

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

東成瀬村	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	湯沢雄勝地域	
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	10 121
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	成瀬川流域=21.1, 大沢川流域=6.2 成瀬川流域=(5, 18.9)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	暴風雪	平均風速	15m/s
	大雪	平均風速	15m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ50cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 96
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	成瀬川流域=16.8, 大沢川流域=4.9 成瀬川流域=(5, 16.8)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	11m/s
	大雪	平均風速	11m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ25cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	濃霧	融雪により被害が予想される場合	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	①最小湿度 40% 実効湿度 65% ②実効湿度 70% 風速 10m/s以上	
低温	低温	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	
	霜	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	
	着氷・着雪	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 <sup>*2</sup>	
	記録的短時間大雨情報	早霜、晚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)	
		大雪注意報の条件下で気温が-2°Cより高い場合	
		1時間雨量	100mm

\*<sup>1</sup>(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。

\*<sup>2</sup> 冬期の気温は秋田地方気象台の値。