

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

北広島町	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	147
	洪水		流域雨量指数基準	江の川(川井地区)流域=30, 出原川流域=9.3, 志路原川流域=15, 江の川(大朝地区)流域=18, 冠川流域=11.4, 寺原川流域=8.5, 小河内川流域=4.2, 西宗川流域=8.3, 滝山川流域=12.3, 柴木川流域=10.2, 根谷川流域=6.7, 都志見川流域=5.8, 大佐川流域=12.8, 空城川流域=5.5, 才乙川流域=6.6
			複合基準*1	江の川(川井地区)流域=(9, 27), 出原川流域=(5, 8.3), 志路原川流域=(8, 13.5), 冠川流域=(8, 10.2), 寺原川流域=(8, 7.7), 根谷川流域=(5, 6), 大佐川流域=(5, 11.5), 才乙川流域=(9, 5.2)
			指定河川洪水予報による基準	—
	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	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	8
土壌雨量指数基準			114	
洪水			流域雨量指数基準	江の川(川井地区)流域=24, 出原川流域=7.4, 志路原川流域=12, 江の川(大朝地区)流域=14.4, 冠川流域=9.1, 寺原川流域=6.8, 小河内川流域=3.3, 西宗川流域=6.6, 滝山川流域=9.8, 柴木川流域=7.8, 根谷川流域=5.3, 都志見川流域=4.6, 大佐川流域=10.2, 空城川流域=4.4, 才乙川流域=5.2
			複合基準*1	江の川(川井地区)流域=(9, 24), 出原川流域=(5, 7.4), 志路原川流域=(8, 9.6), 江の川(大朝地区)流域=(5, 14.4), 冠川流域=(8, 7.3), 寺原川流域=(8, 6.8), 小河内川流域=(5, 3.2), 西宗川流域=(5, 6.6), 滝山川流域=(8, 8.6), 柴木川流域=(5, 7.8), 根谷川流域=(5, 5.3), 都志見川流域=(5, 4.6), 大佐川流域=(5, 10.2), 空城川流域=(5, 4.4), 才乙川流域=(8, 4.7)
			指定河川洪水予報による基準	—
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	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		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。