

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

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)	表面雨量指数基準	12	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140	
	洪水	流域雨量指数基準	長瀬川流域=16.9, 生田川流域=16.3, 大土川(向原町)流域=11.1, 本村川流域=15.6, 戸島川流域=11.6, 多治比川流域=10.3, 簸ノ川流域=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, 房後川流域=7.7, 宮迫川流域=4.5, 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=3.8, 金口川流域=6, 室坂川流域=5.1, 於手保川流域=5.1, 河内川流域=5.4, 後相合川流域=4.5, 高地川流域=5.5, 油川流域=5.6, 砂田川流域=4.9, 山田川流域=4.8, 根谷川流域=10.2, 有坂川流域=5.8, 宮野川流域=3.1, 大又川流域=6.5		
			複合基準*1	生田川流域=(5, 14.6), 本村川流域=(5, 14), 戸島川流域=(11, 8.9), 多治比川流域=(5, 9.2), 簸ノ川流域=(5, 9.9), 田草川流域=(5, 8)	
			指定河川洪水予報による基準	江の川上流[吉田・栗屋・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	表面雨量指数基準	7		
		土壌雨量指数基準	114		
	洪水	流域雨量指数基準	長瀬川流域=13.5, 生田川流域=13, 大土川(向原町)流域=8.8, 本村川流域=12.4, 戸島川流域=9.2, 多治比川流域=8.2, 簸ノ川流域=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, 房後川流域=6.1, 宮迫川流域=3.6, 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, 金口川流域=4.8, 室坂川流域=4.1, 於手保川流域=4.1, 河内川流域=4.3, 後相合川流域=3.6, 高地川流域=4.4, 油川流域=4.4, 砂田川流域=3.9, 山田川流域=3.9, 根谷川流域=8.1, 有坂川流域=4.6, 宮野川流域=2.4, 大又川流域=5.2		
			複合基準*1	江の川流域=(5, 25.1), 長瀬川流域=(5, 12.3), 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), 簸ノ川流域=(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), 大又川流域=(5, 5.2)	
			指定河川洪水予報による基準	江の川上流[吉田・栗屋・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*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	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。