

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 津地方気象台

|            |                  |                    |  |     |
|------------|------------------|--------------------|--|-----|
| 亀山市        | 府県予報区            | 三重県                |  |     |
|            | 一次細分区域           | 北中部                |  |     |
|            | 市町村等をまとめた地域      | 北部                 |  |     |
| 警報         | 大雨               | (浸水害)              | 表面雨量指数基準                                     | 29  |
|            |                  | (土砂災害)             | 土壌雨量指数基準                                     | 144 |
|            | 洪水               | 流域雨量指数基準           | 棕川流域=9.8, 加太川流域=18.6, 中ノ川流域=15.6, 安楽川流域=28.5 |     |
|            |                  | 複合基準 <sup>*1</sup> | －  |     |
|            |                  | 指定河川洪水予報による基準      | 鈴鹿川及び鈴鹿川派川〔亀山〕                               |     |
|            | 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           | 95   |     |
|            | 洪水               | 流域雨量指数基準           | 棕川流域=7.8, 加太川流域=14.8, 中ノ川流域=12.4, 安楽川流域=22.8 |     |
|            |                  | 複合基準 <sup>*1</sup> | 棕川流域=(6, 7.8), 鈴鹿川流域=(6, 23.4)               |     |
|            |                  | 指定河川洪水予報による基準      | 鈴鹿川及び鈴鹿川派川〔亀山〕                               |     |
|            | 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               | 冬期:最低気温-5℃以下       |  |     |
|            | 霜                | 晩霜期に最低気温3℃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              | 120mm  |     |

<sup>\*1</sup>(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。