## 発表官署 新潟地方気象台

	府県予報区	新潟県		光衣日者 机冷地刀丸豕口	
糸魚川市					
	一次細分区域 上越				
	市町村等をまとめた地域	糸魚川市	T		
	大雨 (浸水害) (土砂災害)	XHII ZII XII T	14		
		土壌雨量指数基準	109		
警報	洪水	流域雨量指数基準	小滝川流域=17.2, 木地屋川流域=6.2, 筒石川流域=8.5, 能生川流域=22.4, 早川流域=21.7, 海川流域=17.2, 谷根川流域=6.9, 前川流域=9.2, 田海川流域=12, 青海川流域=17.3, 西光寺川流域=3.8, 島道川流域=9.4, 水保川流域=6.1		
		複合基準 <sup>*1</sup>	姫川流域=(7, 39.8), 小滝川流域=(11, 15.4), 木地屋川流域=(7, 5.5), 西光寺川流域=(7, 3.4)		
		指定河川洪水予報 による基準	姫川[山本]		
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s	
	暴風雪 大雪	平均風速降雪の深さ	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
			平地	6時間降雪の深さ30cm	
	油油		山沿い	12時間降雪の深さ60cm	
	波浪	有義波高	5.5m		
	高潮	潮位	1.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9		
		土壌雨量指数基準	70		
	洪水	流域雨量指数基準	小滝川流域=13.7,木地屋川流域=4.9,筒石川流域=6.8,能生川流域=17.9,早川流域=17.3,海川流域=13.7,谷根川流域=5.5,前川流域=7.3,田海川流域=9.6,青海川流域=13.8,西光寺川流域=3,島道川流域=7.5,水保川流域=4.8		
		複合基準*1	姫川流域=(7, 28.3), 小滝川流域=(7, 11), 木地屋川流域=(7, 3.9), 能生川流域=(5, 17.9), 早川流域=(7, 13.8), 海川流域=(5, 13.7), 前川流域=(7, 6.3), 田海川流域=(7, 7.7), 西光寺川流域=(7, 2.6), 島道川流域=(5, 7.5)		
		指定河川洪水予報 による基準	姫川[山本]		
	強風	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う	
			海上	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地 山沿い	6時間降雪の深さ15cm 12時間降雪の深さ30cm	
	波浪			IZPJII  平当V/木CSUCIII	
		有義波高	2.5m		
	高潮	潮位	1.0m		
	雷		等により被害が予想される場合		
	融雪	. 積雪地域の日平均気温が10℃以上 . 積雪地域の日平均気温が7℃以上, かつ, 日平均風速5m/s以上か日降水量が20mm以上			
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m	
	乾燥	最小湿度 40% 実効湿			
	なだれ	1.24時間降雪の深さが50cm以上で気温の変化が大きい場合 2.積雪が50cm以上で最高気温が8℃以上になるか、日降水量20mm以上の降雨がある場合			
	低温	5~9月:日平均気温が平年より3℃以上低い日が3日以上継続 11~4月:海岸 最低気温-4℃以下 平野 最低気温-7℃以下 山沿い 最低気温-10℃以下			
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°C以下			
	着氷·着雪	1. 著しい着氷が予想			
記録的短時間					
ロレジホロブルエロ寸ド	I M I M I M I M I M I M I M I M I M I M				

<sup>\*1(</sup>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。