

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

広島市 安佐南区	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	17 116
	洪水	流域雨量指數基準	山本川流域=5.5, 古川流域=21, 安川流域=18.4, 奥畠川流域=8.9, 大塚川流域=7.5, 吉山川流域=12.8
		複合基準 ¹	山本川流域=(10, 4.9)
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室], 太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]
	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	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	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	13 85
	洪水	流域雨量指數基準	山本川流域=4.4, 古川流域=16.8, 安川流域=14.7, 奥畠川流域=7.1, 大塚川流域=6, 吉山川流域=10.2
		複合基準 ¹	山本川流域=(6, 4.4)
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室], 太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]
	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	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	
	高潮	潮位	
	雷	落雷等により被害が予想される場合	
	融雪	視程	
	濃霧		100m
	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°C以上 ²	
	低温	夏期: 最高気温又は最低気温が平年より6°C以上低い 冬期: 最低気温-4°C以下 ³	
	霜	晩霜期 最低気温4°C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°C~3°C	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)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。