

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

熊野町	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)	表面雨量指数基準	19
		土壌雨量指数基準	142
	洪水	流域雨量指数基準	二河川流域=13.2, 熊野川流域=9.5
		複合基準 ^{*1}	二河川流域=(9, 11.8)
		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20cm
	波浪	有義波高	
高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12
		土壌雨量指数基準	106
	洪水	流域雨量指数基準	二河川流域=10.5, 熊野川流域=7.6
		複合基準 ^{*1}	二河川流域=(6, 10.5)
		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}		
着水			
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。