

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

安芸高田市	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	芸北	
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指基準	12
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	140
	洪水	流域雨量指基準	長瀬川流域=16.8, 生田川流域=16.1, 大土川(向原町)流域=11, 本村川流域=15.8, 戸島川流域=11.6, 多治比川流域=10.3, 篠ノ川流域=11, 田草川流域=8.1, 奈良谷川流域=3.8, 三篠川流域=18.2, 見坂川流域=11.1, 大土川(甲田町)流域=5, 篠原川流域=7.1, 式敷川流域=5.4, 用地川流域=4.3, 福田川流域=5.3, 房後川流域=7.4, 宮迫川流域=5.3, 茂谷川流域=4.4, 叶口川流域=5, 桑田川流域=6.9, 馬の谷川流域=3.8, 二重谷川流域=5.1, 上河内川流域=6.3, 小谷川流域=4.8, 竹ノ内川流域=4, 火の谷川流域=4, 金口川流域=6.2, 室坂川流域=5.1, 於手保川流域=4.9, 河内川流域=4.8, 後相合川流域=4.5, 高地川流域=5.5, 油川流域=4.8, 砂田川流域=4.9, 山田川流域=4.8, 根谷川流域=10, 有坂川流域=5.8
			生田川流域=(5, 14.4), 本村川流域=(5, 14.2), 戸島川流域=(11, 8.9), 多治比川流域=(5, 9.2), 篠ノ川流域=(5, 9.9), 田草川流域=(5, 8), 奈良谷川流域=(5, 3.5)
		複合基準 <sup>1</sup>	江の川上流[吉田・粟屋・尾関山]
	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	表面雨量指基準	7
		土壤雨量指基準	114
	洪水	流域雨量指基準	長瀬川流域=13.4, 生田川流域=12.8, 大土川(向原町)流域=8.8, 本村川流域=12.6, 戸島川流域=9.2, 多治比川流域=8.2, 篠ノ川流域=8.8, 田草川流域=6.4, 奈良谷川流域=3, 三篠川流域=14.5, 見坂川流域=8.8, 大土川(甲田町)流域=4, 篠原川流域=5.6, 式敷川流域=4.3, 用地川流域=3.5, 福田川流域=4.2, 房後川流域=5.9, 宮迫川流域=4.2, 茂谷川流域=3.5, 叶口川流域=4, 桑田川流域=5.5, 馬の谷川流域=3, 二重谷川流域=4.1, 上河内川流域=4.9, 小谷川流域=3.9, 竹ノ内川流域=3.3, 火の谷川流域=3.3, 金口川流域=4.9, 室坂川流域=4.1, 於手保川流域=3.9, 河内川流域=3.9, 後相合川流域=3.6, 高地川流域=4.4, 油川流域=3.9, 砂田川流域=3.9, 山田川流域=3.9, 根谷川流域=8, 有坂川流域=4.6
			江の川流域=(5, 25.1), 長瀬川流域=(5, 12.2), 生田川流域=(5, 12.6), 大土川(向原町)流域=(5, 8), 本村川流域=(5, 10.8), 戸島川流域=(5, 7.1), 多治比川流域=(5, 8.2), 篠ノ川流域=(5, 8.8), 田草川流域=(5, 6.4), 奈良谷川流域=(5, 3), 三篠川流域=(5, 14.5), 見坂川流域=(5, 8.8), 大土川(甲田町)流域=(5, 4), 桑田川流域=(5, 5.2), 山田川流域=(5, 3.5)
		複合基準 <sup>1</sup>	江の川上流[吉田・粟屋・尾関山]
	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 <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	晩霜期 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

\*<sup>1</sup>(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。

\*<sup>2</sup> 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。

\*<sup>3</sup> 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。

\*<sup>4</sup> 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。