

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 彦根地方気象台

| | | | |
|------------|-------------|---|--|
| 野洲市 | 府県予報区 | 滋賀県 | |
| | 一次細分区域 | 南部 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 近江南部 | |
| 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 | 122 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 野洲川下流[野洲]、淀川水系琵琶湖[琵琶湖]、 淀川水系日野川[桐原橋・安吉橋]、淀川水系野洲川上流[横田橋・水口橋] |
| | 暴風 | 平均風速 | 琵琶湖 20m/s |
| | | | 琵琶湖を除く地域 20m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 琵琶湖 20m/s 雪を伴う |
| | | | 琵琶湖を除く地域 20m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ30cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| 注意報 | 高潮 | 潮位 | |
| | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 |
| | | 土壌雨量指数基準 | 80 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 野洲川流域=(8, 25.5) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 野洲川下流[野洲]、淀川水系琵琶湖[琵琶湖]、 淀川水系日野川[桐原橋・安吉橋] |
| | 強風 | 平均風速 | 琵琶湖 12m/s |
| | | | 琵琶湖を除く地域 12m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 琵琶湖 12m/s 雪を伴う |
| | | | 琵琶湖を除く地域 12m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 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以上あり次のいずれか 1 24時間降雪の深さ30cm以上 2 日最高気温10℃以上 3 24時間雨量15mm以上 | |
| | 低温 | 最低気温-5℃以下 ^{*2} | |
| | 霜 | 晩霜期 最低気温3℃以下 | |
| | 着氷 | | |
| | 着雪 | 24時間降雪の深さ:15cm以上 気温:0℃以上 | |
| 記録的短時間大雨情報 | | 1時間雨量 | 90mm |

^{*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} 気温は彦根地方気象台の値。