

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 福井地方気象台

越前市	府県予報区	福井県	
	一次細分区域	嶺北	
	市町村等をまとめた地域	嶺北南部	
警報	大雨	表面雨量指數基準	15
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	116
	洪水	流域雨量指數基準	天王川流域=6.3, 浅水川流域=9.9, 鞍谷川流域=13.9, 服部川流域=10.1, 水間川流域=9.4, 月尾川流域=8.8, 吉野瀬川流域=13.6, 大塩谷川流域=7.4
		複合基準 *1	天王川流域=(7, 5.6), 鞍谷川流域=(7, 13.6), 服部川流域=(7, 9), 水間川流域=(7, 8.4), 月尾川流域=(7, 6.8)
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川水系日野川中流[糺橋]
	暴風	平均風速	20m/s
	暴風雪	平均風速	20m/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40cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準	9
		土壤雨量指數基準	81
	洪水	流域雨量指數基準	天王川流域=4.9, 浅水川流域=7.9, 鞍谷川流域=11.1, 服部川流域=8, 水間川流域=7.5, 月尾川流域=7, 吉野瀬川流域=10.8, 大塩谷川流域=5.9
		複合基準 *1	天王川流域=(7, 4), 鞍谷川流域=(5, 11.1), 服部川流域=(5, 8), 水間川流域=(5, 7.5), 月尾川流域=(5, 6.1), 日野川流域=(7, 21.1)
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川水系日野川中流[糺橋]
	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15cm
			山地 12時間降雪の深さ20cm
	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	①積雪地域の日平均気温が12°C以上 ②積雪地域の日平均気温が10°C以上かつ日降水量が20mm以上	
	濃霧	視程	100m
	乾燥	最小湿度30%で、実効湿度65% *2	
	なだれ	①24時間降雪の深さが50cm以上あつた場合 ②積雪が100cm以上あつて最高気温10°C以上の場合	
	低温	①7月～8月：日平均気温が平年より3°C以上、低い日が3日以上継続 ②12月～3月：最低気温が平野部-5°C以下、山沿い-10°C以下	
	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	80mm

*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 濕度は福井地方気象台の値。