

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 佐賀地方気象台

| | | | |
|------------|-----------------------|---|--|
| 有田町 | 府県予報区 | 佐賀県 | |
| | 一次細分区域 | 北部 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 伊万里地区 | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指數基準 | 23 |
| | | 土壤雨量指數基準 | 130 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 有田川流域=14.6, 広瀬川流域=4.9, 済源寺川流域=6.9 |
| | | 複合基準 ¹ | — |
| | | 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20cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| | 高潮 | 潮位 | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指數基準 | 8 |
| | | 土壤雨量指數基準 | 94 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 有田川流域=11.6, 広瀬川流域=3.9, 済源寺川流域=5.5 |
| | | 複合基準 ¹ | 有田川流域=(5, 11.2) |
| | | 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 | 視程 | 100m |
| | 濃霧 | | 最小湿度45%で、実効湿度65% |
| | 乾燥 | 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 | |
| | なだれ | | |
| | 低温 | | 夏期：平年より平均気温が3°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：平野部で最低気温-3°C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°C以下 | |
| | 着氷・着雪 | | 気温-2°C～2°C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。