

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 秋田地方気象台

北秋田市	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	10	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	101	
	洪水	流域雨量指数基準	阿仁川流域=54.2, 今泉川流域=6.3, 前山川流域=9.8, 小猿部川流域=21.5, 旧小猿部川流域=1.8, 綴子川流域=11.2, 摩当川流域=10, 糠沢川流域=13.5, 羽根山沢川流域=9.4, 小阿仁川流域=29.1, 小又川流域=27, 小様川流域=10.9, 小森川流域=10.5, 品類川流域=10, 谷地川流域=4.8		
		複合基準*1	米代川流域=(5, 62.9), 阿仁川流域=(5, 48.7), 小阿仁川流域=(5, 25.6), 谷地川流域=(5, 4.3)		
		指定河川洪水予報による基準	米代川[鷹巣]		
	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	7		
		土壌雨量指数基準	72		
	洪水	流域雨量指数基準	阿仁川流域=43.3, 今泉川流域=4.9, 前山川流域=7.8, 小猿部川流域=15.7, 旧小猿部川流域=1.3, 綴子川流域=8.9, 摩当川流域=8, 糠沢川流域=10.5, 羽根山沢川流域=7.5, 小阿仁川流域=20.1, 小又川流域=21.6, 小様川流域=8.7, 小森川流域=8.4, 品類川流域=8, 谷地川流域=3.9		
		複合基準*1	米代川流域=(5, 49.9), 阿仁川流域=(5, 43.3), 今泉川流域=(5, 3.8), 前山川流域=(5, 6.2), 小猿部川流域=(5, 15.7), 綴子川流域=(5, 8.9), 糠沢川流域=(5, 10.5), 羽根山沢川流域=(5, 7.5), 小阿仁川流域=(5, 20.1), 小又川流域=(6, 17.3), 小森川流域=(5, 5.9), 品類川流域=(5, 7.5), 谷地川流域=(5, 3)		
		指定河川洪水予報による基準	米代川[鷹巣]		
	強風	平均風速	10m/s		
	風雪	平均風速	10m/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*2				
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)				
着氷・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			

*1(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。

*2 冬期の気温は秋田地方気象台の値。