

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 津地方気象台

| | | | | | |
|------------|-----------------------|------------------|--|------------|--|
| 伊勢市 | 府県予報区 | 三重県 | | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 伊勢志摩 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 38 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 163 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 五十鈴川流域=21.9, 大堀川流域=10.2, 外城田川流域=20.4, 勢田川流域=10.6, 汁谷川流域=7.9 | | |
| | | 複合基準*1 | 宮川流域=(11, 72.7), 外城田川流域=(7, 18.3), 勢田川流域=(7, 10.4), 汁谷川流域=(33, 6) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 宮川[岩出] | | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s | |
| | | | 内海 | 25m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う | |
| | | | 内海 | 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 | 2.8m*2 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 12 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 110 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 五十鈴川流域=17.5, 大堀川流域=7, 外城田川流域=16.3, 勢田川流域=8.4, 汁谷川流域=5.3 | | |
| | | 複合基準*1 | 宮川流域=(7, 47), 五十鈴川流域=(5, 17.5), 大堀川流域=(5, 7), 外城田川流域=(5, 16.3), 勢田川流域=(5, 7.7), 汁谷川流域=(5, 5.3) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 宮川[岩出] | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 13m/s | |
| | | | 内海 | 15m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 13m/s 雪を伴う | |
| | | | 内海 | 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 | 1.4m | | |
| | 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 | |
| 内海 | | | 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。