

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年9月5日現在  
発表官署 秋田地方気象台

上小阿仁村	府県予報区	秋田県		
	一次細分区域	内陸		
	市町村等をまとめた地域	北秋鹿角地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	9
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	89
	洪水		流域雨量指数基準	小阿仁川流域=28.6, 仏社川流域=10.1, 長滝沢・五反沢川流域=13.9
			複合基準 <sup>*1</sup>	—
			指定河川洪水予報による基準	—
	暴風		平均風速	15m/s
	暴風雪		平均風速	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ40cm
			山沿い	12時間降雪の深さ50cm
	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	64
	洪水		流域雨量指数基準	小阿仁川流域=22.8, 仏社川流域=8, 長滝沢・五反沢川流域=11.1
			複合基準 <sup>*1</sup>	小阿仁川流域=(5, 15.2), 仏社川流域=(5, 6.5), 長滝沢・五反沢川流域=(5, 8.9)
			指定河川洪水予報による基準	—
	強風		平均風速	11m/s
	風雪		平均風速	11m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ20cm
			山沿い	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		融雪により被害が予想される場合	
	濃霧	視程	100m	
	乾燥		①最小湿度 40% 実効湿度 65% ②実効湿度 70% 風速 10m/s以上	
	なだれ		①山沿いで24時間降雪の深さ40cm以上 ②積雪が50cm以上で、日平均気温5℃以上の日が継続	
	低温		夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4～5℃以上低い日が数日以上続くとき 冬期:①最低気温-7℃以下 ②最低気温-5℃以下が数日続くとき <sup>*2</sup>	
	霜		早霜、晩霜期におおむね最低気温2℃以下(早霜期は農作物の生育を考慮し実施する)	
	着水・着雪		大雪注意報の条件下で気温が-2℃より高い場合	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm	

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 冬期の気温は秋田地方気象台の値。