

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 熊谷地方気象台

蓮田市	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	南東部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	15 —
	洪水	流域雨量指數基準	綾瀬川流域=11.7, 元荒川流域=24.5
		複合基準 ^{*1}	元荒川流域=(14, 13.3)
		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	—
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 117
注意報	洪水	流域雨量指數基準	綾瀬川流域=9.3, 元荒川流域=19.6
		複合基準 ^{*1}	綾瀬川流域=(5, 9.3), 元荒川流域=(8, 12)
		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°C以下 ^{*2}	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温4°C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(表面雨量指數、流域雨量指數)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。