

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

広島市西区	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	17	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	116	
	洪水		流域雨量指数基準	八幡川(はちまんがわ)流域=6.8, 御幸川流域=6.7, 三滝川流域=3.4	
			複合基準 ^{*1}	太田川流域=(11, 51.8), 八幡川(はちまんがわ)流域=(11, 6.1)	
			指定河川洪水予報による基準	太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	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20cm		
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(はちまんがわ)流域=5.4, 御幸川流域=5.3, 三滝川流域=2.6	
			複合基準 ^{*1}	太田川流域=(7, 46.6), 八幡川(はちまんがわ)流域=(7, 5.4), 御幸川流域=(7, 5.1)	
			指定河川洪水予報による基準	太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	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10cm		
	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。