

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

甲賀市	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	21	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	杣川流域=14.3, 大戸川流域=18, 信楽川流域=9.1, 祖父川流域=3.3	
		複合基準 ^{*1}	大戸川流域=(5, 16.2), 信楽川流域=(5, 8.1)	
		指定河川洪水予報による基準	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	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	77	
	洪水	流域雨量指数基準	杣川流域=11.4, 大戸川流域=14.4, 信楽川流域=7.2, 祖父川流域=2.5	
		複合基準 ^{*1}	杣川流域=(5, 11.4), 野洲川流域=(5, 24), 大戸川流域=(5, 14.4), 信楽川流域=(5, 7.2), 祖父川流域=(5, 2.5)	
		指定河川洪水予報による基準	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	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	4月以降の晩霜			
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。