

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		長野地方気象台										
府県予報区		長野県										
一次細分区域		北部			中部				南部			
市町村等をまとめた地域		長野地域	中野飯山地域	大北地域	上田地域	佐久地域	松本地域	乗鞍上高地地域	諏訪地域	上伊那地域	木曾地域	下伊那地域
警	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合										
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合										
	暴風(平均風速)	17m/s										
	暴風雪(平均風速)	17m/s 雪を伴う										
	大雪	平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ40cm	平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	菅平周辺 12時間降雪の深さ25cm 菅平周辺を除く地域 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ20cm	聖高原周辺 12時間降雪の深さ25cm 聖高原周辺を除く地域 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ20cm		
波浪(有義波高)												
高潮												
注	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合										
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合										
	強風(平均風速)	13m/s										
	風雪(平均風速)	13m/s 雪を伴う										
	大雪	平地 12時間降雪の深さ15cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ25cm	平地 12時間降雪の深さ15cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm	菅平周辺 12時間降雪の深さ15cm 菅平周辺を除く地域 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ10cm	聖高原周辺 12時間降雪の深さ15cm 聖高原周辺を除く地域 12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ10cm	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪(有義波高)											
	高潮											
	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										
報	乾燥	最小湿度20%で実効湿度55% <sup>*1</sup>			最小湿度20%で実効湿度55% <sup>*2</sup>				最小湿度20%で実効湿度55% <sup>*3</sup>			
	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℃以下が2日以上続く場合 冬期:最低気温-14℃以下			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)				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											

\*<sup>1</sup> 湿度は長野地方気象台の値。

\*<sup>2</sup> 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。

\*<sup>3</sup> 湿度は飯田特別地域気象観測所の値。