

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 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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	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 <sup>*1</sup>	高梁川流域=(8, 76.5), 小田川流域=(9, 28.1), 倉敷川流域=(8, 3.9), 里見川流域=(8, 9.2)
			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 <sup>*1</sup>	高梁川流域=(7, 68.9), 小田川流域=(9, 25.2), 倉敷川流域=(5, 3.4), 里見川流域=(7, 6.5)
			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 <sup>*2</sup>		
	低温	最低気温 -3℃以下 <sup>*3</sup>		
	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	

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 気温は岡山地方気象台、津山特別地域気象観測所の値。

<sup>\*3</sup> 気温は岡山地方気象台の値。