

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年10月8日現在
発表官署 熊谷地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------|--|--|--|
| 川口市 | 府県予報区 | 埼玉県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 南中部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 18 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 96(暫定基準) | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 毛長川流域=4.9, 藤右衛門川流域=11.4, 緑川流域=7.9 | |
| | | 複合基準*1 | 毛長川流域=(18, 4.2), 緑川流域=(8, 7.1), 芝川流域=(18, 19.3), 新芝川流域=(18, 2.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 綾瀬川中流部(一の橋区間)[一の橋], 芝川・新芝川[青木水門], 荒川[治水橋・岩淵水門(上)] | |
| | 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 | 10 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 66(暫定基準) | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 毛長川流域=3.9, 藤右衛門川流域=9.1, 緑川流域=6.3 | |
| | | 複合基準*1 | 毛長川流域=(5, 3.8), 緑川流域=(5, 6.3), 芝川流域=(5, 17.4), 新芝川流域=(5, 2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 綾瀬川中流部(一の橋区間)[一の橋], 芝川・新芝川[青木水門], 荒川[岩淵水門(上)] | |
| | 強風 | 平均風速 | 11m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 11m/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 | 落雷等で被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | 最小湿度25% 実効湿度55% | | |
| | なだれ | | | |
| | 低温 | 夏期:低温のため農作物に著しい被害が予想される場合 冬期:最低気温-6°C以下*2 | | |
| | 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温4°C以下 | | |
| 着氷・着雪 | 著しい着氷(雪)で被害が予想される場合 | | | |
| 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。

*2 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。

※2021/10/8 「令和3年10月7日22時41分頃の千葉県北西部の地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています。