

警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)		新潟地方気象台														
発表官署		新潟県														
府県予報区		新潟県														
一次細分区域		下越					中越			上越						
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	佐渡	
警報	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
	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														
注意報	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														
	大雨	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														
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合														
	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	
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	
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														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: 最低気温-4℃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														著しい着氷(雪)が予想される場合	
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	100mm														80mm	

\*<sup>1</sup> 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。  
\*<sup>2</sup> 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。