

警報・注意報発表基準一覧表

平成31年2月21日現在  
発表官署 長野地方気象台

松本	府県予報区	長野県		
	一次細分区域	中部		
	市町村等をまとめた地域	松本地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準 10	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準 84	
	洪水	流域雨量指数基準	会田川流域=11.2, 梓川流域=36.2, 大門沢川流域=5.2, 女鳥羽川流域=13.2, 田川流域=14.9, 薄川流域=9.2, 和泉川流域=3.4, 塩沢川流域=5.2, 鎖川流域=12.4, 牛伏川流域=5.5	
		複合基準*1	梓川流域=(6, 33.8), 大門沢川流域=(8, 4.6), 薄川流域=(8, 8.2), 和泉川流域=(6, 3), 鎖川流域=(8, 12)	
		指定河川洪水予報による基準	信濃川水系奈良井川[琵琶橋・新橋]	
	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20cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	68	
	洪水	流域雨量指数基準	会田川流域=8.9, 梓川流域=28.9, 大門沢川流域=4.1, 女鳥羽川流域=10.5, 田川流域=11.9, 薄川流域=7.3, 和泉川流域=2.7, 塩沢川流域=4.1, 鎖川流域=9.9, 牛伏川流域=4.4	
		複合基準*1	梓川流域=(5, 28.9), 大門沢川流域=(7, 4.1), 田川流域=(6, 9.5), 薄川流域=(6, 5.8), 和泉川流域=(6, 2.7), 鎖川流域=(7, 9.9), 奈良井川流域=(6, 20.5)	
		指定河川洪水予報による基準	信濃川水系奈良井川[琵琶橋・新橋]	
	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	1.積雪地域の日平均気温が10℃以上 2.積雪地域の日平均気温が6℃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℃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℃以上低く、 かつ最低気温15℃以下(高冷地で13℃以下)が2日以上続く場合 冬期:最低気温-14℃以下(高冷地で-21℃以下)		
	霜	早霜・晩霜期に最低気温 2℃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 湿度は松本特別地域気象観測所、諏訪特別地域気象観測所、軽井沢特別地域気象観測所の値。