

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

廿日市市	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)	表面雨量指数基準	23	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140	
	洪水	流域雨量指数基準	太田川流域=14.8, 中津谷川流域=12.9, 小瀬川流域=26.9, 玖島川流域=15.1, 市野川流域=7.9, 七瀬川流域=14.7, 中道川流域=6.9, 大虫川流域=8.6, 吉末川流域=5.7, 永慶寺川流域=7.2, 可愛川流域=11.1, 御手洗川流域=10.7, 中津岡川流域=5.9		
		複合基準*1	太田川流域=(11, 13.9), 中津谷川流域=(11, 11.6), 小瀬川流域=(11, 26.7), 玖島川流域=(11, 13.5), 市野川流域=(11, 7.1), 七瀬川流域=(11, 13.2), 中道川流域=(11, 6.2), 永慶寺川流域=(11, 7.1)		
		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	110		
	洪水	流域雨量指数基準	太田川流域=11.8, 中津谷川流域=10.3, 小瀬川流域=21.5, 玖島川流域=12, 市野川流域=6.3, 七瀬川流域=11.7, 中道川流域=5.5, 大虫川流域=6.8, 吉末川流域=4.6, 永慶寺川流域=5.7, 可愛川流域=8.8, 御手洗川流域=8.5, 中津岡川流域=4.7		
		複合基準*1	太田川流域=(7, 11.6), 中津谷川流域=(11, 10.3), 小瀬川流域=(11, 17.2), 玖島川流域=(7, 12), 市野川流域=(11, 5), 七瀬川流域=(11, 11.7), 中道川流域=(11, 5.5), 大虫川流域=(11, 5.4), 吉末川流域=(7, 4.5), 永慶寺川流域=(11, 4.6), 可愛川流域=(6, 8.7), 御手洗川流域=(6, 8.5)		
		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	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	4月以降の晩霜 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。