

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6日現在
発表官署 熊谷地方気象台

所沢市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	119	
	洪水	流域雨量指数基準	柳瀬川流域=14.2, 東川流域=8.2, 砂川堀流域=10.4	
		複合基準 ^{*1}	柳瀬川流域=(8, 14.2), 東川流域=(12, 4.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	8	
		土壌雨量指数基準	82	
	洪水	流域雨量指数基準	柳瀬川流域=8.4, 東川流域=6.5, 砂川堀流域=8.3	
		複合基準 ^{*1}	柳瀬川流域=(5, 8.4), 東川流域=(5, 4.3), 砂川堀流域=(5, 8.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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			
着水・着雪	著しい着水(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。