

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

| | | | | |
|------------|---|---|---|---------------|
| 小浜市 | 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 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 14 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 145 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 江古川流域=6.2, 多田川流域=6.5, 遠敷川流域=14.9, 野木川流域=8.3, 松永川流域=11.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | － | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 北川〔高塚〕, 南川水系南川〔和久里〕 | |
| | 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 | 8 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 116 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 江古川流域=4.9, 多田川流域=5.2, 遠敷川流域=11.9, 野木川流域=6.6, 松永川流域=9.2 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 江古川流域=(5, 4.9), 多田川流域=(5, 5.2), 北川流域=(6, 20.5) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 北川〔高塚〕, 南川水系南川〔和久里〕 | |
| | 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 | | | |
| 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 | 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。