

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)	表面雨量指数基準	8
		(土砂災害)	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、檜内川流域=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、檜内川流域=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)、檜内川流域=(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。