

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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)	表面雨量指數基準	13
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	110
	洪水	流域雨量指數基準	金流川流域=17.2, 大平川流域=12.6, 中江川流域=5.1, 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=4.9, 猿沢川流域=9.3, 曽慶川流域=8.6, 砂鉄川流域=22.5, 久保川流域=16.8, 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, 61.9), 大平川流域=(6, 11.3), 千厩川流域=(6, 12), 興田川流域=(6, 18.2), 林川流域=(6, 6.4), 猿沢川流域=(6, 8.3), 曽慶川流域=(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[狐禪寺・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
		有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	8
		土壤雨量指數基準	82
	洪水	流域雨量指數基準	金流川流域=11.4, 大平川流域=8.3, 中江川流域=4.1, 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=3.9, 猿沢川流域=7.4, 曽慶川流域=6.8, 砂鉄川流域=18, 久保川流域=13.4, 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=(7, 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, 28.2), 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=(7, 3.9), 猿沢川流域=(6, 5.9), 曽慶川流域=(6, 6.8), 砂鉄川流域=(5, 17), 久保川流域=(6, 10.7), 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[狐禪寺・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
		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°C以上の日が継続	
	低温	夏季:最高・最低・平均気温のいずれかが、平年より4~5°C以上低い日が数日以上続くとき 冬季:①最低気温が氷点下6°C以下であって、最低気温が平年より5°C以上低いとき ②最低気温が氷点下6°C以下であって、最低気温が平年より2°C以上低い日が数日続くとき	
	霜	早霜、晚霜期におおむね最低気温2°C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°Cより高い場合	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm

*1(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。