

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		秋田地方気象台					
府県予報区		秋田県					
一次細分区域		沿岸			内陸		
市町村等をまとめた地域		秋田中央地域	能代山本地域	本荘由利地域	北秋鹿角地域	仙北平鹿地域	湯沢雄勝地域
警	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			15m/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			15m/s 雪を伴う		
	大雪	平野部 12時間降雪の深さ35cm, 山沿い 12時間降雪の深さ50cm, 秋田市市街地 6時間降雪の深さ25cm あるいは 12時間降雪の深さ35cm			平野部 12時間降雪の深さ40cm, 山沿い 12時間降雪の深さ50cm		
報	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					
	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 12m/s ^{*2} 、海上 15m/s			11m/s		
注	風雪(平均風速)	陸上 12m/s 雪を伴う ^{*2} 、海上 15m/s 雪を伴う			11m/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25cm, 秋田市市街地 12時間降雪の深さ15cm			平野部 12時間降雪の深さ20cm, 山沿い 12時間降雪の深さ25cm		
	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					
	雷	落雷等により被害が予想される場合					
意	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		
報	乾燥	①最小湿度 40% 実効湿度 65% ②実効湿度 70% 風速 10m/s以上					
	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℃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-7℃以下 ②最低気温-5℃以下が数日続くとき ^{*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					
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm					

^{*1} 八森(アメダス)の観測値は西から北西においては22m/sを目安とする。
^{*2} 八森(アメダス)の観測値は西から北西においては16m/sを目安とする。
^{*3} 冬期の気温は秋田地方気象台の値。