

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 長崎地方気象台

| | | | | | |
|------------|---|--------------------|-----------------------------------|------------|--|
| 宮崎市 | 府県予報区 | 長崎県 | | | |
| | 一次細分区域 | 宮崎・対馬 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 宮崎 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 25 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 164 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 幡鉾川流域=16.7, 永田川流域=6.5, 谷江川流域=15.1 | | |
| | | 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 | |
| | | | 海上 | 20m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う | |
| | | | 海上 | 20m/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 | 6.0m | | | |
| 高潮 | 潮位 | 2.0m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 15 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 95 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 幡鉾川流域=13.3, 永田川流域=5.2, 谷江川流域=12 | | |
| | | 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 | |
| | | | 海上 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う | |
| | | | 海上 | 12m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ3cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 2.5m | | |
| | 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40%で、実効湿度60% | | | | |
| なだれ | | | | | |
| 低温 | 夏期: 平年より平均気温が5℃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: 最低気温が-4℃以下 | | | | |
| 霜 | 11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温4℃以下 | | | | |
| 着氷・着雪 | | | | | |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量 | 110mm | | | |

*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。