

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 銚子地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------|--|---|--|
| 流山市 | 府県予報区 | 千葉県 | | |
| | 一次細分区域 | 北西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 東葛飾 | | |
| 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 | 124 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 利根運河流域=5.1, 大堀川流域=6.6, 坂川流域=10.9 | |
| | | 複合基準*1 | 利根運河流域=(15, 3.2), 江戸川流域=(9, 16.8) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 江戸川[野田] | |
| | 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 | 利根運河流域=4, 大堀川流域=5.2, 坂川流域=8.7 | |
| | | 複合基準*1 | 利根運河流域=(6, 2.9), 大堀川流域=(6, 5.2), 坂川流域=(6, 8.7), 江戸川流域=(6, 14.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 江戸川[野田] | |
| | 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 | 夏季(最低気温): 銚子地方気象台で16°C以下の日が2日以上継続 冬季(最低気温): 銚子地方気象台で-3°C以下、千葉特別地域気象観測所で-5°C以下 | | |
| | 霜 | 晩霜期に最低気温4°C以下 | | |
| 着氷・着雪 | 著しい着氷(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。