

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 岐阜地方気象台

高山市	府県予報区	岐阜県	
	一次細分区域	飛騨地方	
	市町村等をまとめた地域	飛騨北部	
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指數基準	19
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	118
	洪水	流域雨量指數基準	高原川流域=38.4, 宮川流域=20.2, 双六川流域=24.6, 荒城川流域=16.9, 宇津江川流域=7.3, 瓜巣川流域=8.9, 小八賀川流域=20.6, 川上川流域=22.3, 牧谷川流域=8.2, 今谷川流域=5.4, 苔川流域=7.2, 大八賀川流域=12.5, 山口川流域=4.4, 江名子川流域=4.2, 庄川流域=22.3, 御手洗川流域=15.6, 一色川流域=12.9, 秋神川流域=16.6, 幕岩川流域=4.8
		複合基準 ^{*1}	宮川流域=(6, 18.1), 瓜巣川流域=(6, 8), 川上川流域=(6, 20), 牧谷川流域=(6, 7.3), 苔川流域=(6, 6.4), 大八賀川流域=(14, 12), 山口川流域=(10, 4.1), 江名子川流域=(14, 3.6), 一色川流域=(14, 12), 幕岩川流域=(6, 4.3)
		指定河川洪水予報による基準	神通川水系宮川[古川大橋]
	暴風	平均風速	17m/s
	暴風雪	平均風速	17m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 12時間降雪の深さ30cm 山地 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	88
	洪水	流域雨量指數基準	高原川流域=30.7, 宮川流域=16.1, 双六川流域=19.6, 荒城川流域=13.5, 宇津江川流域=5.8, 瓜巣川流域=7.1, 小八賀川流域=16.4, 川上川流域=17.8, 牧谷川流域=6.5, 今谷川流域=4.3, 苔川流域=5.7, 大八賀川流域=10, 山口川流域=3.5, 江名子川流域=3.3, 庄川流域=17.8, 御手洗川流域=12.4, 一色川流域=10.3, 秋神川流域=13.2, 幕岩川流域=3.9
		複合基準 ^{*1}	宮川流域=(6, 12.9), 宇津江川流域=(6, 4.6), 瓜巣川流域=(6, 5.7), 川上川流域=(6, 14.2), 牧谷川流域=(6, 6.5), 今谷川流域=(6, 3.4), 苔川流域=(5, 5.7), 大八賀川流域=(6, 8), 山口川流域=(6, 2.7), 江名子川流域=(6, 2.6), 庄川流域=(5, 17.8), 御手洗川流域=(5, 12.4), 一色川流域=(5, 10.3), 秋神川流域=(6, 10.6), 幕岩川流域=(6, 3)
		指定河川洪水予報による基準	神通川水系宮川[古川大橋]
	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	平地 12時間降雪の深さ20cm 山地 12時間降雪の深さ30cm
		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	融雪により災害が発生するおそれのある場合	
	濃霧	視程 100m	
	乾燥	最小湿度25%で、実効湿度60%	
	なだれ	①24時間降雪の深さが30cm以上で積雪が70cm以上になる場合 ②積雪の深さが70cm以上あって、日平均気温が2°C以上の場合 ③積雪の深さが70cm以上あって、降雨が予想される場合	
	低温	冬季:最低気温-12°C以下 ^{*2}	
	霜	早霜・晚霜期に最低気温3°C以下	
	着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合	
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。

*² 六厩、宮之前は除く