

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

美郷町	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	仙北平鹿地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	107	
	洪水	流域雨量指数基準	丸子川流域=12.9, 横手川流域=29.2, 上総川流域=5.7, 矢島川流域=4.8, 赤倉川流域=7.1, 出川流域=4.9	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	雄物川上流[大曲橋]	
	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	89	
	洪水	流域雨量指数基準	丸子川流域=10.3, 横手川流域=23.3, 上総川流域=4.6, 矢島川流域=3.9, 赤倉川流域=5.6, 出川流域=3.9	
		複合基準*1	横手川流域=(5, 23.3), 上総川流域=(5, 4.5)	
		指定河川洪水予報による基準	-	
	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。