

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

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	138
	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=26.4, 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, 林川流域=6.5, 小原川流域=9.2, 中山川流域=6.2, 氏森川流域=4.6	
		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, 23.7), 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	103	
	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=21.1, 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, 林川流域=5.2, 小原川流域=7.3, 中山川流域=4.9, 氏森川流域=3.7	
		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, 16.9), 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	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。