

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

| | | | | |
|------------|-----------------------|------------------|--|--|
| 春日井市 | 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 | 尾張東部 | | |
| 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 | 148 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 内津川流域=16.6, 八田川流域=12.4, 地蔵川流域=9.8 | |
| | | 複合基準*1 | 内津川流域=(9, 16.5), 八田川流域=(9, 11.1), 地蔵川流域=(21, 6.6), 庄内川流域=(9, 45.4) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 庄内川[志段味] | |
| | 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 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 100 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 内津川流域=13.2, 八田川流域=9.9, 地蔵川流域=7.8 | |
| | | 複合基準*1 | 内津川流域=(6, 11.2), 八田川流域=(6, 9.2), 地蔵川流域=(6, 5.9), 庄内川流域=(8, 30.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 庄内川[志段味] | |
| | 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。