

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 徳島地方気象台

三好市	府県予報区	徳島県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	三好		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	131	
	洪水	流域雨量指数基準	河内谷川流域=10.7, 井ノ内谷川流域=12.2, 鮎苦谷川流域=12.7, 馬路川流域=11.2, 銅山川(伊予川)流域=44.7, 白川谷川流域=14.8, 松尾川流域=20.6	
		複合基準*1	井ノ内谷川流域=(8, 10.9), 吉野川流域=(10, 90.6)	
		指定河川洪水予報による基準	吉野川[池田(無堤)・池田(有堤)]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	山地を除く地域	12時間降雪の深さ20cm
			山地	12時間降雪の深さ30cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	河内谷川流域=8.5, 井ノ内谷川流域=9.7, 鮎苦谷川流域=10.1, 馬路川流域=8.9, 銅山川(伊予川)流域=35.7, 白川谷川流域=11.8, 松尾川流域=16.4	
		複合基準*1	井ノ内谷川流域=(8, 7.8), 吉野川流域=(9, 72.7)	
		指定河川洪水予報による基準	吉野川[池田(無堤)・池田(有堤)]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	山地を除く地域	12時間降雪の深さ5cm
			山地	12時間降雪の深さ15cm
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度が40%で実効湿度が60%		
	なだれ	積雪の深さ50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ20cm以上 2 最高気温7℃以上*2 3 降水量10mm以上		
		低温	最低気温-3℃以下*3	
霜		晩霜期 最低気温4℃以下		
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:-2℃~2℃			
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110mm		

\*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 気温は徳島地方気象台の値。

\*3 気温は徳島地方気象台の値。