

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

|            |  |                    |               |            |  |
|------------|--|--------------------|---------------|------------|--|
| 吉田町        | 府県予報区  | 静岡県                |               |            |  |
|            | 一次細分区域   | 中部                 |               |            |  |
|            | 市町村等をまとめた地域  | 中部南                |               |            |  |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)                              | 表面雨量指数基準           | 23            |            |  |
|            |  | 土壌雨量指数基準           | 150           |            |  |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準           | 湯日川流域=12.2    |            |  |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup> | -             |            |  |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準      | 大井川[細島]       |            |  |
|            | 暴風   | 平均風速               | 陸上            | 20m/s      |  |
|            |  |                    | 海上            | 25m/s      |  |
|            | 暴風雪  | 平均風速               | 陸上            | 20m/s 雪を伴う |  |
|            |  |                    | 海上            | 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               | 6.0m          |            |  |
| 高潮         | 潮位   | 1.5m               |               |            |  |
| 注意報        | 大雨   | 表面雨量指数基準           | 14            |            |  |
|            |  | 土壌雨量指数基準           | 96            |            |  |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準           | 湯日川流域=9.7     |            |  |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup> | -             |            |  |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準      | 大井川[細島]       |            |  |
|            | 強風   | 平均風速               | 陸上            | 12m/s      |  |
|            |  |                    | 海上            | 15m/s      |  |
|            | 風雪   | 平均風速               | 陸上            | 12m/s 雪を伴う |  |
|            |  |                    | 海上            | 15m/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               | 3.0m          |            |  |
|            | 高潮   | 潮位                 | 1.1m          |            |  |
|            | 雷  | 落雷等により被害が予想される場合   |               |            |  |
|            | 融雪   |                    |               |            |  |
|            | 濃霧   | 視程                 | 陸上            | 100m       |  |
| 海上         |  |                    | 500m          |            |  |
| 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<br>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。