

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

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)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	107
	洪水		流域雨量指数基準	石子沢川流域=6.4, 新堀川流域=3.2
			複合基準 ^{*1}	石子沢川流域=(5, 5.7)
			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	84
	洪水		流域雨量指数基準	石子沢川流域=5.1, 新堀川流域=2.5
			複合基準 ^{*1}	石子沢川流域=(5, 4.1), 新堀川流域=(5, 2.4)
			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	13m/s
	風雪		平均風速	13m/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。