

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

庄原市	府県予報区	広島県			
	一次細分区域	北部			
	市町村等をまとめた地域	備北			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	18	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	142	
	洪水	流域雨量指数基準	神野瀬川流域=14.1, 奥門田川流域=9.2, 和南原川流域=5.9, 西城川流域=19.3, 竹地川流域=10.9, 萩川流域=9.3, 湯木川流域=9, 比和川流域=14.8, 布見川流域=6.5, 比和谷川流域=6.2, 川北川流域=14.2, 大津恵川流域=7.6, 戸郷川流域=6.6, 山家川流域=6.2, 大屋川流域=8.9, 八鳥川流域=6.2, 小鳥原川流域=10.4, 国兼川流域=7.7, 本村川流域=12.7, 田総川流域=16.8, 帝釈川流域=12.4, 成羽川流域=22.6, 戸宇川流域=7.7, 内堀川流域=7.4, 道後川流域=6.8, 持丸川流域=7.5		
		複合基準*1	西城川流域=(10, 17.3), 竹地川流域=(8, 9.8), 湯木川流域=(12, 7.8), 比和川流域=(8, 13.3), 布見川流域=(8, 5.8), 山家川流域=(8, 5.5), 大屋川流域=(8, 8), 八鳥川流域=(8, 5.5), 小鳥原川流域=(8, 9.3), 田総川流域=(8, 15.1), 成羽川流域=(8, 20.3), 道後川流域=(8, 6.1), 持丸川流域=(8, 6.7)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	20m/s		
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ30cm	
			山地	12時間降雪の深さ45cm	
	波浪	有義波高			
	高潮	潮位			
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
			土壌雨量指数基準	116	
洪水		流域雨量指数基準	神野瀬川流域=11.2, 奥門田川流域=7.3, 和南原川流域=4.7, 西城川流域=15.4, 竹地川流域=8.7, 萩川流域=7.4, 湯木川流域=7.2, 比和川流域=11.8, 布見川流域=5.2, 比和谷川流域=4.9, 川北川流域=11.2, 大津恵川流域=6, 戸郷川流域=5.2, 山家川流域=4.9, 大屋川流域=7.1, 八鳥川流域=4.9, 小鳥原川流域=8.3, 国兼川流域=5.4, 本村川流域=10.1, 田総川流域=13.4, 帝釈川流域=9.9, 成羽川流域=18, 戸宇川流域=6, 内堀川流域=5.9, 道後川流域=5.4, 持丸川流域=6		
		複合基準*1	神野瀬川流域=(7, 11.2), 奥門田川流域=(5, 7.3), 和南原川流域=(8, 3.8), 西城川流域=(9, 15.4), 竹地川流域=(8, 8.7), 萩川流域=(9, 7.4), 湯木川流域=(7, 6.4), 比和川流域=(8, 11.8), 布見川流域=(7, 5.2), 比和谷川流域=(5, 4.9), 川北川流域=(5, 11.2), 山家川流域=(8, 4.9), 大屋川流域=(8, 7.1), 八鳥川流域=(8, 4.9), 小鳥原川流域=(5, 8.3), 国兼川流域=(5, 5.4), 本村川流域=(5, 10.1), 田総川流域=(5, 13.4), 帝釈川流域=(5, 9.9), 成羽川流域=(7, 18), 戸宇川流域=(7, 6), 内堀川流域=(7, 5.9), 道後川流域=(8, 4.3), 持丸川流域=(8, 6)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
強風		平均風速	12m/s		
風雪		平均風速	12m/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			
高潮		潮位			
雷		落雷等により被害が予想される場合			
融雪					
濃霧	視程	100m			
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。