

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

横手市	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	仙北平鹿地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	横手川流域=24, 檜岡川流域=6.7, 上溝川流域=16.3, 上法寺川流域=6.1, 地竹川流域=8.6, 麿川流域=5, 杉沢川流域=6.6, 横手大戸川流域=4.5, 頭無川流域=6, 大納川流域=8.6, 松川流域=19.6, 黒沢川流域=13.7, 武道川流域=12.6, 皿川流域=11.8, 成瀬川流域=31, 狙半内川流域=11.2, 七滝川流域=9.3, 坂部川流域=5.7		
		複合基準*1	上溝川流域=(6, 16.1)		
		指定河川洪水予報による基準	雄物川上流[柳田橋・雄物川橋・大曲橋], 皆瀬川[岩崎橋]		
	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	8		
		土壌雨量指数基準	79		
	洪水	流域雨量指数基準	横手川流域=19.2, 檜岡川流域=5.3, 上溝川流域=12.7, 上法寺川流域=4.8, 地竹川流域=5.3, 麿川流域=4, 杉沢川流域=5.2, 横手大戸川流域=3.7, 頭無川流域=4.8, 大納川流域=6.8, 松川流域=15.6, 黒沢川流域=10.9, 武道川流域=10, 皿川流域=9.4, 成瀬川流域=24.8, 狙半内川流域=8.9, 七滝川流域=7.4, 坂部川流域=4.6		
		複合基準*1	雄物川流域=(6, 35), 横手川流域=(5, 18.6), 檜岡川流域=(5, 5.3), 上溝川流域=(5, 12.7), 地竹川流域=(6, 4.2), 横手大戸川流域=(6, 2.9), 大納川流域=(7, 6.8), 武道川流域=(5, 9.2), 七滝川流域=(6, 5.9), 坂部川流域=(5, 3.3)		
		指定河川洪水予報による基準	雄物川上流[雄物川橋], 皆瀬川[岩崎橋]		
	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)				
着水・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。