

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 岡山地方気象台

倉敷市	府県予報区	岡山県			
	一次細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	倉敷地域			
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	107		
	洪水	流域雨量指数基準	倉敷川流域=4.4, 里見川流域=13.4, 足守川流域=18.4		
		複合基準*1	高梁川流域=(8, 77.7), 小田川流域=(9, 28.1), 倉敷川流域=(8, 3.9), 里見川流域=(8, 9.7)		
		指定河川洪水予報による基準	高梁川[日羽・船穂], 小田川[矢掛], 笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川[笹ヶ瀬・甫崎]		
	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10cm		
	波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	東部	2.2m		
		西部	2.6m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	84		
	洪水	流域雨量指数基準	倉敷川流域=3.5, 里見川流域=10.7, 足守川流域=14.7		
		複合基準*1	高梁川流域=(7, 69.9), 小田川流域=(9, 25.2), 倉敷川流域=(5, 3.4), 里見川流域=(7, 7.3)		
		指定河川洪水予報による基準	高梁川[日羽・船穂], 小田川[矢掛]		
	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	東部	1.8m	
			西部	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 12℃以上又はかなりの降雨*2				
低温	最低気温 -3℃以下*3				
霜	晩霜期に最低気温 2℃以下				
着氷					
着雪	24時間降雪の深さ:平地 10cm以上、山地 30cm以上 気温:-1℃~3℃				
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 気温は岡山地方気象台、津山特別地域気象観測所の値。

\*3 気温は岡山地方気象台の値。