

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

岡山市	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	岡山地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	110
	洪水	流域雨量指数基準	倉安川流域=2.2, 砂川(東区)流域=17.4, 宇甘川流域=20.7, 倉敷川流域=16.4, 砂川(北区)流域=9.1	
		複合基準 *1	旭川流域=(8, 30), 百間川流域=(8, 3.1), 倉安川流域=(12, 1.4), 砂川(東区)流域=(10, 13.1), 宇甘川流域=(8, 20.4), 笹ヶ瀬川流域=(8, 19.8), 足守川流域=(8, 16.2)	
		指定河川洪水予報による基準	旭川[下牧・三野・相生橋], 百間川[原尾島橋], 吉井川[津瀬・御休], 笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川[笹ヶ瀬・甫崎], 旭川水系旭川中流部[福渡・金川(県)]	
	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	2.0m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	75	
	洪水	流域雨量指数基準	倉安川流域=1.7, 砂川(東区)流域=13.9, 宇甘川流域=16.5, 倉敷川流域=13.1, 砂川(北区)流域=7.2	
		複合基準 *1	吉井川流域=(8, 45.7), 旭川流域=(5, 27), 百間川流域=(7, 2.7), 倉安川流域=(8, 1.3), 砂川(東区)流域=(5, 8.9), 宇甘川流域=(8, 16.5), 笹ヶ瀬川流域=(5, 17.8), 足守川流域=(7, 14.4)	
		指定河川洪水予報による基準	旭川[下牧・三野・相生橋], 百間川[原尾島橋], 吉井川[津瀬・御休], 笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川[笹ヶ瀬・甫崎], 旭川水系旭川中流部[福渡・金川(県)]	
	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	1.7m	
	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。