

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 新潟地方気象台

五泉市	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	五泉地域	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 流域雨量指基準	11 142
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 *1	早出川流域=32.4, 尾白川流域=6.9, 仙見川流域=10.2, 高石川流域=8.6, 能代川流域=7.5, 萩曽根川流域=6.4, 宮古川流域=6.3, 辻川流域=5.9, 滝谷川流域=7.5, 五部一川流域=4.2, 牧川流域=8.6, 城の入川流域=6.7 阿賀野川流域=(5, 84.3), 仙見川流域=(5, 9.1), 萩曽根川流域=(5, 5.7), 宮古川流域=(5, 5.6), 滝谷川流域=(5, 7.5), 牧川流域=(5, 7.7)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	阿賀野川[馬下]
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	平地 6時間降雪の深さ30cm 山沿い 12時間降雪の深さ55cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指基準 流域雨量指基準	7 102
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 *1	早出川流域=25.9, 尾白川流域=5.5, 仙見川流域=8.1, 高石川流域=6.8, 能代川流域=4.3, 萩曽根川流域=4.7, 宮古川流域=4.4, 辻川流域=4.4, 滝谷川流域=6, 五部一川流域=3.3, 牧川流域=6.8, 城の入川流域=5.3 阿賀野川流域=(5, 74.9), 早出川流域=(5, 24.1), 仙見川流域=(5, 6.5), 高石川流域=(5, 6.8), 能代川流域=(6, 3.4), 萩曽根川流域=(5, 4.7), 宮古川流域=(5, 4.4), 辻川流域=(5, 4.2), 滝谷川流域=(5, 6), 五部一川流域=(6, 2.6), 牧川流域=(5, 6.8), 城の入川流域=(5, 4.6)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	阿賀野川[馬下]
	風雪	平均風速	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s
	大雪	平均風速	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	平地 6時間降雪の深さ15cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	濃霧	1. 積雪地域の日平均気温が10°C以上	
	乾燥	2. 積雪地域の日平均気温が7°C以上, かつ, 日平均風速5m/s以上か日降水量が20mm以上	
	なだれ	視程 100m	
	低温	最小湿度 40% 実効湿度 65%	
	霜	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	
	着氷・着雪	2. 積雪が50cm以上で最高気温が8°C以上になるか, 日降水量20mm以上の降雨がある場合	
記録的短時間大雨情報		5~9月: 日平均気温が平年より3°C以上低い日が3日以上継続 11~4月: 海岸 最低気温-4°C以下 平野 最低気温-7°C以下 山沿い 最低気温-10°C以下	
記録的短時間大雨情報		早霜・晚霜期に最低気温3°C以下	
記録的短時間大雨情報		1. 著しい着氷が予想される場合 2. 気温0°C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	

*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。