

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 彦根地方気象台

湖南市	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	甲賀	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16
		土壌雨量指数基準	108
	洪水	流域雨量指数基準	
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	野洲川下流[野洲], 淀川水系野洲川上流[横田橋・水口橋], 淀川水系杣川[北杣橋]
	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	12時間降雪の深さ30cm
波浪	有義波高		
高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8
		土壌雨量指数基準	77
	洪水	流域雨量指数基準	
		複合基準 ^{*1}	野洲川流域=(6, 24.9)
		指定河川洪水予報による基準	野洲川下流[野洲], 淀川水系野洲川上流[横田橋・水口橋], 淀川水系杣川[北杣橋]
	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	12時間降雪の深さ10cm
	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	最低気温-5℃以下 ^{*2}		
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。

*2 気温は彦根地方気象台の値。