

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6日現在
発表官署 長野地方気象台

池田町	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	大北地域	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	8
		土壌雨量指数基準	81
	洪水	流域雨量指数基準	高瀬川流域=30.8
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	—
	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25cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	5
		土壌雨量指数基準	55
	洪水	流域雨量指数基準	高瀬川流域=24.6
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	—
	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15cm
	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} 湿度は長野地方気象台の値。