

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 福岡管区気象台

|            |  |                  |  |               |  |
|------------|--|------------------|--|---------------|--|
| 朝倉市        | 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   | (浸水害)            | 表面雨量指数基準   | 25            |  |
|            |  | (土砂災害)           | 土壌雨量指数基準   | 137           |  |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準         | 小石原川流域=22, 野鳥川流域=5.8, 山見川流域=6.7, 佐田川流域=18.6, 黒川流域=8.4, 草場川流域=2.8, 二又川流域=8.7, 荷原川流域=7.9, 桂川流域=13, 妙見川流域=7.4, 北川流域=7, 赤谷川流域=12.3, 乙石川流域=6, 大山川流域=6.8, 寒水川流域=4.1, 奈良ヶ谷川流域=5.3   |               |  |
|            |  | 複合基準*1           | 小石原川流域=(20, 19.6), 野鳥川流域=(10, 5.2), 佐田川流域=(10, 16.9), 黒川流域=(10, 7.5), 荷原川流域=(10, 7.1), 桂川流域=(10, 11.7), 妙見川流域=(10, 6.6), 北川流域=(10, 6.3), 赤谷川流域=(10, 11), 乙石川流域=(10, 5.4), 大山川流域=(10, 6.1), 寒水川流域=(10, 3.6), 奈良ヶ谷川流域=(10, 4.7)            |               |  |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準    | 筑後川上中流部[荒瀬・片ノ瀬]  |               |  |
|            | 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         | 95   |               |  |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準         | 小石原川流域=17.6, 野鳥川流域=4.6, 山見川流域=5.3, 佐田川流域=14.8, 黒川流域=6.7, 草場川流域=2.1, 二又川流域=6.9, 荷原川流域=6.3, 桂川流域=10.4, 妙見川流域=5.9, 北川流域=5.6, 赤谷川流域=9.8, 乙石川流域=4.8, 大山川流域=5.4, 寒水川流域=3.3, 奈良ヶ谷川流域=4.2  |               |  |
|            |  | 複合基準*1           | 筑後川流域=(8, 58.1), 小石原川流域=(6, 17.6), 野鳥川流域=(10, 4.6), 佐田川流域=(6, 14.8), 黒川流域=(10, 6.7), 荷原川流域=(6, 6.3), 桂川流域=(10, 10.4), 妙見川流域=(6, 5.9), 北川流域=(6, 5.4), 赤谷川流域=(10, 9.8), 乙石川流域=(10, 4.8), 大山川流域=(10, 4.3), 寒水川流域=(6, 3.2), 奈良ヶ谷川流域=(6, 4.2) |               |  |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準    | 筑後川上中流部[荒瀬・片ノ瀬]  |               |  |
|            | 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。