

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

南三陸町	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	気仙沼地域				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	13 124		
	洪水	流域雨量指數基準	新井田川流域=7.2, 八幡川流域=12.8, 水尻川流域=10.9, 折立川流域=11.5, 水戸辺川流域=10.8, 西戸川流域=6.5			
		複合基準 <sup>1</sup>	八幡川流域=(5, 6.4), 水戸辺川流域=(5, 9.7)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 93			
	洪水	流域雨量指數基準	新井田川流域=5.4, 八幡川流域=10.2, 水尻川流域=8.7, 折立川流域=9.2, 水戸辺川流域=8.6, 西戸川流域=5.2			
		複合基準 <sup>1</sup>	新井田川流域=(5, 4.6), 八幡川流域=(5, 5.8), 水尻川流域=(5, 7.2), 折立川流域=(5, 7.9), 水戸辺川流域=(5, 8.6), 西戸川流域=(5, 5.2)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	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 <sup>2</sup>				
	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)				
	着水・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。