

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

石巻市	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	石巻地域				
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	12 92		
	洪水	流域雨量指基準	大沢川流域=9.4, 富士川流域=9.1, 中島川流域=7.2, 追波川流域=9, 真野川流域=16.6, 皿貝川流域=13.6, 高木川流域=5.9, 北北上運河流域=7.1, 加茂川流域=5.6			
		複合基準 ^{*1}	旧北上川流域=(8, 25.4), 大沢川流域=(6, 4.9), 富士川流域=(6, 8), 中島川流域=(6, 7.2), 真野川流域=(8, 8.6), 皿貝川流域=(6, 9.2), 加茂川流域=(10, 4.6)			
		指定河川洪水予報による基準	鳴瀬川[野田橋], 北上川下流[柳津・飯野川上流], 旧北上川[和渕・大森], 江合川[涌谷]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山沿い	12時間降雪の深さ20cm 12時間降雪の深さ25cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.2m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 69			
	洪水	流域雨量指基準	大沢川流域=7.5, 富士川流域=7.2, 中島川流域=3.6, 追波川流域=6.1, 真野川流域=13.2, 皿貝川流域=6.8, 高木川流域=4.7, 北北上運河流域=5.6, 加茂川流域=4.4			
		複合基準 ^{*1}	北上川流域=(5, 41.8), 江合川流域=(6, 24), 旧北上川流域=(7, 20.1), 大沢川流域=(5, 4.4), 富士川流域=(6, 5.8), 中島川流域=(5, 3.6), 追波川流域=(5, 6.1), 真野川流域=(7, 6.2), 皿貝川流域=(5, 6.8), 高木川流域=(7, 3.4), 北北上運河流域=(7, 3.5), 加茂川流域=(5, 4.1)			
		指定河川洪水予報による基準	北上川下流[柳津・飯野川上流], 旧北上川[和渕・大森], 江合川[涌谷]			
	強風	平均風速	陸上 海上	13m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	13m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山沿い	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ15cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	0.9m			
	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	陸上 海上	100m 500m		
	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 ^{*2}				
	霜	早霜、晩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			

*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 冬期の気温は仙台管区気象台、石巻特別地域気象観測所の値。