

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

| | | | | |
|------------|------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 練馬区 | 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 | 20 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 139 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 白子川流域=8.1 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 石神井川流域=(20, 7.2), 白子川流域=(18, 7.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 石神井川[向台・稻荷橋・加賀橋・溝田橋] | |
| | 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 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 14 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 118 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 石神井川流域=9.5, 白子川流域=6.4 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 石神井川流域=(11, 6.1), 白子川流域=(10, 5.3) | |
| | | 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。