発表官署 前橋地方気象台

	12:0 2 2:0		-v		ルが日日	いい同パンプス(外口	
榛東村	府県予報区		群馬県				
	一次細分区域		南部				
	市町村等をまとめた地域		前橋·桐生地域				
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準 20				
	八阳	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	145			
	洪水		流域雨量指数基準	午王頭川流域=6.1, 滝川流域=5.8, 染谷川流域=3.9, 唐沢川流域=4.4			
			複合基準*1	_			
			指定河川洪水予報	_			
			による基準				
	暴風		平均風速	18m/s			
	暴風雪		平均風速	18m/s 雪を伴う			
	大雪		降雪の深さ	山地	12時間降雪の深さ30cm		
				平地	12時間降雪の深さ20cm		
	波浪		有義波高				
	高潮		潮位				
	大雨		XMITETIAL	10			
			- X111 X	85			
	洪水		*******	午王頭川流域=4.8,滝川流域=4.6,染谷川流域=3.1,唐沢川流域=3.5			
			複合基準*1	_			
			指定河川洪水予報 による基準	_			
	強風		平均風速	13m/s			
	風雪		平均風速	13m/s 雪を作	半う		
	大雪		降雪の深さ	山地	12時間降雪の深さ10cm		
				平地	12時間降雪の深さ5cm		
注意報	波浪		有義波高				
	高潮		潮位				
	雷		落雷等により被害が予想される場合				
	融雪						
	濃霧		17611	100m			
	乾燥		最小湿度25%で, 実効湿度50%*2				
	なだれ		①積雪があって, 24時間降雪の深さが30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で, 日平均気温が5℃以上, 又は日降水量が15mm以上				
	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 ^{*3}				
	霜		早霜・晩霜期に最低気温3℃以下				
	着氷·着雪		著しい着氷(雪)が予想される場合				
記録的短時間							
			1 6 9 (B) (10) <u>=</u>				

^{*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} 湿度は前橋地方気象台の値。

^{*3} 冬期の気温は前橋地方気象台の値。