

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 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)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	113	
	洪水	流域雨量指数基準	小又川流域=14.2, 真室川流域=28.3, 中田春木川流域=15.7, 安楽城小国川流域=11, 西川流域=7.2, 秋山沢川流域=4.2, 西郡川流域=8.3	
		複合基準*1	小又川流域=(12, 13), 真室川流域=(8, 25.4)	
		指定河川洪水予報による基準	鮭川[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	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	93	
	洪水	流域雨量指数基準	小又川流域=11.3, 真室川流域=22.6, 中田春木川流域=12.5, 安楽城小国川流域=8.8, 西川流域=5.7, 秋山沢川流域=3.3, 西郡川流域=6.6	
		複合基準*1	小又川流域=(8, 9), 真室川流域=(8, 18.1), 安楽城小国川流域=(8, 7), 西川流域=(8, 4.6), 秋山沢川流域=(5, 3.2), 西郡川流域=(8, 5.3)	
		指定河川洪水予報による基準	鮭川[真木・真室川・平岡橋]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/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℃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℃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			
低温	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃以上低い日が続くとき			
	冬期:①最低気温が-7℃以下、又は-4℃以下で平均風速5m/s以上のとき ②日平均気温が-3℃以下が数日続くとき			
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。