

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

只見町	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	会津南部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	141
	洪水	流域雨量指数基準	只見川流域=64.2、蒲生川流域=19.3、叶津川流域=19.2、伊南川流域=56.7、黒谷川流域=21.9、布沢川流域=13.3、塩岐川流域=12.5、田の口沢川流域=3.1	
		複合基準* <sup>1</sup>	只見川流域=(7, 38)、叶津川流域=(7, 17.2)、伊南川流域=(7, 51)、黒谷川流域=(7, 19.7)、塩岐川流域=(7, 11.2)	
		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55cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	94	
	洪水	流域雨量指数基準	只見川流域=51.3、蒲生川流域=15.4、叶津川流域=15.3、伊南川流域=45.3、黒谷川流域=17.5、布沢川流域=10.6、塩岐川流域=10、田の口沢川流域=2.4	
		複合基準* <sup>1</sup>	只見川流域=(5, 34.2)、叶津川流域=(5, 15.3)、伊南川流域=(5, 28.8)、黒谷川流域=(7, 17.5)、布沢川流域=(7, 10.6)、塩岐川流域=(7, 8)、田の口沢川流域=(7, 1.8)	
		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 <sup>a</sup> 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。