

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

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	(浸水害) 表面雨量指数基準	17
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	132
	洪水	流域雨量指数基準	美波羅川流域=12.7, 冠川流域=5.3, 黒淵川流域=9.6, 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=5.3, 安田川流域=5.9, 乙川流域=2.3
		複合基準 ^{*1}	美波羅川流域=(8, 10.7), 黒淵川流域=(8, 7.8), 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), 乙川流域=(8, 1.8)
		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	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	表面雨量指数基準	10
		土壌雨量指数基準	101
	洪水	流域雨量指数基準	美波羅川流域=10.1, 冠川流域=4.2, 黒淵川流域=7.6, 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=4.2, 安田川流域=4.7, 乙川流域=1.7
		複合基準 ^{*1}	美波羅川流域=(5, 9.5), 冠川流域=(9, 4.2), 黒淵川流域=(8, 5.5), 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, 4.2), 安田川流域=(9, 4.7), 乙川流域=(8, 1.6)
		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	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℃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。