

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 名古屋地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------|--------------------|------------------|--|
| 大口町 | 府県予報区 | 愛知県 | | |
| | 一次細分区域 | 西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 尾張西部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 22 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | — | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 五条川流域=16.4 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 五条川流域=(10, 14.7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 木曾川中流[犬山] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 20m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 20m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ10cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 13 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 140 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 五条川流域=13.1 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 五条川流域=(10, 10.5) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 13m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 13m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ5cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | 最小湿度30%で、実効湿度60% | | |
| | なだれ | | | |
| | 低温 | 冬期:最低気温-4℃以下 | | |
| 霜 | 晩霜期に最低気温3℃以下 | | | |
| 着氷・着雪 | 著しい着氷(着雪)が予想される場合 | | | |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量 | 100mm | | |

*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。