

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年1月1日現在
発表官署 新潟地方気象台

柏崎市	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	柏崎地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	85(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	黒川流域=5, 鯖石川流域=29.5, 別山川流域=7.6, 長島川流域=13.8, 西之入川流域=4.4, 上島川流域=5.3, 妙法寺川流域=5.8, 坂田川流域=5.5, 鎌田川流域=5, 石黒川流域=5.9, 鶴川流域=18.8, 前川流域=6.8, 谷根川流域=9.3, 弘川流域=8, オガチ川流域=8.1, 上条芋川流域=7.9, 田屋川流域=6.8	
		複合基準*1	別山川流域=(6, 7.2), 西之入川流域=(10, 3.9), 妙法寺川流域=(6, 5.2), 坂田川流域=(6, 4.3), 鎌田川流域=(6, 3.3), 前川流域=(10, 6.1), 谷根川流域=(6, 8.3)	
		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	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	8	
		土壌雨量指数基準	55(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	黒川流域=4, 鯖石川流域=23.6, 別山川流域=6, 長島川流域=11, 西之入川流域=3.5, 上島川流域=4.2, 妙法寺川流域=4.6, 坂田川流域=4.4, 鎌田川流域=4, 石黒川流域=4.7, 鶴川流域=15, 前川流域=5.4, 谷根川流域=7.4, 弘川流域=6.4, オガチ川流域=6.4, 上条芋川流域=6.3, 田屋川流域=5.4	
		複合基準*1	黒川流域=(5, 4), 別山川流域=(5, 4.7), 長島川流域=(5, 11), 西之入川流域=(6, 2.7), 妙法寺川流域=(5, 4.6), 坂田川流域=(5, 3.9), 鎌田川流域=(6, 3), 鶴川流域=(6, 12), 前川流域=(6, 4.3), 谷根川流域=(6, 5.9), 田屋川流域=(6, 4.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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35cm
			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
	乾燥	最小湿度 40% 実効湿度 65%	海上	500m
陸上			100m	
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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています(2024/1/1~)。