発表官署 宇都宮地方気象台

				九 衣 日 石	于即西地刀以豕口
日光市足尾		栃木県			
		北部			
		日光市			
	大雨 (浸水害) (土砂災害)	VHIII TIIN TH	14		
]		- かいエルメー	148		
]	洪水	流域雨量指数基準	渡良瀬川流域=31.4		
l i		複合基準*1			
1		指定河川洪水予報	_		
警報		による基準			
l i	暴風	平均風速	20m/s		
]	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う		
]		降雪の深さ	12時間降雪の深さ30cm		
] i		有義波高			
	高潮	潮位			
	大雨	THAT HE	8		
]		ードをに上げる上	90		
l i		1	渡良瀬川流域=25.1		
		複合基準*1	_		
		指定河川洪水予報		_	
		による基準			
l i	強風	平均風速	12m/s		
l i	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う		
1		降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm		
	波浪	有義波高			
注意報	高潮	潮位			
1	雷	落雷等により被害が予	予想される場合		
	融雪		Т		
1		1	100m		
1	乾燥	最小湿度30% 実効流			
1	なだれ	①24時間降雪の深さが30cm以上			
l i		②40cm以上の積雪があって日最高気温が6℃以上			
l i	低温	夏期:最低気温16℃以下が2日以上継続			
l i		冬期:最低気温-9℃以下*2			
	相	早霜・晩霜期に最低気			
		著しい着氷(雪)が予?			
記録的短時間	引大雨情報 <u></u>	1時間雨量	110mm		

 $^{^{*2}}$ 冬期の気温は、宇都宮地方気象台、黒磯・大田原・塩谷・那須烏山・鹿沼・真岡・佐野・小山(アメダス)の値。