

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 広島地方気象台

広島市 佐伯区	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	19
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	115
	洪水	流域雨量指数基準	八幡川(やはたがわ)流域=21.2, 石内川流域=10.8, 岡ノ下川流域=12.2, 打尾谷川流域=10.9, 水内川流域=30.2, 伏谷川流域=10.1, 梶毛川流域=5.7	
		複合基準*1	—	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室]	
	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	平地	12時間降雪の深さ20cm
			山地	12時間降雪の深さ45cm
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	2.5m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	85	
	洪水	流域雨量指数基準	八幡川(やはたがわ)流域=16.9, 石内川流域=8.6, 岡ノ下川流域=9.7, 打尾谷川流域=8.7, 水内川流域=24.1, 伏谷川流域=8, 梶毛川流域=4.6	
		複合基準*1	—	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室]	
	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	平地	12時間降雪の深さ10cm
			山地	12時間降雪の深さ25cm
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.1m	
	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65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上*2		
	低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い 冬期:最低気温-4℃以下*3		
	霜	晩霜期 最低気温4℃以下*4		
	着氷			
	着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃～3℃		
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 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*3 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

*4 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。