

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

小坂町	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 96
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	小坂川流域=14.1, 荒川流域=7.7, 砂子沢川流域=6.8, 古遠部川流域=9.3 — —
	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 山沿い 12時間降雪の深さ40cm 12時間降雪の深さ50cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 69
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	小坂川流域=11.2, 荒川流域=6.1, 砂子沢川流域=5.4, 古遠部川流域=7.4 小坂川流域=(5, 11.2) —
	強風	平均風速	11m/s
注意報	風雪	平均風速	11m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平野部 山沿い 12時間降雪の深さ20cm 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°C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°C以上低い日が数日以上続くとき 冬期: ①最低気温-7°C以下 ②最低気温-5°C以下が数日続くとき ^{*2}	
	霜	早霜、晩霜期におおむね最低気温2°C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°Cより高い場合	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

*² 冬期の気温は秋田地方気象台の値。