

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

さいたま市	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)	表面雨量指数基準	18
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	115
	洪水		流域雨量指数基準	元荒川流域=24.9, 伝右川流域=3.9, 芝川流域=12.1, 笹目川流域=6.9, 綾瀬川流域=15.4, 鴨川流域=11.5, 藤右衛門川流域=10.4, 加田屋川流域=7.1, 鴻沼川流域=9.5
			複合基準 *1	元荒川流域=(14, 12.8), 芝川流域=(18, 11.3), 笹目川流域=(8, 6.3), 綾瀬川流域=(8, 12.4), 鴨川流域=(9, 11.3), 藤右衛門川流域=(8, 8.4), 鴻沼川流域=(16, 6.6)
			指定河川洪水予報による基準	入間川・小畔川[菅間], 綾瀬川中流部(一の橋区間)[一の橋], 芝川・新芝川[青木水門], 新河岸川[宮戸橋], 元荒川[三野宮], 新方川[増林], 荒川[熊谷・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		表面雨量指数基準	10
			土壌雨量指数基準	79
	洪水		流域雨量指数基準	元荒川流域=19.9, 伝右川流域=3.1, 芝川流域=9.6, 笹目川流域=5.5, 綾瀬川流域=12.3, 鴨川流域=9.2, 藤右衛門川流域=8.3, 加田屋川流域=5.6, 鴻沼川流域=6.6
			複合基準 *1	元荒川流域=(5, 11.5), 芝川流域=(5, 9.6), 笹目川流域=(5, 5.5), 綾瀬川流域=(7, 11.2), 鴨川流域=(9, 7.4), 藤右衛門川流域=(5, 7.6), 加田屋川流域=(5, 5.4), 鴻沼川流域=(5, 5.9)
			指定河川洪水予報による基準	綾瀬川中流部(一の橋区間)[一の橋], 芝川・新芝川[青木水門], 新方川[増林], 荒川[治水橋]
	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。