

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

十日町市	府県予報区	新潟県		
	一次細分区域	中越		
	市町村等をまとめた地域	十日町地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	116	
	洪水	流域雨量指数基準	洪海川流域=24.4, 貝野川流域=7.5, 北沢川流域=7.1, 飛渡川流域=12, 才明寺川流域=3.6, 小海川流域=5, 木島川流域=5.2, 下大井田川流域=4.5, 上大井田川流域=5, 田川流域=10.6, 川治川流域=8.5, 入間川流域=7.5, 当間川流域=4.2, 水沢川流域=4.7, 七川流域=6.3, 清津川流域=30.5, 越道川流域=10.7, 東川流域=7.9, 下貫木川流域=5.2, 濁川流域=5.7, 晒川流域=4.9, 羽根川流域=9.9, 釜川流域=8.3, 貝喰川流域=4	
		複合基準*1	晒川流域=(5, 4.4), 羽根川流域=(5, 8.9), 釜川流域=(5, 7.4), 貝喰川流域=(5, 3.5)	
		指定河川洪水予報による基準	信濃川中流[十日町(姿)], 信濃川上流[割野]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ60cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	5	
		土壌雨量指数基準	75	
	洪水	流域雨量指数基準	洪海川流域=19.5, 貝野川流域=6, 北沢川流域=5.6, 飛渡川流域=9.6, 才明寺川流域=2.8, 小海川流域=4, 木島川流域=4.2, 下大井田川流域=3.7, 上大井田川流域=4, 田川流域=8.4, 川治川流域=6.8, 入間川流域=6, 当間川流域=3.3, 水沢川流域=3.8, 七川流域=4.8, 清津川流域=24.4, 越道川流域=8.5, 東川流域=6.3, 下貫木川流域=4.2, 濁川流域=4.6, 晒川流域=3.9, 羽根川流域=7.9, 釜川流域=6.6, 貝喰川流域=3.3	
		複合基準*1	信濃川流域=(5, 75.8), 洪海川流域=(5, 15.6), 貝野川流域=(5, 6), 飛渡川流域=(5, 9.6), 七川流域=(5, 3.8), 晒川流域=(5, 3.9), 羽根川流域=(5, 6.3), 釜川流域=(5, 5.3), 貝喰川流域=(5, 2.5)	
		指定河川洪水予報による基準	信濃川中流[十日町(姿)], 信濃川上流[割野]	
	強風	平均風速	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s	
	風雪	平均風速	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ35cm	
	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	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以上かつ日降水量が20mm以上		
	濃霧	視程	100m	
	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けると予想される場合			
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。