

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

大竹市	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	23	
		土壌雨量指数基準	143	
	洪水	流域雨量指数基準	玖島川流域=21.2, 恵川流域=11, 大膳川流域=8.2	
		複合基準 ^{*1}	玖島川流域=(13, 18.7)	
		指定河川洪水予報による基準	小瀬川[小川津・両国橋]	
	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	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	2.6m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	107	
	洪水	流域雨量指数基準	玖島川流域=16.9, 恵川流域=8.8, 大膳川流域=6.5	
		複合基準 ^{*1}	小瀬川流域=(6, 36), 玖島川流域=(13, 16.8), 恵川流域=(9, 7.7)	
		指定河川洪水予報による基準	小瀬川[小川津・両国橋]	
	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	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。