

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 新潟地方気象台

村上市	府県予報区	新潟県		
	一次細分区域	下越		
	市町村等をまとめた地域	岩船地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	10
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	99
	洪水	流域雨量指数基準	堀川流域=7.6, 烏川流域=6.2, 春木山大沢川流域=5.7, 三面川流域=46.4, 山田川流域=6.2, 門前川流域=13.7, 高根川流域=18.1, 長津川流域=10.7, 薦川流域=9.7, 滝矢川流域=9.2, 小揚川流域=7.9, 荦太川流域=4.7, 小谷川流域=5.9, 大須戸川流域=7.3, 大川(山北地域)流域=21.1, 勝木川流域=14.5, 蒲萄川流域=13.2, 脇川流域=7.2, 笹川流域=6.1, 大川(村上地域)流域=6.5, 石川流域=13.3, 小俣川流域=12.2, 中継川流域=17.1, 大毎川流域=6, 桑川流域=8.4, 百川流域=8.8, 助測川流域=6.1, 荒川(山北地域)流域=8.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	高根川流域=(5, 16.2), 滝矢川流域=(7, 8.2), 大須戸川流域=(5, 6.5)	
		指定河川洪水予報による基準	荒川[葛籠山]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	6時間降雪の深さ35cm
			山沿い	12時間降雪の深さ55cm
	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	7	
		土壌雨量指数基準	71	
	洪水	流域雨量指数基準	堀川流域=5.5, 烏川流域=4.9, 春木山大沢川流域=4.6, 三面川流域=37.1, 山田川流域=4.6, 門前川流域=10.9, 高根川流域=14.4, 長津川流域=8.5, 薦川流域=7.7, 滝矢川流域=7.3, 小揚川流域=6.3, 荦太川流域=3.8, 小谷川流域=4.7, 大須戸川流域=5.8, 大川(山北地域)流域=16.8, 勝木川流域=11.6, 蒲萄川流域=9.6, 脇川流域=5.7, 笹川流域=4.8, 大川(村上地域)流域=5.2, 石川流域=10.6, 小俣川流域=9.7, 中継川流域=13.6, 大毎川流域=4.8, 桑川流域=6.7, 百川流域=7, 助測川流域=4.2, 荒川(山北地域)流域=7.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	荒川流域=(5, 46.7), 堀川流域=(5, 5.5), 烏川流域=(5, 4), 三面川流域=(7, 29.7), 山田川流域=(5, 4), 高根川流域=(5, 13.8), 薦川流域=(5, 7.7), 滝矢川流域=(7, 7.3), 大須戸川流域=(5, 5.7), 勝木川流域=(6, 10.6), 蒲萄川流域=(7, 7.8), 笹川流域=(6, 3.8), 石川流域=(7, 8.6), 小俣川流域=(7, 7.8), 中継川流域=(7, 10.9), 大毎川流域=(5, 4.2), 桑川流域=(6, 5.4), 百川流域=(5, 6), 助測川流域=(6, 3.3), 荒川(山北地域)流域=(6, 5.7)	
		指定河川洪水予報による基準	荒川[葛籠山]	
	強風	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s
	風雪	平均風速	海上	15m/s
			陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	海上	15m/s 雪を伴う
			平地	6時間降雪の深さ15cm
	波浪	有義波高	山沿い	12時間降雪の深さ30cm
			平地	6時間降雪の深さ15cm
	高潮	潮位	1.0m	
雷	落雷等により被害が予想される場合			
融雪	1. 積雪地域の日平均気温が10℃以上 2. 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	100m	
		海上	500m	
乾燥	最小湿度 40% 実効湿度 65%			
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℃以下			
着氷・着雪	1. 著しい着氷が予想される場合 2. 気温0℃付近で、並以上の雪が数時間以上降り続くと予想される場合			
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。