

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 福井地方気象台

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|---|--|---------------|--|
| 南越前町 | 府県予報区 | 福井県 | | | |
| | 一次細分区域 | 嶺北 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 嶺北南部 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 11 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 108 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 日野川流域=31.1, 清水川流域=5.3, 牧谷川流域=6.9, 奥野々川流域=5, 阿久和川流域=6.9, 鹿蒜川流域=10.2 | | |
| | | 複合基準*1 | - | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 九頭竜川水系日野川中流[糺橋] | | |
| | 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40cm | |
| 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 | 6 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 75 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 日野川流域=24.8, 清水川流域=4.2, 牧谷川流域=5.5, 奥野々川流域=4, 阿久和川流域=5.5, 鹿蒜川流域=8.1 | | |
| | | 複合基準*1 | 日野川流域=(5, 13.4) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | - | | |
| | 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 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%*2 | | | | |
| なだれ | ①24時間降雪の深さが50cm以上あった場合 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 湿度は福井地方気象台の値。