

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 仙台区気象台

丸森町	府県予報区	宮城県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	東部仙南		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	109
	洪水	流域雨量指数基準	雫子尾川流域=21.1, 内川流域=19.6, 伊手川流域=9.8, 新川流域=9.3, 五福谷川流域=10.9	
		複合基準*1	阿武隈川流域=(6, 74.2), 雫子尾川流域=(8, 12.9), 新川流域=(6, 8.3), 五福谷川流域=(6, 10.7)	
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川下流〔丸森・笠松〕	
	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25cm
			山沿い	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	8	
		土壌雨量指数基準	81	
	洪水	流域雨量指数基準	雫子尾川流域=16.8, 内川流域=15.6, 伊手川流域=6.9, 新川流域=7.4, 五福谷川流域=8.7	
		複合基準*1	阿武隈川流域=(5, 30.8), 雫子尾川流域=(6, 11.6), 内川流域=(7, 13), 伊手川流域=(5, 6.9), 新川流域=(6, 6.2), 五福谷川流域=(5, 7.7)	
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川下流〔丸森〕	
	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15cm
			山沿い	12時間降雪の深さ20cm
	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	融雪により被害が予想される場合		
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	①最小湿度45% 実効湿度65%で風速7m/s以上 ②最小湿度35% 実効湿度60%		
	なだれ	①山沿いで24時間降雪の深さ40cm以上 ②積雪が50cm以上で、日平均気温5℃以上の日が継続		
	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 ②最低気温が-5℃以下が数日続くとき*2		
	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。

*2 冬期の気温は仙台区気象台、石巻特別地域気象観測所の値。