

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

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-------------------|--|------------|--|
| 津市 | 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 | 中部 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 31 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 152 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 雲出川流域=39, 垣内川流域=9.2, 波瀬川流域=13.8, 八手俣川流域=11.4, 志登茂川流域=19.3, 安濃川流域=29, 岩田川流域=13, 相川流域=10.2, 横川流域=11.4, 美濃屋川流域=8.9 | | |
| | | 複合基準*1 | 波瀬川流域=(10, 12.4), 志登茂川流域=(20, 10.5), 安濃川流域=(24, 15.3), 岩田川流域=(24, 7.1) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 雲出川及び雲出古川[大仰・雲出橋] | | |
| | 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 | 3.0m | | |
| 高潮 | 潮位 | 2.9m*2 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 13 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 100 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 雲出川流域=31.2, 垣内川流域=7.3, 波瀬川流域=11, 八手俣川流域=9.1, 志登茂川流域=15.4, 安濃川流域=23.2, 岩田川流域=6.7, 相川流域=8.1, 横川流域=9.1, 美濃屋川流域=7.1 | | |
| | | 複合基準*1 | 雲出川流域=(10, 25), 波瀬川流域=(6, 11), 八手俣川流域=(10, 8.5), 志登茂川流域=(6, 9.5), 安濃川流域=(6, 13.8), 岩田川流域=(6, 6.4), 相川流域=(6, 8.1), 横川流域=(6, 9.1), 美濃屋川流域=(6, 7.1) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 雲出川及び雲出古川[大仰・雲出橋] | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 13m/s | |
| | | | 海上 | 15m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 13m/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 | 1.5m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.5m | | |
| | 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 | | | |

*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 三重県が定める基準水位観測所(津松阪港)における高潮特別警戒水位(2.3m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。