

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

三次市	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	備北	
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指基準	13
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	139
	洪水	流域雨量指基準	神野瀬川流域=26.3, 馬洗川流域=32.6, 北溝川流域=4.5, 上村川流域=3.9, 板木川流域=14.9, 永屋川流域=5.2, 布野川流域=14.8, 中郷川流域=4.8, 吸谷川流域=7.2, 西城川流域=49.1, 大坪谷川流域=4.1, 国兼川流域=11.9, 美波羅川流域=25, 飯田川流域=8.9, 吉原川流域=12.2, 上下川流域=33.2, 抜湯川流域=4.3, 宇賀川流域=6.2, 友森川流域=5, 小童川流域=7.1, 長田川流域=6.6, 片野川流域=4, 矢井川流域=7, 山福田川流域=5.4, 権現川流域=2.5
			江の川流域=(6, 49.6), 神野瀬川流域=(8, 23.6), 馬洗川流域=(6, 29.3), 板木川流域=(6, 11.8), 西城川流域=(10, 35.7), 美波羅川流域=(8, 20.6), 宇賀川流域=(6, 5.7), 長田川流域=(6, 5.9), 片野川流域=(6, 3.7), 山福田川流域=(6, 4.5), 権現川流域=(6, 2.1)
		複合基準 ^{*1}	江の川上流[吉田・粟屋・尾関山], 神野瀬川[神野瀬川], 馬洗川[南畠敷], 西城川[三次]
	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30cm
			山地 12時間降雪の深さ45cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指基準	8
		土壤雨量指基準	113
	洪水	流域雨量指基準	神野瀬川流域=21, 馬洗川流域=26, 北溝川流域=3.7, 上村川流域=3.1, 板木川流域=8.5, 永屋川流域=3.1, 布野川流域=11.8, 中郷川流域=3.9, 吸谷川流域=5.7, 西城川流域=39.2, 大坪谷川流域=3.3, 国兼川流域=9.5, 美波羅川流域=20, 飯田川流域=6.3, 吉原川流域=9.7, 上下川流域=26.5, 抜湯川流域=3.5, 宇賀川流域=4.9, 友森川流域=4, 小童川流域=5.6, 長田川流域=5.2, 片野川流域=3.3, 矢井川流域=5.4, 山福田川流域=4.3, 権現川流域=1.9
			江の川流域=(5, 44.6), 神野瀬川流域=(7, 16.6), 馬洗川流域=(5, 26), 北溝川流域=(5, 3.2), 上村川流域=(5, 3.1), 板木川流域=(5, 8.5), 永屋川流域=(5, 3), 布野川流域=(5, 11.8), 中郷川流域=(5, 3.6), 吸谷川流域=(6, 4.6), 西城川流域=(7, 32.1), 国兼川流域=(6, 9.3), 美波羅川流域=(6, 16), 飯田川流域=(6, 5), 吉原川流域=(6, 7.8), 上下川流域=(6, 21.2), 抜湯川流域=(5, 3.3), 宇賀川流域=(6, 3.9), 友森川流域=(6, 3.2), 小童川流域=(6, 4.5), 長田川流域=(5, 5.2), 片野川流域=(5, 3.1), 矢井川流域=(5, 5.4), 山福田川流域=(6, 4), 権現川流域=(5, 1.8)
		複合基準 ^{*1}	江の川上流[吉田・粟屋・尾関山], 神野瀬川[神野瀬川], 馬洗川[南畠敷], 西城川[三次]
	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15cm
			山地 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°C以上 ^{*2}	
		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}	
	低温		
	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。