

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 福井地方気象台

|            |   |   |                                |               |  |
|------------|---|---|--------------------------------|---------------|--|
| おおい町       | 府県予報区   | 福井県   |                                |               |  |
|            | 一次細分区域  | 嶺南  |                                |               |  |
|            | 市町村等をまとめた地域   | 嶺南西部  |                                |               |  |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)   | 表面雨量指数基準  | 12                             |               |  |
|            |   | 土壌雨量指数基準  | 144                            |               |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準  | 南川流域=17.6, 佐分利川流域=16.1         |               |  |
|            |   | 複合基準 <sup>*1</sup>                                  | —                              |               |  |
|            | 暴風  | 平均風速  | 陸上                             | 20m/s         |  |
|            |   |   | 海上                             | 25m/s         |  |
|            | 暴風雪   | 平均風速  | 陸上                             | 20m/s 雪を伴う    |  |
|            |   |   | 海上                             | 25m/s 雪を伴う    |  |
|            | 大雪  | 降雪の深さ   | 平地                             | 12時間降雪の深さ30cm |  |
|            |   |   | 山地                             | 12時間降雪の深さ35cm |  |
| 波浪         | 有義波高  | 5.5m  |                                |               |  |
| 高潮         | 潮位  | 1.0m  |                                |               |  |
| 注意報        | 大雨  | 表面雨量指数基準  | 7                              |               |  |
|            |   | 土壌雨量指数基準  | 95                             |               |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準  | 南川流域=14, 佐分利川流域=12.8           |               |  |
|            |   | 複合基準 <sup>*1</sup>                                  | 南川流域=(5, 14), 佐分利川流域=(5, 12.8) |               |  |
|            | 指定河川洪水予報<br>による基準   | —   |                                |               |  |
|            |   |   |                                |               |  |
|            | 強風  | 平均風速  | 陸上                             | 12m/s         |  |
|            |   |   | 海上                             | 15m/s         |  |
|            | 風雪  | 平均風速  | 陸上                             | 12m/s 雪を伴う    |  |
|            |   |   | 海上                             | 15m/s 雪を伴う    |  |
|            | 大雪  | 降雪の深さ   | 平地                             | 12時間降雪の深さ15cm |  |
|            |   |   | 山地                             | 12時間降雪の深さ20cm |  |
|            | 波浪  | 有義波高  | 3.0m                           |               |  |
|            | 高潮  | 潮位  | 0.7m                           |               |  |
|            | 雷   | 落雷等により被害が予想される場合                                    |                                |               |  |
|            | 融雪  | ①積雪地域の日平均気温が12℃以上<br>②積雪地域の日平均気温が10℃以上かつ日降水量が20mm以上 |                                |               |  |
|            | 濃霧  | 視程  | 陸上                             | 100m          |  |
|            |   | 海上  | 500m                           |               |  |
| 乾燥         | 最小湿度30%で、実効湿度65% <sup>*2</sup>                                      |   |                                |               |  |
| なだれ        | ①24時間降雪の深さが50cm以上あった場合<br>②積雪が100cm以上あって最高気温10℃以上の場合                |   |                                |               |  |
| 低温         | ①7月～8月:日平均気温が平年より3℃以上、低い日が3日以上継続<br>②12月～3月:最低気温が平野部-5℃以下、山沿い-10℃以下 |   |                                |               |  |
| 霜          | 早霜・晩霜期に最低気温3℃以下   |   |                                |               |  |
| 着氷・着雪      | 著しい着氷(雪)が予想される場合  |   |                                |               |  |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量   | 80mm  |                                |               |  |

\*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。

\*2 湿度は敦賀特別地域気象観測所の値。