

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 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=14.8, 安曇川流域=34.6, 北川流域=19, 石田川流域=12.7, 百瀬川流域=9.3	
			複合基準*1	鴨川流域=(6, 13.3), 安曇川流域=(10, 22.5), 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=11.8, 安曇川流域=27.6, 北川流域=13.2, 石田川流域=10.1, 百瀬川流域=7.4	
			複合基準*1	鴨川流域=(5, 11.8), 安曇川流域=(5, 16.4), 北川流域=(5, 8.8), 石田川流域=(5, 8.9), 百瀬川流域=(9, 5.9)	
			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	4月以降の晩霜				
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。