

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 福島地方気象台

三島町	府県予報区	福島県		
	一次細分区域	会津		
	市町村等をまとめた地域	会津中部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	113
	洪水		流域雨量指数基準	只見川流域=76.7, 滝谷川流域=19.8, 大谷川流域=12.7
			複合基準 ^{*1}	—
			指定河川洪水予報による基準	—
	暴風		平均風速	18m/s
	暴風雪		平均風速	18m/s 雪を伴う
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ50cm
波浪		有義波高		
高潮		潮位		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	8
			土壌雨量指数基準	75
	洪水		流域雨量指数基準	只見川流域=61.3, 滝谷川流域=15.8, 大谷川流域=10.1
			複合基準 ^{*1}	只見川流域=(7, 46.3), 大谷川流域=(7, 10.1)
			指定河川洪水予報による基準	—
	強風		平均風速	12m/s
	風雪		平均風速	12m/s 雪を伴う
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm
	波浪		有義波高	
	高潮		潮位	
	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
	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:会津の平地: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}(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。