

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

| | | | |
|------------|--------------------------------|--|---|
| 中間市 | 府県予報区 | 福岡県 | |
| | 一次細分区域 | 北九州地方 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 北九州・遠賀地区 | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 30 |
| | | 土壌雨量指数基準 | 151 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 曲川流域=7.1, 黒川流域=11.2, 笹尾川流域=9.5, 西川流域=11.9 |
| | | 複合基準 ^{*1} | 西川流域=(18, 11.8) |
| | | 指定河川洪水予報 による基準 | 遠賀川下流部[中間・宮田橋] |
| | 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 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| 高潮 | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 16 |
| | | 土壌雨量指数基準 | 111 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 曲川流域=5.6, 黒川流域=8.9, 笹尾川流域=7.6, 西川流域=7.4 |
| | | 複合基準 ^{*1} | 西川流域=(12, 7.4) |
| | | 指定河川洪水予報 による基準 | 遠賀川下流部[中間] |
| | 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 | 12時間降雪の深さ3cm |
| | 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 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た場合 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 | |
| 着氷・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。