

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

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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	122
	洪水		流域雨量指数基準	金勝川流域=9.4, 葉山川流域=5.3
			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=7.5, 葉山川流域=4.2
			複合基準 ^{*1}	野洲川流域=(6, 25.5), 葉山川流域=(5, 4.2)
			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		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。