

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

海田町	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	20	
		土壌雨量指数基準	144	
	洪水	流域雨量指数基準	瀬野川流域=25.4, 唐谷川流域=5.5, 三迫川流域=8.3, 尾崎川流域=3.4	
		複合基準 ^{*1}	三迫川流域=(10, 7.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	13	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	瀬野川流域=20.3, 唐谷川流域=4.4, 三迫川流域=6.6, 尾崎川流域=2.6	
		複合基準 ^{*1}	瀬野川流域=(6, 12.7), 三迫川流域=(10, 5.3), 尾崎川流域=(6, 2.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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。