

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 仙台管区気象台

角田市	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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	14 111
	洪水	流域雨量指基準	高倉川流域=9.3, 半田川流域=6.2, 小田川流域=10, 尾袋川流域=9.1, 雜魚橋川流域=10.7, 新桜井川流域=13
		複合基準 <sup>1</sup>	阿武隈川流域=(6, 95.9), 高倉川流域=(6, 8.3), 小田川流域=(6, 9), 尾袋川流域=(6, 8.1), 雜魚橋川流域=(6, 9.6), 新桜井川流域=(6, 11.7)
		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	
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 83
注意報	洪水	流域雨量指基準	高倉川流域=7.4, 半田川流域=4.9, 小田川流域=8, 尾袋川流域=7.2, 雜魚橋川流域=8.5, 新桜井川流域=10.4
		複合基準 <sup>1</sup>	阿武隈川流域=(5, 31.1), 高倉川流域=(5, 5.9), 半田川流域=(5, 4.9), 小田川流域=(5, 5.2), 尾袋川流域=(6, 5.8), 雜魚橋川流域=(5, 8.5), 新桜井川流域=(5, 7.2)
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川下流[丸森・笠松]
	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°C以上日の日が継続	
	低温	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5°C以上低い日が数日以上続くとき 冬期:①最低気温が-7°C以下 ②最低気温が-5°C以下が数日続くとき <sup>2</sup>	
	霜	早霜、晚霜期におおむね最低気温2°C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°Cより高い場合	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

\*<sup>1</sup>(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。

\*<sup>2</sup> 冬期の気温は仙台管区気象台、石巻特別地域気象観測所の値。