

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 山形地方気象台

真室川町	府県予報区	山形県	
	一次細分区域	最上	
	市町村等をまとめた地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 流域雨量指數基準	14 123
	洪水	流域基準	小又川流域=14.2, 真室川流域=28.2, 中田春木川流域=15.7, 安樂城小国川流域=11, 西川流域=7.2, 秋山沢川流域=4.2, 西郡川流域=9.9
		複合基準 ¹	小又川流域=(11, 13), 真室川流域=(7, 25.3)
		指定河川洪水予報による基準	鮎川[真木・真室川・平岡橋]
	暴風	平均風速	18m/s
	暴風雪	平均風速	18m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 12時間降雪の深さ35cm
			山沿い 12時間降雪の深さ45cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準 流域雨量指數基準	9 小又川流域=11.3, 真室川流域=22.5, 中田春木川流域=12.5, 安樂城小国川流域=8.8, 西川流域=5.7, 秋山沢川流域=3.3, 西郡川流域=7.9
	洪水	複合基準 ¹	小又川流域=(7, 9), 真室川流域=(7, 18), 安樂城小国川流域=(5, 8.8), 西川流域=(5, 5.7), 秋山沢川流域=(5, 3.2), 西郡川流域=(7, 6.3)
		指定河川洪水予報による基準	鮎川[真木・真室川・平岡橋]
	強風	平均風速	13m/s
	風雪	平均風速	13m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 12時間降雪の深さ20cm
			山沿い 12時間降雪の深さ30cm
	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	融雪により浸水等の被害が予想される場合	
	濃霧	視程	100m
	乾燥	①最小湿度30% 実効湿度65% ②降雨雪の場合を除き、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30cm以上で肘折(アメダス)の積雪100cm以上 ②山形地方気象台の日平均気温5°C以上で肘折(アメダス)の積雪180cm以上 ③山形地方気象台の日最高気温5°C以上で肘折(アメダス)の積雪300cm以上 ④12月は日降水量30mm以上で肘折(アメダス)の積雪100cm以上	
		夏期: 最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5 °C以上低い日が数日以上続くとき 冬期: ①最低気温が-7°C以下、又は-4°C以下で平均風速5m/s以上のとき ②日平均気温が-3°C以下が数日続くとき	
	低温	早霜、晩霜期におおむね最低気温2°C以下(早霜期は農作物の生育を考慮し実施する)	
	霜	早霜、晩霜期におおむね最低気温2°C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°Cより高い場合	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。