

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

尾花沢市	府県予報区	山形県		
	一次細分区域	村山		
	市町村等をまとめた地域	北村山		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	98
	洪水	流域雨量指数基準	野尻川流域=10.4, 赤井川流域=12.7, 中沢川流域=6.3, 隴気川流域=12.8, 北沢川流域=6.8, 牛房野川流域=10.9, 名木沢川流域=6.6, オソミヤ川流域=10.4, 村山水沢川流域=6.8, 岩谷沢川流域=6.1	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	最上川中流〔堀内〕, 丹生川〔岩ヶ袋・行沢〕	
	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	6	
		土壌雨量指数基準	77	
	洪水	流域雨量指数基準	野尻川流域=8.3, 赤井川流域=9.7, 中沢川流域=4.9, 隴気川流域=10.2, 北沢川流域=5.4, 牛房野川流域=8.7, 名木沢川流域=5.2, オソミヤ川流域=8.3, 村山水沢川流域=5.4, 岩谷沢川流域=4.8	
		複合基準 ^{*1}	最上川流域=(5, 50.8), 野尻川流域=(5, 8.3), 丹生川流域=(6, 15.1), 赤井川流域=(5, 9.2), 中沢川流域=(5, 4.3), 隴気川流域=(5, 10.2), 北沢川流域=(5, 4.3), 牛房野川流域=(5, 7.7), 名木沢川流域=(5, 5.2), オソミヤ川流域=(5, 8.3), 村山水沢川流域=(5, 5.4), 岩谷沢川流域=(5, 4.7)	
		指定河川洪水予報による基準	最上川中流〔堀内〕, 丹生川〔岩ヶ袋・行沢〕	
	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。