

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 長野地方気象台

中野市	府県予報区	長野県	
	一次細分区域	北部	
	市町村等をまとめた地域	中野飯山地域	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 102
	洪水	流域雨量指數基準	夜間瀬川流域=18.5, 斑尾川流域=9.9, 斑川流域=5.4, 篠井川流域=5.2, 江部川流域=6.2
		複合基準 ^{*1}	篠井川流域=(5, 5.2), 千曲川流域=(5, 46.8)
		指定河川洪水予報による基準	千曲川[立ヶ花]
	暴風	平均風速	17m/s
	暴風雪	平均風速	17m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ40cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	5 77
注意報	洪水	流域雨量指數基準	夜間瀬川流域=14.8, 斑尾川流域=7.1, 斑川流域=4.3, 篠井川流域=4.1, 江部川流域=4.9
		複合基準 ^{*1}	夜間瀬川流域=(5, 11.8), 斑尾川流域=(5, 5.6), 篠井川流域=(5, 4.1), 江部川流域=(5, 3.9), 千曲川流域=(5, 42.1)
		指定河川洪水予報による基準	千曲川[立ヶ花]
	強風	平均風速	13m/s
	風雪	平均風速	13m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	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	1.積雪地域の日平均気温が10°C以上 2.積雪地域の日平均気温が6°C以上で日降水量が20mm以上	
	濃霧	視程	100m
	乾燥	最小湿度20%で実効湿度55% ^{*2}	
	なだれ	1.表層なだれ:積雪が50cm以上あって、降雪の深さ20cm以上で風速10m/s以上、または積雪が70cm以上あって、降雪の深さ30cm以上 2.全層なだれ:積雪が70cm以上あって、最高気温が平年より5°C以上高い、または日降水量が15mm以上	
	低温	夏期: 平均気温が平年より4°C以上低く、かつ最低気温15°C以下が2日以上続く場合 冬期: 最低気温-14°C以下	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温2°C以下	
	着氷	著しい着氷が予想される場合	
	着雪	著しい着雪が予想される場合	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

*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 濕度は長野地方気象台の値。