

# 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		青森地方気象台					
府県予報区		青森県					
一次細分区域		津軽			下北	三八上北	
市町村等をまとめた地域		東青津軽	北五津軽	西津軽	中南津軽	三八	上北
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 陸奥湾 25m/s 外海 25m/s	陸上 18m/s 海上 25m/s	18m/s	陸上 18m/s 陸奥湾 25m/s 外海 25m/s	陸上 18m/s*1 海上 25m/s	陸上 18m/s 陸奥湾 25m/s 外海 25m/s
	暴風雪(平均風速)	陸上 18m/s 雪を伴う 陸奥湾 25m/s 雪を伴う 外海 25m/s 雪を伴う	陸上 18m/s 雪を伴う 海上 25m/s 雪を伴う	18m/s 雪を伴う	陸上 18m/s 雪を伴う 陸奥湾 25m/s 雪を伴う 外海 25m/s 雪を伴う	陸上 18m/s 雪を伴う*1 海上 25m/s 雪を伴う	陸上 18m/s 雪を伴う 陸奥湾 25m/s 雪を伴う 外海 25m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ 35cm 山沿い 12時間降雪の深さ 50cm			平地 12時間降雪の深さ 35cm 山沿い 12時間降雪の深さ 40cm		平地 12時間降雪の深さ 35cm 山沿い 12時間降雪の深さ 50cm
	波浪(有義波高)	陸奥湾 2.5m 外海 6.0m	6.0m		陸奥湾 2.5m 外海 6.0m	6.0m	陸奥湾 2.5m 外海 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					
	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)	陸上 13m/s 陸奥湾 18m/s 外海 18m/s	陸上 13m/s 海上 18m/s	13m/s	陸上 13m/s 陸奥湾 18m/s 外海 18m/s	陸上 13m/s*2 海上 18m/s	陸上 13m/s 陸奥湾 18m/s 外海 18m/s
風雪(平均風速)	陸上 13m/s 雪を伴う 陸奥湾 18m/s 雪を伴う 外海 18m/s 雪を伴う	陸上 13m/s 雪を伴う 海上 18m/s 雪を伴う	13m/s 雪を伴う	陸上 13m/s 雪を伴う 陸奥湾 18m/s 雪を伴う 外海 18m/s 雪を伴う	陸上 13m/s 雪を伴う*2 海上 18m/s 雪を伴う	陸上 13m/s 雪を伴う 陸奥湾 18m/s 雪を伴う 外海 18m/s 雪を伴う	
大雪	平地 12時間降雪の深さ 15cm 山沿い 12時間降雪の深さ 25cm			平地 12時間降雪の深さ 15cm 山沿い 12時間降雪の深さ 20cm		平地 12時間降雪の深さ 15cm 山沿い 12時間降雪の深さ 25cm	
波浪(有義波高)	陸奥湾 1.5m 外海 3.0m	3.0m		陸奥湾 1.5m 外海 3.0m	3.0m	陸奥湾 1.5m 外海 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						
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 陸奥湾 500m 外海 500m	陸上 100m 海上 500m	100m	陸上 100m 陸奥湾 500m 外海 500m	陸上 100m 海上 500m	陸上 100m 陸奥湾 500m 外海 500m	
乾燥	実効湿度67% このほか県内気象官署の風速、最小湿度など考慮する						
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：最低気温が-8℃以下のとき(ただし前日の最高気温が-3℃以下、又は0℃以下が2日以上継続)*3						
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)						
着水・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)	90mm						

\*1 八戸特別地域気象観測所の観測値は20m/sを目安とする。

\*2 八戸特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。

\*3 冬期の気温は青森地方気象台、むつ特別地域気象観測所、八戸特別地域気象観測所、深浦特別地域気象観測所の値。