

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 秋田地方気象台

鹿角市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	米代川流域=38.8, 大湯川流域=22.7, 根市川流域=11, 間瀬川流域=13.8, 黒沢川流域=5.2, 夜明島川流域=14, 熊沢川流域=20.3, 小坂川流域=20.3, 汁毛川流域=7.9, 福士川流域=7.2, 夏井川流域=6.6, 櫻内川流域=9.2, 冷水川流域=7.3	
		複合基準*1	米代川流域=(7, 34.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	6	
		土壌雨量指数基準	84	
	洪水	流域雨量指数基準	米代川流域=31, 大湯川流域=18.1, 根市川流域=8.8, 間瀬川流域=11, 黒沢川流域=4.2, 夜明島川流域=11.2, 熊沢川流域=15.7, 小坂川流域=16.2, 汁毛川流域=6.3, 福士川流域=5.7, 夏井川流域=5.2, 櫻内川流域=7.3, 冷水川流域=5.8	
		複合基準*1	米代川流域=(5, 24.8), 大湯川流域=(5, 14.5), 間瀬川流域=(5, 7.2), 黒沢川流域=(5, 2.2), 夜明島川流域=(5, 9), 熊沢川流域=(5, 15.7), 小坂川流域=(5, 13), 汁毛川流域=(5, 5), 福士川流域=(5, 5.7), 夏井川流域=(5, 4.2), 櫻内川流域=(5, 5.8), 冷水川流域=(5, 5.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	11m/s	
	風雪	平均風速	11m/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。