

# 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

仙北市	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	107	
	洪水	流域雨量指数基準	玉川流域=46.1, 生保内川流域=17.8, 入見内川流域=9.2, 桧木内川流域=31.7, 山谷川流域=10.9, 堀内沢川流域=7.3, 才津川流域=18.3, 院内川流域=7.5, 小先達川流域=6.1, 刺市川流域=6.2		
		複合基準*1	山谷川流域=(6, 9.1), 才津川流域=(6, 15.9), 刺市川流域=(6, 5.3)		
		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	8		
		土壌雨量指数基準	89		
	洪水	流域雨量指数基準	玉川流域=36.8, 生保内川流域=14.2, 入見内川流域=7.3, 桧木内川流域=19.7, 山谷川流域=8.7, 堀内沢川流域=5.8, 才津川流域=14.6, 院内川流域=4.9, 小先達川流域=4.8, 刺市川流域=4.9		
		複合基準*1	玉川流域=(5, 35.8), 入見内川流域=(6, 5.8), 桧木内川流域=(7, 18.5), 山谷川流域=(5, 8.2), 才津川流域=(6, 11.7), 院内川流域=(5, 4.9), 小先達川流域=(6, 3.8), 刺市川流域=(5, 4.8)		
		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		

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 冬期の気温は秋田地方気象台の値。