

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

上越市	府県予報区	新潟県		
	一次細分区域	上越		
	市町村等をまとめた地域	上越市		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	77(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	保倉川流域=25.7, 正善寺川流域=8.2, 大瀬川流域=5.7, 青田川流域=7.4, 儀明川流域=7.6, 榑池川流域=11, 矢代川流域=19, 別所川流域=10.7, 大熊川流域=10.7, 渋江川流域=6.9, 戸野目川流域=6.9, 湯川流域=11.3, 重川流域=5.3, 飯田川流域=13.7, 桑曽根川流域=10.9, 猿俣川流域=4.4, 高谷川流域=11.4, 小黒川流域=14.9, 細野川流域=7.9, 熊谷川流域=4.3, 田麦川流域=8.1, 朴ノ木川流域=6.4, 内川流域=7.9, 雁平川流域=5.7, 小黒川流域=4.6, 片貝川流域=7.9, 柿崎川流域=25.9, 桑取川流域=14.9, 名立川流域=16.4, 米山川流域=4.5, 小河川流域=4.6, 吉川流域=11.3, 米山寺川流域=6.1, 大出口川流域=6.5, 平等寺川流域=6.7, 入河沢川流域=5.5, 御館川流域=7.6	
		複合基準*1	関川流域=(8, 40.5), 保倉川流域=(8, 23.1), 正善寺川流域=(8, 6.8), 大瀬川流域=(8, 4.7), 儀明川流域=(8, 7.6), 矢代川流域=(8, 17.1), 戸野目川流域=(8, 5.2), 飯田川流域=(8, 11.9), 桑曽根川流域=(8, 8.5), 米山川流域=(12, 4), 吉川流域=(10, 10.8), 大出口川流域=(8, 5.8)	
		指定河川洪水予報による基準	関川[高田]	
	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30cm
			山沿い	12時間降雪の深さ55cm
	波浪	有義波高	5.5m	
	高潮	潮位	1.4m	
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	10
土壌雨量指数基準			50(暫定基準)	
洪水		流域雨量指数基準	保倉川流域=16.1, 正善寺川流域=6.5, 大瀬川流域=4.6, 青田川流域=5.6, 儀明川流域=6, 榑池川流域=8.8, 矢代川流域=15.2, 別所川流域=8.5, 大熊川流域=8.5, 渋江川流域=5.5, 戸野目川流域=5.5, 湯川流域=6.9, 重川流域=4.2, 飯田川流域=10.9, 桑曽根川流域=8.7, 猿俣川流域=3.5, 高谷川流域=9.1, 小黒川流域=11.9, 細野川流域=6.3, 熊谷川流域=3.5, 田麦川流域=6.4, 朴ノ木川流域=5.1, 内川流域=6.3, 雁平川流域=4.6, 小黒川流域=3.7, 片貝川流域=6.3, 柿崎川流域=16.7, 桑取川流域=11.9, 名立川流域=13.1, 米山川流域=3.1, 小河川流域=3.7, 吉川流域=9, 米山寺川流域=4.8, 大出口川流域=5.2, 平等寺川流域=4.9, 入河沢川流域=4.4, 御館川流域=6	
		複合基準*1	関川流域=(8, 29.8), 保倉川流域=(7, 16.1), 正善寺川流域=(5, 6.1), 大瀬川流域=(5, 4.2), 青田川流域=(8, 5.6), 儀明川流域=(8, 6), 榑池川流域=(9, 8.8), 矢代川流域=(8, 15.2), 別所川流域=(7, 8.5), 大熊川流域=(5, 7.7), 戸野目川流域=(5, 4.7), 湯川流域=(5, 6.9), 飯田川流域=(5, 10.7), 桑曽根川流域=(5, 5.9), 猿俣川流域=(7, 3.1), 高谷川流域=(5, 8.6), 熊谷川流域=(8, 2.6), 田麦川流域=(7, 5.4), 片貝川流域=(9, 6.3), 柿崎川流域=(5, 16.3), 桑取川流域=(8, 9.5), 名立川流域=(9, 13.1), 米山川流域=(5, 3), 小河川流域=(5, 3.6), 吉川流域=(7, 9), 米山寺川流域=(9, 4.8), 大出口川流域=(5, 5.2), 平等寺川流域=(9, 4.9), 入河沢川流域=(5, 4.4), 御館川流域=(5, 6)	
		指定河川洪水予報による基準	関川[高田]	
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30cm
			2.5m	
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	
		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		
なだれ	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			
低温	早霜・晩霜期に最低気温3℃以下			
霜	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			
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~)。