

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

高梁市	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	高梁地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	126
	洪水		流域雨量指数基準	高梁川流域=52.2, 成羽川流域=44.1
			複合基準 ^{*1}	成羽川流域=(5, 39.6)
			指定河川洪水予報による基準	—
	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	12時間降雪の深さ25cm
波浪		有義波高		
高潮		潮位		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	6
			土壌雨量指数基準	99
	洪水		流域雨量指数基準	高梁川流域=41.7, 成羽川流域=35.2
			複合基準 ^{*1}	成羽川流域=(5, 25.2)
			指定河川洪水予報による基準	—
	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	12時間降雪の深さ10cm
	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 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。