

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 福井地方気象台

鯖江市	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	17
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	111
	洪水	流域雨量指數基準	浅水川流域=25, 穴田川流域=9.5, 鞍谷川流域=19.8, 河和田川流域=11.1, 吉野瀬川流域=13.7, 天神川流域=3.9, 神通川流域=7.1
		複合基準 *1	浅水川流域=(7, 22.5), 鞍谷川流域=(7, 17.8), 河和田川流域=(7, 9.9), 日野川流域=(7, 32.5), 天神川流域=(7, 3.4)
		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], 九頭竜川水系足羽川[九十九橋]
	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	77
	洪水	流域雨量指數基準	浅水川流域=20, 穴田川流域=7.6, 鞍谷川流域=15.8, 河和田川流域=8.8, 吉野瀬川流域=10.9, 天神川流域=3.1, 神通川流域=5.5
		複合基準 *1	浅水川流域=(7, 16), 鞍谷川流域=(5, 15.8), 河和田川流域=(7, 7), 日野川流域=(7, 27.9), 天神川流域=(7, 3)
		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。