

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

|            |                       |  |  |
|------------|-----------------------|--|--|
| 東峰村        | 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) | 表面雨量指數基準<br>土壤雨量指數基準   | 20<br>137  |
|            | 洪水                    | 流域雨量指數基準<br>複合基準 <sup>*1</sup>   | 小石原川流域=8.5, 大肥川流域=11.9, 宝珠山川流域=9.1<br>大肥川流域=(7, 10.7), 宝珠山川流域=(7, 8.1) |
|            | 暴風                    | 指定河川洪水予報による基準  | —  |
|            | 暴風雪                   | 平均風速   | 20m/s  |
|            | 大雪                    | 平均風速   | 20m/s 雪を伴う   |
|            | 波浪                    | 降雪の深さ  | 12時間降雪の深さ20cm  |
|            | 高潮                    | 有義波高   |  |
|            |                       | 潮位   |  |
|            | 大雨                    | 表面雨量指數基準<br>土壤雨量指數基準   | 9<br>95  |
|            | 洪水                    | 流域雨量指數基準<br>複合基準 <sup>*1</sup>   | 小石原川流域=6.8, 大肥川流域=9.5, 宝珠山川流域=7.2<br>大肥川流域=(5, 9.5), 宝珠山川流域=(5, 7.2)   |
| 注意報        | 強風                    | 指定河川洪水予報による基準  | —  |
|            | 風雪                    | 平均風速   | 12m/s  |
|            | 大雪                    | 平均風速   | 12m/s 雪を伴う   |
|            | 波浪                    | 降雪の深さ  | 12時間降雪の深さ5cm   |
|            | 高潮                    | 有義波高   |  |
|            | 雷                     | 潮位   |  |
|            | 融雪                    | 落雷等により被害が予想される場合   |  |
|            | 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  |

\*<sup>1</sup>(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。