

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 佐賀地方気象台

| | | | | |
|------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| 上峰町 | 府県予報区 | 佐賀県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 鳥栖地区 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 33 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 195 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 井柳川流域=7, 切通川流域=8.4, 勘太郎川流域=2.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | - | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 筑後川下流部[瀬ノ下] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 20m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 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20cm |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 15 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 157 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 井柳川流域=5.6, 切通川流域=6.7, 勘太郎川流域=1.9 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | - | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | - | |
| | 強風 | 平均風速 | 10m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 10m/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 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | 最小湿度45%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3℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続く予想される場合 冬期: 平野部で最低気温-3℃以下 | | |
| 霜 | 11月30日までの早霜、3月15日以降の晩霜、最低気温4℃以下 | | | |
| 着氷・着雪 | 気温-2℃~2℃の条件下で、降雪量15cm以上の場合 | | | |
| 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。