

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年9月5日現在  
発表官署 山形地方気象台

最上町	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	8	
		土壌雨量指数基準	124	
	洪水	流域雨量指数基準	最上白川流域=15.1, 満沢川流域=5.8, 絹出川流域=12.7, 小横川流域=6.3, 大横川流域=12.4, 杉の入沢川流域=7, 鳥出川流域=7.7, 黒沢川流域=5.9, 明神川流域=7.9	
		複合基準*1	最上小国川流域=(5, 26.7)	
		指定河川洪水予報による基準	最上小国川[瀬見・赤倉]	
	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	5	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	最上白川流域=12, 満沢川流域=4.6, 絹出川流域=10.1, 小横川流域=4.9, 大横川流域=9.9, 杉の入沢川流域=5.6, 鳥出川流域=6.1, 黒沢川流域=4.7, 明神川流域=6.3	
		複合基準*1	最上小国川流域=(5, 19), 最上白川流域=(5, 9.6), 満沢川流域=(5, 3.7), 絹出川流域=(5, 8.1), 小横川流域=(5, 4), 大横川流域=(5, 7.9), 杉の入沢川流域=(5, 4.5), 鳥出川流域=(5, 4.9), 黒沢川流域=(5, 3.8), 明神川流域=(5, 5)	
		指定河川洪水予報による基準	最上小国川[瀬見・赤倉]	
	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℃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℃以上低い日が数日以上続くとき 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。