

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

尾道市	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	福山・尾三			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11		
		土壌雨量指数基準	137		
	洪水	流域雨量指数基準	御調川流域=20.2, 八幡川流域=7.2, 栗原川流域=7.7, 藤井川流域=12.4, 木梨川流域=6.6, 木門田川流域=6.4, 本郷川流域=17.6		
		複合基準*1	八幡川流域=(5, 6.4), 栗原川流域=(5, 6.9), 藤井川流域=(5, 11.6)		
		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	平地	12時間降雪の深さ15cm	
			山地	12時間降雪の深さ25cm	
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	7		
		土壌雨量指数基準	115		
	洪水	流域雨量指数基準	御調川流域=16.1, 八幡川流域=5.7, 栗原川流域=6.1, 藤井川流域=9.9, 木梨川流域=5.2, 木門田川流域=5.1, 本郷川流域=14		
		複合基準*1	御調川流域=(5, 16.1), 八幡川流域=(5, 4.6), 栗原川流域=(5, 5.3), 藤井川流域=(5, 8.4), 木梨川流域=(6, 4.2), 木門田川流域=(6, 4.1)		
		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	平地	12時間降雪の深さ5cm	
			山地	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	4月以降の晩霜 最低気温4℃以下*4				
着水					
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。