

# 警報・注意報発表基準一覧表

(仙台管区気象台管内)

令和5年6月8日現在

発表官署		福島地方気象台								
府県予報区		福島県								
一次細分区域		中通り			浜通り			会津		
市町村等をまとめた地域		中通り北部	中通り中部	中通り南部	浜通り北部	浜通り中部	浜通り南部	会津北部	会津中部	会津南部
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)	18m/s*1			陸上 18m/s、海上 20m/s			18m/s		
	暴風雪(平均風速)	18m/s 雪を伴う*1			陸上 18m/s、海上 20m/s 雪を伴う			18m/s 雪を伴う		
	大雪	平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ33cm	平地 12時間降雪の深さ30cm 山沿い 12時間降雪の深さ35cm	平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	平地 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55cm*2			
	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)	12m/s*3			陸上 12m/s、海上 15m/s			12m/s		
	風雪(平均風速)	12m/s 雪を伴う*3			陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う			12m/s 雪を伴う		
	大雪	平地 12時間降雪の深さ10cm 山沿い 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 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ30cm*4			
	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								
	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			100m		
	乾燥	①最小湿度40%、実効湿度60%で風速8m/s以上 ②最小湿度30%、実効湿度60%								
	なだれ	①24時間降雪の深さが40cm以上 ②積雪50cm以上で日平均気温3℃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:平地:最低気温が-8℃以下、又は-5℃以下の日が数日続くとき	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:平地:最低気温が-10℃以下、又は-7℃以下の日が数日続くとき	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:平地:最低気温が-8℃以下、又は-5℃以下の日が数日続くとき	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:平地:最低気温が-12℃以下、又は-9℃以下の日が数日続くとき					
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									
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm									

\* 1 白河特別地域気象観測所の観測値は20m/sを目安とする  
 \* 2 桧枝岐(アメダス)の観測値は60cmを目安とする  
 \* 3 白河特別地域気象観測所の観測値は14m/sを目安とする  
 \* 4 桧枝岐(アメダス)の観測値は40cmを目安とする