

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

大館市	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	12	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	米代川流域=37.5, 早口川流域=21.4, 岩瀬川流域=24.4, 山田川流域=12.4, 引欠川流域=14.7, 長木川流域=33.8, 犀川流域=20.5, 小森川流域=5.9, 下内川流域=12.1, 乱川流域=8.3, 大森川流域=7.7, 花岡川流域=6.6, 大茂内川流域=7.7, 板戸川流域=5.3, 炭谷川流域=4.8		
		複合基準*1	米代川流域=(5, 33), 早口川流域=(5, 19.2), 長木川流域=(5, 30.4), 犀川流域=(5, 18.4), 下内川流域=(5, 10.8), 花岡川流域=(5, 5.9)		
		指定河川洪水予報による基準	米代川[十二所]		
	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	69		
	洪水	流域雨量指数基準	米代川流域=30, 早口川流域=17.1, 岩瀬川流域=19.5, 山田川流域=9.9, 引欠川流域=11.7, 長木川流域=27, 犀川流域=13.7, 小森川流域=4.7, 下内川流域=9.6, 乱川流域=6.6, 大森川流域=6.1, 花岡川流域=5.2, 大茂内川流域=6.1, 板戸川流域=4.2, 炭谷川流域=3.9		
		複合基準*1	米代川流域=(5, 29.7), 早口川流域=(5, 13.7), 岩瀬川流域=(5, 19.5), 山田川流域=(5, 9.9), 引欠川流域=(5, 9.5), 長木川流域=(5, 27), 犀川流域=(5, 13.7), 小森川流域=(5, 4.7), 下内川流域=(5, 9.4), 乱川流域=(5, 6.6), 花岡川流域=(5, 5.2), 板戸川流域=(5, 2.8), 炭谷川流域=(6, 3)		
		指定河川洪水予報による基準	米代川[十二所]		
	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。