

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 福岡管区气象台

|            |  |   |  |               |
|------------|--|---|--|---------------|
| 筑前町        | 府県予報区  | 福岡県   |  |               |
|            | 一次細分区域   | 筑後地方  |  |               |
|            | 市町村等をまとめた地域  | 筑後北部  |  |               |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)  | 表面雨量指数基準  | 25   |               |
|            |  | 土壌雨量指数基準  | 166  |               |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準  | 穂波川流域=6.4, 宝満川流域=21.8, 大刀洗川流域=6.2, 山家川流域=9.5, 天神川流域=7.2, 三並川流域=6.3, 曾根田川流域=11.2, 草場川流域=6.7 |               |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>  | —  |               |
|            |  | 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   | 表面雨量指数基準  | 13   |               |
|            |  | 土壌雨量指数基準  | 116  |               |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準  | 穂波川流域=5.1, 宝満川流域=17.4, 大刀洗川流域=4.9, 山家川流域=7.6, 天神川流域=5.7, 三並川流域=4.9, 曾根田川流域=8.9, 草場川流域=5.3  |               |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 山家川流域=(6, 7.6), 曾根田川流域=(6, 8.9), 草場川流域=(6, 5.3)  |               |
|            |  | 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60%  |  |               |
|            | なだれ  | 積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか<br>1 気温3℃以上の好天<br>2 低気圧等による降雨<br>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た場合<br>冬期: 沿岸部で最低気温が-4℃以下または内陸部-7℃以下 |   |  |               |
| 霜          | 11月20日までの早霜、3月15日からの晩霜 最低気温3℃以下  |   |  |               |
| 着水・着雪      | 大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃~2℃、湿度90%以上   |   |  |               |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量  | 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。