発表官署 富山地方気象台

	府県予報区					
魚津市	一次細分区域	東部				
	市町村等をまとめた地域	東部北				
警報			18			
	大雨 (浸水害)	表面雨量指数基準				
	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	122			
	洪水	流域雨量指数基準	早月川流域=23.4,片貝川流域=20.2,鴨川流域=3,角川流域=13.5, 布施川流域=13.2,大座川流域=5.3,坊田川流域=3.5			
		複合基準*1	鴨川流域=(7, 2.5),角川流域=(7, 12.1),大座川流域=(7, 4.7), 坊田川流域=(7, 2.9)			
		指定河川洪水予報 による基準	_			
	暴風	平均風速	陸上	20m/s		
			海上	20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う		
			海上	20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地	6時間降雪の深さ25cm		
			山間部	12時間降雪の深さ50cm		
	波浪	有義波高	4.5m			
	高潮	潮位	1.0m			
	大雨	表面雨量指数基準	9			
注意報	人間	土壌雨量指数基準	100			
	洪水	流域雨量指数基準	早月川流域=18.7,片貝川流域=16.1,鴨川流域=2.3,角川流域=10.8, 布施川流域=10.5,大座川流域=4.2,坊田川流域=2.7			
		複合基準*1	鴨川流域=(5, 2.2),角川流域=(5, 10.8),大座川流域=(5, 4.2), 坊田川流域=(5, 2.6)			
		指定河川洪水予報 による基準				
	強風	平均風速	陸上	12m/s		
			海上	15m/s		
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う		
			海上	15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地	6時間降雪の深さ15cm		
			山間部	12時間降雪の深さ35cm		
	波浪	有義波高	2.0m			
	高潮	潮位	0.7m			
	雷	落雷等により被害が	P想される場合			
	融雪	. 積雪地域の日平均気温が12℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が 9℃以上かつ日平均風速が5m/s以上か日降水量20mm以上				
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m		
	乾燥	最小湿度40%で実効法	1湿度65%			
	なだれ	1. 24時間降雪の深さが90cm以上あった場合 2. 積雪が100cm以上あって日平均気温2℃以上の場合				
	低温		夏期:最低気温17℃以下の日が継続 冬期:最低気温-6℃以下			
	霜	早霜・晩霜期に最低等	早霜·晚霜期に最低気温2℃以下			
	<u>***</u> 着氷∙着雪	著しい着氷(雪)が予				
記録的短時						
コーンハロコノエド	11-28 113 ID IN	1 63 (B) (33 <u>F</u>				

^{*「}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。