

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

安芸太田町	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	芸北		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	146	
	洪水	流域雨量指数基準	滝山川流域=34.9, 筒賀川流域=10.6, 田吹川流域=5.3, 柴木川流域=23.3, 松原川流域=9.7, 西宗川流域=22.1	
		複合基準 ^{*1}	太田川流域=(8, 32.5), 田吹川流域=(8, 4.7), 柴木川流域=(8, 19.6)	
		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	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45cm	
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	119	
	洪水	流域雨量指数基準	滝山川流域=27.9, 筒賀川流域=8.4, 田吹川流域=4.2, 柴木川流域=18.6, 松原川流域=7.7, 西宗川流域=17.6	
		複合基準 ^{*1}	太田川流域=(5, 29.3), 筒賀川流域=(8, 6.7), 田吹川流域=(7, 4.2), 柴木川流域=(5, 17.6), 松原川流域=(5, 7.4)	
		指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室]	
	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			
	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。