

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 彦根地方気象台

高島市	府県予報区	滋賀県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	近江西部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	114
	洪水	流域雨量指数基準	鴨川流域=15.2, 安曇川流域=34.4, 北川流域=19, 石田川流域=12.7, 百瀬川流域=9.6	
		複合基準 *1	鴨川流域=(6, 13.6), 安曇川流域=(10, 22.4), 北川流域=(12, 10.1), 石田川流域=(6, 11.4)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系琵琶湖[琵琶湖]	
	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40cm
			山地	12時間降雪の深さ50cm
	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	94	
	洪水	流域雨量指数基準	鴨川流域=12.1, 安曇川流域=27.5, 北川流域=13.2, 石田川流域=10.1, 百瀬川流域=7.6	
		複合基準 *1	鴨川流域=(5, 12.1), 安曇川流域=(5, 16.3), 北川流域=(5, 8.8), 石田川流域=(5, 8.9), 百瀬川流域=(8, 6.1)	
		指定河川洪水予報による基準	淀川水系琵琶湖[琵琶湖]	
	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20cm
			山地	12時間降雪の深さ30cm
	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:30cm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。