警報·注意報発表基準一覧表

(仙台管区気象台管内)

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9南部	会津北部	会津中部	会津南部
	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								
警	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		
報	大雪	平 地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ35cm		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		n 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*	
	波浪(有義波高)	6.0m								
	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								
	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 山沿い 12時						平 地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm		
	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	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								
Æ.	濃霧(視程)	100m			陸上 100m, 海上 500m			100m		
報	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°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℃以上低い日が数日以上続くとき	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			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		
	FE-7/III	冬期:平地:最低気温が-8 日が数日続くとき	8℃以下、又は-5℃以下の	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	冬期:平地:最低気温が-8℃以	l下、又は−5℃以下の日が	数日続くとき	冬期:平地.最低気温が-12°C以下、又は-9°C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°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℃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。

^{* &}lt;sup>2</sup> 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。