

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	(浸水害)	表面雨量指数基準	11	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	126	
	洪水		流域雨量指数基準	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	
			複合基準*1	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)	
			指定河川洪水予報による基準	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			
注意報	大雨		表面雨量指数基準	5	
			土壌雨量指数基準	88	
	洪水		流域雨量指数基準	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	
			複合基準*1	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)	
			指定河川洪水予報による基準	九頭竜川[中角]	
	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℃以上 ②積雪地域の日平均気温が10℃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℃以上の場合		
	低温		①7月～8月:日平均気温が平年より3℃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℃以下, 山沿い－10℃以下		
	霜		早霜・晩霜期に最低気温3℃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 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 湿度は福井地方気象台の値。