

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 広島地方気象台

呉市	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	22		
		土壌雨量指数基準	137		
	洪水	流域雨量指数基準	黒瀬川流域=29.8, 長谷川流域=4.5, 野呂川流域=17.7, 大谷川流域=6.6, 二河川流域=16.3, 中切川流域=9.4, 中畑川流域=8.4, 堺川流域=10.3		
		複合基準 <sup>*1</sup>	黒瀬川流域=(8, 26.8), 中畑川流域=(8, 8.2)		
		指定河川洪水予報による基準	黒瀬川水系黒瀬川[町田]		
	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	2.6m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	108		
	洪水	流域雨量指数基準	黒瀬川流域=23.8, 長谷川流域=3.7, 野呂川流域=14.1, 大谷川流域=5.2, 二河川流域=13, 中切川流域=7.5, 中畑川流域=6.7, 堺川流域=8.2		
		複合基準 <sup>*1</sup>	黒瀬川流域=(8, 19), 長谷川流域=(5, 3.6), 大谷川流域=(5, 5.2), 中畑川流域=(5, 6.7)		
		指定河川洪水予報による基準	黒瀬川水系黒瀬川[町田]		
	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	2.2m		
	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 <sup>*2</sup>				
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 <sup>*3</sup>				
霜	4月以降の晩霜 最低気温4℃以下 <sup>*4</sup>				
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。