

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 奈良地方気象台

|     |             |   |  |               |
|-----|-------------|---|--|---------------|
| 天理市 | 府県予報区       | 奈良県   |  |               |
|     | 一次細分区域      | 北部  |  |               |
|     | 市町村等をまとめた地域 | 北西部   |  |               |
| 警報  | 大雨          | (浸水害)   | 表面雨量指数基準   | 16            |
|     |             | (土砂災害)  | 土壌雨量指数基準   | 109           |
|     | 洪水          | 流域雨量指数基準                                      | 布目川流域=5.9, 大和川流域=22.7, 寺川流域=18.5, 布留川北流流域=5.6, 布留川流域=10.1, 西門川流域=4.2, 新泉川流域=5.8, 高瀬川流域=5.2, 菩提仙川流域=7.8 |               |
|     |             | 複合基準 <sup>*1</sup>                            | 布目川流域=(8, 5.5), 新泉川流域=(10, 3.9), 高瀬川流域=(8, 5.1)  |               |
|     |             | 指定河川洪水予報による基準                                 | 大和川上流[板東]  |               |
|     | 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                                      | 10   |               |
|     |             | 土壌雨量指数基準                                      | 81   |               |
|     | 洪水          | 流域雨量指数基準                                      | 布目川流域=4.7, 大和川流域=18.1, 寺川流域=14.8, 布留川北流流域=4.4, 布留川流域=8, 西門川流域=3.3, 新泉川流域=4.6, 高瀬川流域=4.2, 菩提仙川流域=6.2    |               |
|     |             | 複合基準 <sup>*1</sup>                            | 布目川流域=(5, 4.7), 布留川流域=(5, 7), 新泉川流域=(9, 2.8), 高瀬川流域=(8, 3.3), 菩提仙川流域=(8, 5)                            |               |
|     |             | 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5cm  |
|     |             |   | 山地   | 12時間降雪の深さ10cm |
|     | 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65%                               |  |               |
|     | なだれ         | 積雪の深さが50cm以上あり最高気温10℃以上又はかなりの降雨 <sup>*2</sup> |  |               |
|     | 低温          | 最低気温-5℃以下 <sup>*3</sup>                       |  |               |
|     | 霜           | 晩霜期 最低気温1℃以下                                  |  |               |
|     | 着氷          |   |  |               |
|     | 着雪          | 24時間降雪の深さ: 平地20cm以上<br>気温: -2℃～2℃             |  |               |
|     | 記録的短時間大雨情報  |   | 1時間雨量  | 100mm         |

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 気温は奈良地方気象台の値。

<sup>\*3</sup> 気温は奈良地方気象台の値。