

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

栗東市	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	近江南部		
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	122	
	洪水	流域雨量指数基準	金勝川流域=9.3, 葉山川流域=5.8	
		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]	
	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	80	
	洪水	流域雨量指数基準	金勝川流域=7.4, 葉山川流域=4.6	
		複合基準 ^{*1}	野洲川流域=(6, 25.4), 葉山川流域=(5, 4.6)	
		指定河川洪水予報による基準	野洲川下流[野洲]	
	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	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。