

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

世羅町	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	表面雨量指數基準	17
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	132
	洪水	流域雨量指數基準	美波羅川流域=12.4, 冠川流域=5.3, 黒淵川流域=9.8, 芦田川流域=13.9, 宇津戸川流域=7.5, 山田川流域=8.6, 神崎川流域=4.4, 手綱川流域=5.8
		複合基準 *1	美波羅川流域=(10, 10.3), 黒淵川流域=(8, 8), 芦田川流域=(8, 12.5), 宇津戸川流域=(8, 6.7), 神崎川流域=(8, 3.8)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
		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15cm
			山地 12時間降雪の深さ25cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	10
		土壤雨量指數基準	101
	洪水	流域雨量指數基準	美波羅川流域=9.9, 冠川流域=4.2, 黒淵川流域=7.8, 芦田川流域=11.1, 宇津戸川流域=6, 山田川流域=6.8, 神崎川流域=3.5, 手綱川流域=4.6
		複合基準 *1	美波羅川流域=(9, 8.8), 冠川流域=(9, 4.2), 黒淵川流域=(8, 5.7), 芦田川流域=(5, 10.5), 宇津戸川流域=(8, 6), 神崎川流域=(8, 2.7), 手綱川流域=(9, 4.6)
	強風	指定河川洪水予報による基準	—
		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5cm
			山地 12時間降雪の深さ10cm
	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°C以上 *2	
	低温	夏期: 最高気温又は最低気温が平年より6°C以上低い 冬期: 最低気温-4°C以下 *3	
	霜	晩霜期 最低気温4°C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°C~3°C	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm

*1(表面雨量指數、流域雨量指數)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。