

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 鹿児島地方気象台

| | | | | | |
|------------|---|------------------|---|---------------|--|
| 始良市 | 府県予報区 | 鹿児島県 | | | |
| | 一次細分区域 | 薩摩地方 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 川薩・始良 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 27 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 152 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 網掛川流域=23.3, 思川流域=21.8, 宇曾ノ木川流域=15, 山田川流域=15.8, 別府川流域=25 | | |
| | | 複合基準*1 | — | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s | |
| | | | 鹿児島湾 | 20m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う | |
| | | | 鹿児島湾 | 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15cm | |
| 波浪 | 有義波高 | 2.5m | | | |
| 高潮 | 潮位 | 2.7m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 14 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 106 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 網掛川流域=18.6, 思川流域=17.4, 宇曾ノ木川流域=12, 山田川流域=12.6, 別府川流域=20 | | |
| | | 複合基準*1 | — | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s | |
| | | | 鹿児島湾 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う | |
| | | | 鹿児島湾 | 12m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ3cm | |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ5cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | 1.5m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.9m | | |
| | 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 | | |
| | | 鹿児島湾 | 500m | | |
| 乾燥 | 最小湿度40%で、実効湿度65% | | | | |
| なだれ | 積雪の深さ100cm以上で次のいずれか 1、気温3℃以上の好天 2、低気圧等による降雨 3、降雪の深さ30cm以上 | | | | |
| 低温 | 夏期: 平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合 冬期: 海岸地方で最低気温が-4℃以下、内陸部で最低気温が-7℃以下 | | | | |
| 霜 | 11月30日までの早霜、3月10日以降の晩霜: 最低気温4℃以下 | | | | |
| 着氷・着雪 | 大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃~2℃、湿度90%以上 | | | | |
| 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。