

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 福島地方気象台

南会津町	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	124
	洪水	流域雨量指数基準	水無川流域=17.7, 桧沢川流域=21.2, 伊南川流域=38.8, 小屋川流域=8.9, 館岩川流域=30.5, 湯ノ岐川流域=16.8, 西根川流域=14.4, 阿賀川流域=33.6	
		複合基準*1	桧沢川流域=(5, 19), 伊南川流域=(7, 36.5), 小屋川流域=(5, 8), 西根川流域=(5, 13.5), 阿賀川流域=(11, 26.8)	
		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	7	
		土壌雨量指数基準	83	
	洪水	流域雨量指数基準	水無川流域=14.1, 桧沢川流域=16.9, 伊南川流域=31, 小屋川流域=7.1, 館岩川流域=24.4, 湯ノ岐川流域=13.4, 西根川流域=11.5, 阿賀川流域=26.8	
		複合基準*1	桧沢川流域=(5, 15.2), 伊南川流域=(6, 24.8), 小屋川流域=(5, 5.7), 館岩川流域=(6, 19.5), 湯ノ岐川流域=(5, 13.4), 西根川流域=(5, 11.5), 阿賀川流域=(5, 18)	
		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。