]		
	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	2.0m		
	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。