

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6日現在
発表官署 鹿児島地方気象台

| | | | | |
|------------|-------------|---|--|---------------|
| 曾於市 | 府県予報区 | 鹿児島県 | | |
| | 一次細分区域 | 大隅地方 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 曾於 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 25 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 186 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 大淀川流域=19.9, 横市川流域=19.9, 溝之口川流域=15.7, 菱田川(下流)流域=22.4, 前川流域=17.2, 菱田川(上流)流域=14, 月野川流域=22 | |
| | | 複合基準 *1 | 菱田川(下流)流域=(24, 16.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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15cm |
| | 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 | 143 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 大淀川流域=15.9, 横市川流域=15.9, 溝之口川流域=12.5, 菱田川(下流)流域=17.9, 前川流域=13.7, 菱田川(上流)流域=11.2, 月野川流域=17.6 | |
| | | 複合基準 *1 | 大淀川流域=(7, 15.9), 溝之口川流域=(12, 10), 菱田川(下流)流域=(12, 14.3) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 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 | | |
| | 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。