

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

三原市	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)	表面雨量指基準	14
		(土砂災害)	土壤雨量指基準	132
	洪水	流域雨量指基準	八幡川流域=6.8, 御調川流域=4.9, 沼田川流域=39.8, 天井川流域=10.4, 仏通寺川流域=11.3, 尾原川流域=6.9, 菅川流域=8.1, 棕梨川流域=17.9, 三次川流域=5.2, 大草川流域=7.1, 平坂川流域=7.7, 徳良川流域=7.9, 和久原川流域=10.2, 西野川流域=6.2, 梨和川流域=9.2, 本谷川流域=7.3, 恵下谷川流域=5.2, 千川流域=5, 太郎谷川流域=6, 藤井川流域=7.1, 細川流域=4.5, 能良川流域=5.6, 田打川流域=4.2, 篠川流域=5, 芦田川流域=9.2, 野間川流域=6.5	
			八幡川流域=(8, 6.1), 御調川流域=(8, 4.4), 沼田川流域=(8, 30.9), 菅川流域=(10, 7.2), 棕梨川流域=(8, 17.7), 大草川流域=(8, 6.3), 徳良川流域=(8, 7.1), 和久原川流域=(8, 8.8), 藤井川流域=(8, 6.3)	
		複合基準 ^{*1}		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			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	2.5m	
注意報	大雨	表面雨量指基準	10	
		土壤雨量指基準	101	
	洪水	流域雨量指基準	八幡川流域=5.4, 御調川流域=3.9, 沼田川流域=31.8, 天井川流域=8.3, 仏通寺川流域=9, 尾原川流域=5.5, 菅川流域=6.4, 棕梨川流域=14.3, 三次川流域=4.2, 大草川流域=5.6, 平坂川流域=6.1, 徳良川流域=6.3, 和久原川流域=8.1, 西野川流域=4.9, 梨和川流域=7.3, 本谷川流域=5.8, 恵下谷川流域=4.2, 千川流域=4, 太郎谷川流域=4.8, 藤井川流域=5.6, 細川流域=3.6, 能良川流域=4.4, 田打川流域=3.3, 篠川流域=4, 芦田川流域=7.3, 野間川流域=5.2	
			八幡川流域=(8, 5.4), 御調川流域=(7, 3.9), 沼田川流域=(7, 27.8), 仏通寺川流域=(8, 7.5), 菅川流域=(9, 6.4), 棕梨川流域=(7, 14.3), 大草川流域=(8, 5.6), 平坂川流域=(9, 6.1), 徳良川流域=(8, 6.3), 和久原川流域=(5, 7.9), 藤井川流域=(7, 5.6)	
		複合基準 ^{*1}		
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			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	2.1m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪	視程	陸上	100m
	濃霧		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°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。