

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		山形地方気象台							
府県予報区		山形県							
一次細分区域		村山		置賜		庄内		最上	
市町村等をまとめた地域		東南村山	北村山	西村山	東南置賜	西置賜	庄内北部	庄内南部	
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)	18m/s			18m/s		陸上 18m/s ^{*1*2} 、海上 18m/s		18m/s
	暴風雪(平均風速)	18m/s 雪を伴う			18m/s 雪を伴う		陸上 18m/s ^{*1*2} 、海上 18m/s 雪を伴う		18m/s 雪を伴う
	大雪	平地 12時間降雪の深さ30cm 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45cm	平地 12時間降雪の深さ35cm 山沿い 12時間降雪の深さ45cm	平地 12時間降雪の深さ40cm 山沿い 12時間降雪の深さ45cm	平地 12時間降雪の深さ30cm ^{*3*4} 山沿い 12時間降雪の深さ45cm	平地 12時間降雪の深さ35cm 山沿い 12時間降雪の深さ45cm ^{*5}		
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	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			12m/s		陸上 12m/s ^{*6*7} 、海上 12m/s		12m/s
	風雪(平均風速)	12m/s 雪を伴う			12m/s 雪を伴う		陸上 12m/s ^{*6*7} 、海上 12m/s 雪を伴う		12m/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20cm 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25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ15cm ^{*8*9} 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 ^{*10}		
	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	融雪により浸水等の被害が予想される場合							
	意	濃霧(視程)	100m			100m		陸上 100m、海上 500m	
報	乾燥	①最小湿度30% 実効湿度65% ②降雨雪の場合を除き、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30cm以上で肘折(アメダス)の積雪100cm以上 ②山形地方気象台の日平均気温5℃以上で肘折(アメダス)の積雪180cm以上 ③山形地方気象台の日最高気温5℃以上で肘折(アメダス)の積雪300cm以上 ④12月は日降水量30mm以上で肘折(アメダス)の積雪100cm以上							
	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-7℃以下、又は-4℃以下で平均風速5m/s以上のとき ②日平均気温が-3℃以下が数日続くとき							
	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)		100mm							

*1 飛鳥(アメダス)の観測値は風向が南西~北西の場合25m/s、南西~北西以外の場合20m/sを目安とする。
 *2 狩川(アメダス)の観測値は風向が東の場合20m/sを目安とする。
 *3 櫛引(アメダス)の観測値は35cmを目安とする。
 *4 狩川(アメダス)の観測値は35cmを目安とする。
 *5 肘折(アメダス)の観測値は55cmを目安とする。
 *6 飛鳥(アメダス)の観測値は風向が南西~北西の場合17m/s、南西~北西以外の場合15m/sを目安とする。
 *7 狩川(アメダス)の観測値は風向が東の場合15m/sを目安とする。
 *8 櫛引(アメダス)の観測値は20cmを目安とする。
 *9 狩川(アメダス)の観測値は20cmを目安とする。
 *10 肘折(アメダス)の観測値は35cmを目安とする。