

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

発表官署		盛岡地方気象台																					
府県予報区		岩手県																					
一次細分区域		内陸				沿岸北部		沿岸南部															
市町村等をまとめた地域		盛岡地域	二戸地域	花北地域	奥州金ヶ崎地域	両磐地域	遠野地域	宮古地域	久慈地域	釜石地域	大船渡地域												
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)	16m/s	15m/s				陸上 16m/s、海上 20m/s	陸上 15m/s、海上 20m/s															
	暴風雪(平均風速)	16m/s 雪を伴う	15m/s 雪を伴う				陸上 16m/s、海上 20m/s 雪を伴う	陸上 15m/s、海上 20m/s 雪を伴う															
	大雪	平野部 12時間降雪の深さ40cm 山沿い 12時間降雪の深さ50cm				12時間降雪の深さ40cm	平野部 12時間降雪の深さ30cm 山沿い 12時間降雪の深さ50cm																
	波浪(有義波高)						6.0m																
	高潮	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	大雨	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																					
	洪水	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																					
	強風(平均風速)	11m/s	10m/s				陸上 10m/s、海上 15m/s	陸上 10m/s、海上 15m/s															
	風雪(平均風速)	11m/s 雪を伴う	10m/s 雪を伴う				陸上 10m/s、海上 15m/s 雪を伴う	陸上 10m/s、海上 15m/s 雪を伴う															
	大雪	平野部 12時間降雪の深さ15cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm	平野部 12時間降雪の深さ15cm 山沿い 12時間降雪の深さ25cm				12時間降雪の深さ15cm	平野部 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)						3.0m																
	高潮	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	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				陸上 100m、海上 500m																	
	乾燥	①最小湿度40%、実効湿度65%、風速7m/s以上が2時間継続 ②最小湿度35%、実効湿度60%																					
	なだれ	①山沿いで24時間降雪の深さが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最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であつて、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき				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最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であつて、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき	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最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であつて、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき																
	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																					
記録の短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm																					