

警報・注意報発表基準一覧表

令和8年1月6日現在
発表官署 鳥取地方気象台

| | | | | |
|------------|-------------|--------|--|-------------------------|
| 日野町 | 府県予報区 | 鳥取県 | | |
| | 一次細分区域 | 中・西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 日野地区 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 11 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 87(暫定基準) |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 日野川流域=31, 板井原川流域=14.2 |
| | | | 複合基準 ^{*1} | 日野川流域=(6, 30.9) |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 暴風 | | 平均風速 | 20m/s |
| | 暴風雪 | | 平均風速 | 20m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ40cm |
| | 波浪 | | 有義波高 | |
| 高潮 | | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | | 表面雨量指数基準 | 8 |
| | | | 土壌雨量指数基準 | 60(暫定基準) |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 日野川流域=24.8, 板井原川流域=11.3 |
| | | | 複合基準 ^{*1} | 日野川流域=(6, 24.8) |
| | | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 強風 | | 平均風速 | 12m/s |
| | 風雪 | | 平均風速 | 12m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ25cm |
| | 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 | | ①積雪の深さ30cm以上あり降雪の深さ40cm以上 ②山沿いの積雪の深さ60cm以上あり次のいずれか 1 最高気温が8℃以上 ^{*2} 2 かなりの降雨 | |
| | 低温 | | 最低気温-4℃以下 ^{*3} | |
| | 霜 | | 早霜期 晩霜期 最低気温3℃以下 | |
| | 着氷 | | | |
| | 着雪 | | 12時間降雪の深さ:25cm以上 気温:-2℃～2℃ | |
| 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} 気温は鳥取地方気象台の値。

^{*3} 気温は米子特別地域気象観測所の値。

「令和8年1月6日10時18分頃の島根県東部の地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています。