

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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	132	
	洪水	流域雨量指数基準	小田川(山野方面)流域=21.6, 瀬戸川流域=14.1, 高屋川流域=15.3, 服部川流域=8.7, 有地川流域=10.9, 神谷川流域=16.7, 河手川流域=5.9, 吉野川流域=4.6, 加茂川流域=11, 四川流域=6.1, 箱田川流域=6.6, 手城川流域=4, 山南川流域=10.3, 新川流域=5.7, 羽原川流域=6.3, 本郷川流域=9.6, 藤井川流域=14.2, 本谷川(能登原方面)流域=5.1, 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=3.8, 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=5, 久田谷川流域=4.8, 小山田川流域=3, 戸手川流域=3.8, 砂川流域=6.9, 見谷川流域=7, 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=3.6, 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		
			複合基準*1	芦田川流域=(5, 44.4), 瀬戸川流域=(5, 11.7), 羽原川流域=(6, 4.4), 本郷川流域=(5, 8.8)	
			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	20m/s	
	暴風雪	平均風速	海上	25m/s	
			陸上	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	海上	25m/s 雪を伴う	
			平地	12時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高	山地	12時間降雪の深さ25cm	
	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	110	
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=11.2, 高屋川流域=12.2, 服部川流域=6.9, 有地川流域=8.7, 神谷川流域=13.3, 河手川流域=4.7, 吉野川流域=3.7, 加茂川流域=8.8, 四川流域=4.8, 箱田川流域=5.2, 手城川流域=3.3, 山南川流域=8.2, 新川流域=4.6, 羽原川流域=4.9, 本郷川流域=7.6, 藤井川流域=11.3, 本谷川(能登原方面)流域=4.1, 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, 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=4, 久田谷川流域=3.9, 小山田川流域=2.3, 戸手川流域=2.9, 砂川流域=5.5, 見谷川流域=5.6, 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=2.8, 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		
			複合基準*1	芦田川流域=(5, 39.5), 瀬戸川流域=(5, 10.5), 高屋川流域=(5, 12), 有地川流域=(5, 8.7), 手城川流域=(6, 3.1), 新川流域=(5, 4.5), 羽原川流域=(5, 4), 本郷川流域=(5, 7.6)	
			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	12m/s	
風雪		平均風速	海上	15m/s	
			陸上	12m/s 雪を伴う	
大雪		降雪の深さ	海上	15m/s 雪を伴う	
			平地	12時間降雪の深さ5cm	
波浪		有義波高	山地	12時間降雪の深さ10cm	
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		
乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%	海上	500m		
		①降雪の深さ40cm以上			
なだれ	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	4月以降の晩霜 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。