

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

東近江市	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	東近江		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	114	
	洪水	流域雨量指数基準	佐久良川流域=12.8, 蛇砂川流域=10.2, 大同川流域=4.6, 愛知川流域=35.8	
		複合基準*1	大同川流域=(5, 4)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系琵琶湖[琵琶湖], 淀川水系日野川[桐原橋・安吉橋]	
	暴風	平均風速	琵琶湖	20m/s
			琵琶湖を除く地域	20m/s
	暴風雪	平均風速	琵琶湖	20m/s 雪を伴う
			琵琶湖を除く地域	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	7	
		土壌雨量指数基準	91	
	洪水	流域雨量指数基準	佐久良川流域=10.2, 蛇砂川流域=7.8, 大同川流域=3.7, 愛知川流域=28.6	
		複合基準*1	蛇砂川流域=(5, 7.8), 大同川流域=(5, 3.5), 愛知川流域=(5, 28.6)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系琵琶湖[琵琶湖], 淀川水系日野川[桐原橋・安吉橋]	
	強風	平均風速	琵琶湖	12m/s
			琵琶湖を除く地域	12m/s
	風雪	平均風速	琵琶湖	12m/s 雪を伴う
			琵琶湖を除く地域	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	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。