

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

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)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	111
	洪水	流域雨量指数基準	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, 雑魚橋川流域=10.7, 新桜井川流域=13	
		複合基準 *1	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), 雑魚橋川流域=(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
	波浪	有義波高	山沿い	12時間降雪の深さ30cm
	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	83	
	洪水	流域雨量指数基準	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, 雑魚橋川流域=8.5, 新桜井川流域=10.4	
		複合基準 *1	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), 雑魚橋川流域=(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℃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。