

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

にかほ市	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	本荘由利地域				
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	15 121			
	洪水	流域雨量指數基準	鳥越川流域=9.8, 天押川流域=10.3, 大潟川流域=8.6, 大沢川流域=8.1, 白雪川流域=16.5, 赤石川流域=4.5, 奈曾川流域=9.4, 川袋小川流域=5.7, 清水川流域=4.8			
		複合基準 ^{*1}	赤石川流域=(8, 4), 川袋小川流域=(8, 5.1), 清水川流域=(8, 4.3)			
		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	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	10 81			
	洪水	流域雨量指數基準	鳥越川流域=7.8, 天押川流域=8.2, 大潟川流域=6.8, 大沢川流域=6.4, 白雪川流域=13.2, 赤石川流域=3.7, 奈曾川流域=7.5, 川袋小川流域=4.6, 清水川流域=3.9			
		複合基準 ^{*1}	天押川流域=(9, 8.2), 大潟川流域=(5, 6.5), 白雪川流域=(8, 10.6), 赤石川流域=(8, 3.6), 奈曾川流域=(8, 6), 川袋小川流域=(5, 4.5), 清水川流域=(8, 3)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	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	降雪の深さ	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。