

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 静岡地方気象台

| | | | | |
|------------|--|------------------|---|---------------|
| 浜松市北部 | 府県予報区 | 静岡県 | | |
| | 一次細分区域 | 西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 遠州北 | | |
| 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 | 155 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 二俣川流域=20.2, 阿多古川流域=21.4, 気田川流域=46.8, 水窪川流域=37, 熊切川流域=18 | |
| | | 複合基準*1 | 阿多古川流域=(12, 19.4), 天竜川流域=(10, 97.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 天竜川下流[鹿島] | |
| | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ20cm |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 13 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 111 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 二俣川流域=16.1, 阿多古川流域=17.1, 気田川流域=37.4, 水窪川流域=29.6, 熊切川流域=14.4 | |
| | | 複合基準*1 | 阿多古川流域=(7, 16.8), 気田川流域=(10, 29.9), 天竜川流域=(10, 71.9) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 天竜川下流[鹿島] | |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 12m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ5cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | 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50% | | |
| なだれ | 1.降雪の深さが30cm以上あった場合 2.積雪が40cm以上あって最高気温が15℃以上の場合 | | | |
| 低温 | 冬期:最低気温-4℃以下 | | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温4℃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 | 110mm | | |

*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。