

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

中山町	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	東南村山	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11
		土壌雨量指数基準	105
	洪水	流域雨量指数基準	石子沢川流域=5.6
		複合基準 ^{*1}	石子沢川流域=(5, 5)
		指定河川洪水予報による基準	最上川上流[長崎], 須川下流[鮎洗]
	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	12時間降雪の深さ30cm
	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	87
	洪水	流域雨量指数基準	石子沢川流域=4.4
		複合基準 ^{*1}	石子沢川流域=(5, 3.5)
		指定河川洪水予報による基準	最上川上流[長崎], 須川下流[鮎洗]
	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	12時間降雪の深さ15cm
	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。