

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

飯島町	府県予報区	長野県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	上伊那地域		
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準 11 土壌雨量指数基準 133	
	洪水		流域雨量指数基準 中田切川流域=5.6, 郷沢川流域=6, 与田切川流域=10, 子生沢川流域=3.9	
			複合基準*1	—
			指定河川洪水予報による基準	天竜川上流[沢渡]
	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 95
洪水			流域雨量指数基準 中田切川流域=4.4, 郷沢川流域=4.8, 与田切川流域=8, 子生沢川流域=3.1	
			複合基準*1	天竜川流域=(7, 43)
			指定河川洪水予報による基準	天竜川上流[沢渡]
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-11℃以下(高冷地で-17℃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 湿度は飯田特別地域気象観測所の値。