

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

福山市	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		福山・尾三		
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	125	
	洪水	流域雨量指数基準	小田川(山野方面)流域=21.5, 瀬戸川流域=13.9, 高屋川流域=15.3, 服部川流域=8.5, 有地川流域=10.8, 神谷川流域=16.7, 河手川流域=5.9, 吉野川流域=5, 加茂川流域=11.2, 四川流域=6.1, 箱田川流域=5.4, 手城川流域=4, 山南川流域=9.5, 新川(金江方面)流域=4.8, 羽原川流域=6.6, 本郷川流域=9.6, 藤井川流域=14.2, 本谷川(能登原方面)流域=5.9, 菅田川流域=3.8, 猪之子川流域=4.6, 小田川(山手方面)流域=4.2, 本谷川(津之郷方面)流域=3.9, 加屋川流域=2.7, 狭間川流域=5.7, 西谷川流域=4, 市原川流域=4.4, 堀町川流域=4.6, 久田谷川流域=4.8, 小山田川流域=2.9, 戸手川流域=3.8, 砂川流域=6.8, 見谷川流域=6.9, 父尾川流域=7.9, 藤尾川流域=5.9, 本永谷川流域=3.3, 百谷川流域=4.8, 深水川流域=3.7, 堂々川流域=4.5, 竹田川流域=9.2, 高尾川流域=7.1, 矢川流域=9.2, 下原川流域=6.9, 福川流域=3.2, 論田川流域=7.1, 西川流域=2, 新川(神辺方面)流域=1.4, 六反田川流域=3.9, 六間川流域=1.4, 今信川流域=2.6, 中溝川流域=1.4, 天王前川流域=1.6, 貝谷川流域=1.4, 清水川流域=3.4, 今岡川流域=2, 才町川流域=1.4, 向永谷川流域=3.2, 木曾丸川流域=2.6, 金名川流域=3.7, 鍋田川流域=3.4, 横倉川流域=3.9, 才戸川流域=4.3		
			複合基準* ¹	瀬戸川流域=(6, 11.5), 羽原川流域=(6, 5.7)	
			指定河川洪水予報による基準	芦田川[矢野原・府中・山手], 高屋川[御幸]	
			暴風	平均風速	陸上
			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15cm	
			山地	12時間降雪の深さ25cm	
	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	8		
		土壌雨量指数基準	96		
	洪水	流域雨量指数基準	小田川(山野方面)流域=17.2, 瀬戸川流域=11.1, 高屋川流域=12.2, 服部川流域=6.8, 有地川流域=8.6, 神谷川流域=13.3, 河手川流域=4.7, 吉野川流域=4, 加茂川流域=8.9, 四川流域=4.8, 箱田川流域=4.3, 手城川流域=3.3, 山南川流域=7.6, 新川(金江方面)流域=3.9, 羽原川流域=5.2, 本郷川流域=7.6, 藤井川流域=11.3, 本谷川(能登原方面)流域=4.7, 菅田川流域=2.9, 猪之子川流域=3.6, 小田川(山手方面)流域=3.3, 本谷川(津之郷方面)流域=3.1, 加屋川流域=2.1, 狭間川流域=4.6, 西谷川流域=3.3, 市原川流域=3.5, 堀町川流域=3.7, 久田谷川流域=3.9, 小山田川流域=2.2, 戸手川流域=2.9, 砂川流域=5.4, 見谷川流域=5.5, 父尾川流域=6.3, 藤尾川流域=4.7, 本永谷川流域=2.5, 百谷川流域=3.9, 深水川流域=3, 堂々川流域=3.6, 竹田川流域=7.3, 高尾川流域=5.6, 矢川流域=7.3, 下原川流域=5.5, 福川流域=2.5, 論田川流域=5.6, 西川流域=1.5, 新川(神辺方面)流域=1.1, 六反田川流域=3.1, 六間川流域=0.9, 今信川流域=2, 中溝川流域=0.7, 天王前川流域=1.2, 貝谷川流域=1.1, 清水川流域=2.6, 今岡川流域=1.5, 才町川流域=1.1, 向永谷川流域=2.5, 木曾丸川流域=2, 金名川流域=3, 鍋田川流域=2.6, 横倉川流域=3.1, 才戸川流域=3.5		
			複合基準* ¹	芦田川流域=(5, 39.5), 瀬戸川流域=(5, 10.4), 手城川流域=(6, 3.1), 羽原川流域=(5, 5.1)	
			指定河川洪水予報による基準	芦田川[矢野原・府中・山手], 高屋川[御幸]	
			強風	平均風速	陸上
			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5cm	
			山地	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	1.5m		
	高潮	潮位	2.2m		
	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。