

警報・注意報発表基準一覧表

令和4年11月24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) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 16 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 97 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 保倉川流域=25.5, 正善寺川流域=7.8, 大瀬川流域=5.7, 青田川流域=7.4, 儀明川流域=7.6, 櫛池川流域=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=5.2, 飯田川流域=13.6, 桑曾根川流域=10.9, 猿俣川流域=4.3, 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=4.2, 田麦川流域=8.1, 朴ノ木川流域=6.4, 内川流域=7.7, 雁平川流域=5.7, 小龍川流域=5, 片貝川流域=7.9, 柿崎川流域=25.9, 桑取川流域=14.6, 名立川流域=16, 米山川流域=4.6, 小河川流域=4.6, 吉川流域=11.4, 米山寺川流域=6.1, 大出口川流域=6.4, 平等寺川流域=6.7, 入河沢川流域=5.6, 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, 22.9), 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), 桑曾根川流域=(8, 8.5), 米山川流域=(8, 4.1), 吉川流域=(10, 10.8), 大出口川流域=(8, 5.7) | |
| | | 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 | | | 63 | |
| 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 保倉川流域=16.1, 正善寺川流域=6.2, 大瀬川流域=4.5, 青田川流域=5.7, 儀明川流域=6, 櫛池川流域=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=4.1, 飯田川流域=10.8, 桑曾根川流域=8.7, 猿俣川流域=3.4, 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=3.3, 田麦川流域=6.4, 朴ノ木川流域=5.1, 内川流域=6.1, 雁平川流域=4.5, 小龍川流域=4, 片貝川流域=6.3, 柿崎川流域=16.7, 桑取川流域=11.6, 名立川流域=12.8, 米山川流域=3, 小河川流域=3.6, 吉川流域=9.1, 米山寺川流域=4.9, 大出口川流域=5.1, 平等寺川流域=5, 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), 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, 5.7), 儀明川流域=(8, 6), 櫛池川流域=(9, 8.8), 矢代川流域=(8, 15.2), 大熊川流域=(5, 7.7), 戸野目川流域=(5, 4.7), 湯川流域=(7, 6.4), 飯田川流域=(5, 10.7), 桑曾根川流域=(5, 5.8), 高谷川流域=(8, 7.3), 田麦川流域=(7, 5.4), 片貝川流域=(9, 6.3), 柿崎川流域=(5, 16.3), 名立川流域=(9, 12.8), 米山川流域=(5, 3), 小河川流域=(5, 3.6), 吉川流域=(7, 8.9), 米山寺川流域=(9, 4.9), 大出口川流域=(7, 4.7), 平等寺川流域=(9, 5), 入河沢川流域=(5, 4.4), 御館川流域=(10, 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 | 陸上 | 4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 15m/s 雪を伴う |
| 大雪 | | 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 |
| 波浪 | | 有義波高 | 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以上かつ日降水量が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 | |
| | | | | |
| 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。