

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 福井地方気象台

福井市	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	嶺北北部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	105	
	洪水	流域雨量指数基準	七瀬川流域=14, 八ヶ川流域=6.8, 底喰川流域=9.3, 荒川流域=13.4, 一乗谷川流域=12.2, 芦見川流域=9.4, 羽生川流域=11.3, 上味見川流域=13.9, 狐川流域=8.3, 未更毛川流域=8.7, 志津川流域=13.9, 江端川流域=15.3, 朝六川流域=7, 天王川流域=21.8, 浅水川流域=31.1, 一光川流域=11, 大味川流域=14, 山内川流域=6.1	
		複合基準*1	七瀬川流域=(7, 13), 底喰川流域=(7, 7.9), 足羽川流域=(7, 31.6)	
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川[中角], 日野川下流[深谷], 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	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/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	5.5m		
高潮	潮位	1.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	67	
	洪水	流域雨量指数基準	七瀬川流域=11.2, 八ヶ川流域=5.4, 底喰川流域=7.4, 荒川流域=10.7, 一乗谷川流域=9.7, 芦見川流域=7.5, 羽生川流域=9, 上味見川流域=11.1, 狐川流域=6.6, 未更毛川流域=6.9, 志津川流域=11.1, 江端川流域=12.2, 朝六川流域=5.6, 天王川流域=17.4, 浅水川流域=24.8, 一光川流域=8.8, 大味川流域=10.8, 山内川流域=4.5	
		複合基準*1	七瀬川流域=(5, 11.2), 底喰川流域=(5, 5.8), 荒川流域=(5, 9.1), 狐川流域=(5, 5.1), 志津川流域=(5, 11.1), 江端川流域=(5, 8.4), 朝六川流域=(5, 4.8), 一光川流域=(5, 8.8), 大味川流域=(7, 10.6), 日野川流域=(7, 38.5), 足羽川流域=(7, 26.5), 山内川流域=(5, 4.5)	
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川[中角], 日野川下流[深谷], 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]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/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	3.0m	
	高潮	潮位	0.7m	
	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	陸上	100m	
		海上	500m	
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。