

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 盛岡地方気象台

一関市	府県予報区	岩手県			
	一次細分区域	内陸			
	市町村等をまとめた地域	両磐地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	110	
	洪水	流域雨量指数基準	金流川流域=17.2, 大平川流域=12.6, 中江川流域=5.2, 千厩川流域=13.4, 興田川流域=20.3, 夏川流域=19.1, 有馬川流域=10.2, 黄海川流域=16.9, 林川流域=7.2, 竹沢川流域=5.4, 猿沢川流域=9.3, 曾慶川流域=8.6, 砂鉄川流域=22.5, 久保川流域=16.7, 市野々川流域=8.5, 小猪岡川流域=12.8, 山谷川流域=5.2, 本寺川流域=6, 仏坂川流域=8.3, 大川流域=9.7, 津谷川流域=10.8, 田茂木川流域=8.2, 滝沢川流域=7.9		
		複合基準*1	北上川流域=(6, 62.8), 金流川流域=(6, 15.4), 大平川流域=(6, 11.3), 千厩川流域=(6, 12), 興田川流域=(6, 18.2), 磐井川流域=(6, 32.8), 林川流域=(6, 6.4), 猿沢川流域=(6, 8.3), 曾慶川流域=(6, 8.6), 砂鉄川流域=(6, 20.2), 山谷川流域=(8, 4.6), 大川流域=(6, 8.7)		
		指定河川洪水予報による基準	北上川上流[狐禅寺・諏訪前・釣山・妻神]		
	暴風	平均風速	15m/s		
	暴風雪	平均風速	15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ40cm	
			山沿い	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	82		
	洪水	流域雨量指数基準	金流川流域=11.4, 大平川流域=8.3, 中江川流域=4.2, 千厩川流域=10.7, 興田川流域=16.2, 夏川流域=15.2, 有馬川流域=7.4, 黄海川流域=12.3, 林川流域=5.7, 竹沢川流域=4.3, 猿沢川流域=7.4, 曾慶川流域=6.8, 砂鉄川流域=18, 久保川流域=13.3, 市野々川流域=6.8, 小猪岡川流域=10.2, 山谷川流域=4.2, 本寺川流域=4.8, 仏坂川流域=6.6, 大川流域=7.7, 津谷川流域=8.6, 田茂木川流域=6.5, 滝沢川流域=6.3		
		複合基準*1	北上川流域=(5, 50.6), 金流川流域=(6, 11.4), 大平川流域=(5, 8.3), 千厩川流域=(5, 10.7), 興田川流域=(5, 16.1), 磐井川流域=(5, 28.1), 有馬川流域=(5, 7.4), 黄海川流域=(5, 12.3), 林川流域=(6, 4.6), 竹沢川流域=(5, 4.3), 猿沢川流域=(6, 5.9), 曾慶川流域=(6, 6.8), 砂鉄川流域=(5, 17), 久保川流域=(5, 13.3), 市野々川流域=(5, 6.8), 小猪岡川流域=(6, 8.2), 山谷川流域=(7, 4.1), 本寺川流域=(5, 4.8), 仏坂川流域=(5, 6.1), 大川流域=(6, 6.2), 津谷川流域=(6, 6.9), 田茂木川流域=(6, 5.2)		
		指定河川洪水予報による基準	北上川上流[狐禅寺・諏訪前・釣山・妻神]		
	強風	平均風速	10m/s		
	風雪	平均風速	10m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ15cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ25cm	
	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65%、風速7m/s以上が2時間継続 ②最小湿度35%、実効湿度60%			
	なだれ	①山沿いで24時間降雪の深さが40cm以上 ②積雪が50cm以上で、日平均気温5℃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:①最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき			
	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。