

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 熊谷地方気象台

狭山市	府県予報区	埼玉県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	南中部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	17
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	125
	洪水		流域雨量指数基準	不老川流域=12.1, 久保川流域=7.2
			複合基準 ^{*1}	不老川流域=(7, 10.8), 久保川流域=(7, 6.4)
			指定河川洪水予報による基準	入間川中流部[新富士見橋]
	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10cm
	波浪		有義波高	
高潮		潮位		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	9
			土壌雨量指数基準	86
	洪水		流域雨量指数基準	不老川流域=9.6, 久保川流域=5.7
			複合基準 ^{*1}	不老川流域=(5, 9.6), 久保川流域=(5, 5.7)
			指定河川洪水予報による基準	入間川中流部[新富士見橋]
	強風		平均風速	11m/s
	風雪		平均風速	11m/s 雪を伴う
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	波浪		有義波高	
	高潮		潮位	
	雷		落雷等で被害が予想される場合	
	融雪			
	濃霧		視程	100m
	乾燥		最小湿度25% 実効湿度55%	
	なだれ			
	低温		夏期:低温のため農作物に著しい被害が予想される場合 冬期:最低気温-6℃以下 ^{*2}	
霜		早霜・晩霜期に最低気温4℃以下		
着氷・着雪		著しい着氷(雪)で被害が予想される場合		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm	

^{*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} 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。