

警報・注意報発表基準一覧表

(仙台管区気象台管内)

令和7年5月29日現在

		仙台管区気象台 宮城県											
		東部				西部							
市町村等をまとめた地域		東部仙台	石巻地域	気仙沼地域	東部仙南	東部大崎	登米・東部栗原	西部仙台	西部仙南	西部大崎	西部栗原		
警報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合											
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合											
	暴風(平均風速)	陸上 18m/s ^{*1} , 海上 20m/s		18m/s		18m/s							
	暴風雪(平均風速)	陸上 18m/s 雪を伴う ^{*1} , 海上 20m/s 雪を伴う		18m/s 雪を伴う		18m/s 雪を伴う							
	大雪	12時間降雪の深さ20cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ25cm	平地 25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ25cm	平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm ^{*2}							
	波浪(有義波高)	6.0m		区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合									
注意報	高潮	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合											
	大雨	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合											
	洪水	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合											
	強風(平均風速)	陸上 13m/s ^{*3} , 海上 15m/s		13m/s		13m/s							
	風雪(平均風速)	陸上 13m/s 雪を伴う ^{*3} , 海上 15m/s 雪を伴う		13m/s 雪を伴う		13m/s 雪を伴う							
	大雪	12時間降雪の深さ10cm	平地 12時間降雪の深さ10cm 山沿い 12時間降雪の深さ15cm	平地 15cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm	12時間降雪の深さ15cm	平地 12時間降雪の深さ15cm, 山沿い 12時間降雪の深さ20cm ^{*4}							
意図報	波浪(有義波高)	3.0m		区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合									
	高潮	区域内の市町村で別表6の基準に到達することが予想される場合											
	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 100m, 海上 500m		100m		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	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 ^{*5}											
	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 名取(アメダス)の観測値は20m/sを目安とする。

*² 駒ノ湯(アメダス)の観測値は40cmを目安とする。

*³ 名取(アメダス)の観測値は15m/sを目安とする。

*⁴ 駒ノ湯(アメダス)の観測値は25cmを目安とする。

*⁵ 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。