

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 熊谷地方気象台

戸田市	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	南中部	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	18
		土壤雨量指數基準	—
	洪水	流域雨量指數基準	菖蒲川流域=9.4, 笹目川流域=8.1, 緑川流域=6.8
		複合基準 ^{*1}	菖蒲川流域=(8, 8.4), 笹目川流域=(8, 7.2)
		指定河川洪水予報による基準	芝川・新芝川[青木水門], 荒川[治水橋・岩淵水門(上)]
	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	表面雨量指數基準	10
		土壤雨量指數基準	117
	洪水	流域雨量指數基準	菖蒲川流域=7.5, 笹目川流域=6.4, 緑川流域=5.4
		複合基準 ^{*1}	菖蒲川流域=(5, 7.5), 笹目川流域=(5, 6.4), 緑川流域=(5, 5.4)
		指定河川洪水予報による基準	荒川[治水橋・岩淵水門(上)]
	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	視程	100m
	濃霧		最小湿度25% 実効湿度55%
	乾燥	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。