

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

| | | | | | |
|-----|-------------|---|--|---|--|
| 福井市 | 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 | 嶺北北部 | | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 18 | |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 113 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 七瀬川流域=13.2, ハヶ川流域=6.5, 底喰川流域=9.4, 荒川流域=13.1, 一乗谷川流域=12.2, 芦見川流域=9.4, 羽生川流域=11.3, 上味見川流域=13.5, 狐川流域=8.3, 未更毛川流域=8.8, 志津川流域=13.1, 江端川流域=15, 朝六川流域=7, 天王川流域=21.8, 浅水川流域=30.4, 一光川流域=11, 大味川流域=14, 山内川流域=6.6 | | |
| | | | 複合基準*1 | 七瀬川流域=(7, 13), 底喰川流域=(7, 8), 足羽川流域=(7, 31.5) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 九頭竜川[中角], 日野川下流[深谷], 九頭竜川水系日野川中流[糺橋], 九頭竜川水系足羽川[九十九橋] | | |
| | 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35cm | |
| 波浪 | 有義波高 | 5.5m | | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.3m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 9 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 79 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 七瀬川流域=10.5, ハヶ川流域=5.2, 底喰川流域=7.5, 荒川流域=10.4, 一乗谷川流域=9.7, 芦見川流域=7.5, 羽生川流域=9, 上味見川流域=10.8, 狐川流域=6.6, 未更毛川流域=7, 志津川流域=10.4, 江端川流域=12, 朝六川流域=5.6, 天王川流域=17.4, 浅水川流域=24.3, 一光川流域=8.8, 大味川流域=10.8, 山内川流域=4.5 | | |
| | | | 複合基準*1 | 七瀬川流域=(5, 10.5), 底喰川流域=(5, 5.9), 荒川流域=(5, 9), 狐川流域=(5, 5.1), 志津川流域=(5, 10.4), 江端川流域=(5, 8.2), 朝六川流域=(5, 4.8), 一光川流域=(5, 8.8), 大味川流域=(7, 10.6), 日野川流域=(7, 38.4), 足羽川流域=(7, 26.6), 山内川流域=(5, 4.5) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 九頭竜川[中角], 日野川下流[深谷], 九頭竜川水系日野川中流[糺橋], 九頭竜川水系足羽川[九十九橋] | | |
| | 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 | | | |
| | | 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。