

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 鹿児島地方気象台

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| 出水市 | 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 | 出水・伊佐 | | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準 | 19 150 | | | |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 野田川流域=24.5, 平良川流域=18, 米之津川流域=41.4, 高尾野川流域=18.2, 鍋野川流域=20.2 | | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 米之津川流域=(16, 29.7) | | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | | | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 八代海 | 20m/s 20m/s | | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う | | |
| | | | 八代海 | 20m/s 雪を伴う | | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 山地 | 12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ15cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 2.5m | | | |
| | 高潮 | 潮位 | 2.4m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準 | 13 105 | | | |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 野田川流域=19.6, 平良川流域=14.4, 米之津川流域=33.1, 高尾野川流域=14.5, 鍋野川流域=16.1 | | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 米之津川流域=(6, 26.7), 高尾野川流域=(6, 14.5) | | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 八代海 | 12m/s 12m/s | | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う | | |
| | | | 八代海 | 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 | 2.1m | | | |
| | 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 | | |
| | | | 八代海 | 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°C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°C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°C以下、内陸部で最低気温が-7°C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°C以下 | | | | |
| | 着水・着雪 | 大雪注意報・警報の条件下で、気温-2°C～2°C、湿度90%以上 | | | | |
| | 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量 | 120mm | | | |

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。