

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 気象庁

| | | | |
|------------|---|------------------|---------------------------------------|
| 新宿区 | 府県予報区 | 東京都 | |
| | 一次細分区域 | 東京地方 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 23区西部 | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 19 |
| | | 土壌雨量指数基準 | 138 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | |
| | | 複合基準*1 | 神田川流域=(8, 19.7), 妙正寺川流域=(8, 11.1) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 神田川[番屋橋・和田見橋・南小滝橋・飯田橋], 妙正寺川[鷺盛橋・千歳橋] |
| | 暴風 | 平均風速 | 25m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 25m/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 | *2 |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 11 |
| | | 土壌雨量指数基準 | 117 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 神田川流域=17.7, 妙正寺川流域=9.9 |
| | | 複合基準*1 | 神田川流域=(5, 17.7), 妙正寺川流域=(5, 9.9) |
| | | 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25%で実効湿度50% | |
| | なだれ | | |
| 低温 | 夏期(平均気温): 平年より5°C以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くとき 冬期(最低気温): -7°C以下、多摩西部は-9°C以下 | | |
| 霜 | 晩霜期 最低気温2°C以下 | | |
| 着水・着雪 | 大雪警報の条件下で気温が-2°C~2°Cの時 | | |
| 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。

*2 東京都が定める基準水位観測所(辰巳水門)における高潮特別警戒水位(3.2m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。