

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和7年5月29日現在

発表官署		新潟地方気象台													
府県予報区		新潟県													
一次細分区域		下越				中越				上越				佐渡	
市町村等をまとめた地域		新潟地域	岩船地域	新発田地域	五泉地域	長岡地域	柏崎地域	三条地域	魚沼市	南魚沼地域	十日町地域	上越市	糸魚川市	妙高市	
警	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合													
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合													
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s、海上 25m/s			20m/s	陸上 20m/s、海上 25m/s			20m/s	陸上 20m/s、海上 25m/s			20m/s	陸上 20m/s <sup>*1</sup> 、海上 25m/s	
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う			20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う			20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う			20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s <sup>*1</sup> 、海上 25m/s 雪を伴う	
報	大雪	区域内の市町村で別表6の基準に到達することが予想される場合													
	波浪(有義波高)	5.5m			5.5m						5.5m			5.5m	
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合													
	洪水	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合													
注	強風(平均風速)	陸上 4～9月 12m/s 10～3月 15m/s、海上 15m/s			4～9月 12m/s 10～3月 15m/s	陸上 4～9月 12m/s 10～3月 15m/s、海上 15m/s			4～9月 12m/s 10～3月 15m/s	陸上 4～9月 12m/s 10～3月 15m/s、海上 15m/s			4～9月 12m/s 10～3月 15m/s	陸上 13m/s <sup>*2</sup> 、海上 15m/s	
	風雪(平均風速)	陸上 4～9月 12m/s 10～3月 15m/s、海上 15m/s 雪を伴う			4～9月 12m/s 10～3月 15m/s 雪を伴う	陸上 4～9月 12m/s 10～3月 15m/s、海上 15m/s 雪を伴う			4～9月 12m/s 10～3月 15m/s 雪を伴う	陸上 4～9月 12m/s 10～3月 15m/s、海上 15m/s 雪を伴う			4～9月 12m/s 10～3月 15m/s 雪を伴う	陸上 13m/s <sup>*2</sup> 、海上 15m/s 雪を伴う	
	大雪	区域内の市町村で別表6の基準に到達することが予想される場合													
	波浪(有義波高)	2.5m			2.5m						2.5m			2.5m	
意	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合													
	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)	陸上 100m、海上 500m			100m	陸上 100m、海上 500m			100m	陸上 100m、海上 500m			100m	陸上 100m、海上 500m	
報	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 山扱い 最低気温-10℃以下													
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3℃以下													
意	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予想される場合													
	記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm													

\* 1 11月～4月は相川特別地域気象観測所の観測値は23m/sを目安とする。

\* 2 11月～4月は相川特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。