

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

永平寺町	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	嶺北北部	
警報	大雨	表面雨量指數基準 (浸水害) (土砂災害)	11 126
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	永平寺川流域=8.8, 犀川流域=5.1, 河内川流域=5.3, 荒川流域=7.4 永平寺川流域=(9, 8.7), 犀川流域=(5, 4.5), 河内川流域=(11, 5.3), 荒川流域=(5, 6.6) 九頭竜川[中角]
	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35cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	5 88
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	永平寺川流域=7, 犀川流域=4.1, 河内川流域=4.2, 荒川流域=5.9 永平寺川流域=(5, 7), 犀川流域=(5, 4), 河内川流域=(5, 3.4), 荒川流域=(5, 5.9) 九頭竜川[中角]
	強風	平均風速	12m/s
注意報	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以上あった場合 ②積雪が100cm以上あって最高気温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・晩霜期に最低気温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。