

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

潟上市	府県予報区	秋田県				
	一次細分区域	沿岸				
	市町村等をまとめた地域	秋田中央地域				
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	15 108		
	洪水	流域雨量指數基準	馬踏川流域=10.8, 西部承水路・東部承水路流域=33.5, 豊川流域=10.4, 妹川流域=5			
		複合基準 ^{*1}	—			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/s 雪を伴う 20m/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35cm 12時間降雪の深さ50cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.4m			
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 78			
注意報	洪水	流域雨量指數基準	馬踏川流域=8.6, 西部承水路・東部承水路流域=26.8, 豊川流域=6.8, 妹川流域=4			
		複合基準 ^{*1}	馬踏川流域=(7, 6.9), 豊川流域=(5, 6.8), 妹川流域=(7, 3.2)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
		強風	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
		大雪	平野部 山沿い	12時間降雪の深さ15cm 12時間降雪の深さ25cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	1.0m			
	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	陸上 海上	100m 500m		
	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)				
	着氷・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。