

警報・注意報発表基準一覧表

令和4年5月26日現在
発表官署 熊谷地方気象台

鶴ヶ島市	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	南西部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	25
		土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	大谷川流域=8.6
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	入間川流域[坂戸]
	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	117
	洪水	流域雨量指数基準	大谷川流域=6.8
		複合基準 ^{*1}	大谷川流域=(5, 6.8)
		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。