

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年12月17日現在
発表官署 彦根地方気象台

日野町	府県予報区	滋賀県	
	一次細分区域	南部	
	市町村等をまとめた地域	東近江	
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	21
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	116
	洪水	流域雨量指数基準	日野川流域=14.1, 佐久良川流域=9.5
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	表面雨量指数基準	6
		土壌雨量指数基準	92
	洪水	流域雨量指数基準	日野川流域=11.2, 佐久良川流域=7.6
		複合基準 ^{*1}	日野川流域=(5, 11.2), 佐久良川流域=(5, 7.6)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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10cm
			山地 12時間降雪の深さ25cm
	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		
	濃霧	視程	100m
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%	
	なだれ	積雪の深さが50cm以上あり次のいずれか 1 24時間降雪の深さ30cm以上 2 日最高気温10℃以上 3 24時間雨量15mm以上	
	低温	平地で最低気温-5℃以下	
	霜	晩霜期 最低気温3℃以下	
	着氷		
	着雪	24時間降雪の深さ:15cm以上 気温:0℃以上	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm

^{*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。