

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	139	
	洪水	流域雨量指数基準	神野瀬川流域=26.3, 馬洗川流域=32.6, 北溝川流域=7.8, 上村川流域=3.9, 板木川流域=15.1, 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=11.8, 美波羅川流域=24.8, 飯田川流域=8.9, 吉原川流域=11.5, 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=6.1	
		複合基準*1	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), 北溝川流域=(6, 7.2), 西城川流域=(10, 35.6), 美波羅川流域=(8, 18.6), 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, 4.6)	
		指定河川洪水予報による基準	江の川上流[吉田・粟屋・尾関山], 神野瀬川[神野瀬川], 馬洗川[南畑敷], 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	表面雨量指数基準	8
			土壌雨量指数基準	113
		洪水	流域雨量指数基準	神野瀬川流域=21, 馬洗川流域=26, 北溝川流域=6.2, 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=9.4, 美波羅川流域=19.8, 飯田川流域=6.3, 吉原川流域=9.2, 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=4.8
複合基準*1			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=(6, 5), 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=(5, 32), 国兼川流域=(6, 9.4), 美波羅川流域=(6, 15.8), 飯田川流域=(6, 5), 吉原川流域=(6, 7.4), 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, 4.1)	
指定河川洪水予報による基準			江の川上流[吉田・粟屋・尾関山], 神野瀬川[神野瀬川], 馬洗川[南畑敷], 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℃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。