

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

羽生市	府県予報区	埼玉県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	北東部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	会の川流域=5.3, 中川流域=6.4	
		複合基準 ^{*1}	中川流域=(15, 5.5)	
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部〔八斗島・栗橋〕	
	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	8	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	会の川流域=4.2, 中川流域=5.1	
		複合基準 ^{*1}	中川流域=(8, 4.4)	
		指定河川洪水予報による基準	利根川上流部〔八斗島・栗橋〕	
	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。