

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 鳥取地方気象台

| | | | | | |
|------------|--|------------------|--|---------------|--|
| 湯梨浜町 | 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 | 倉吉地区 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 15 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 130 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 橋津川流域=12.1, 東郷川流域=10.4, 園川流域=5.2, 原川流域=4.5, 川上川流域=6.2, 羽衣石川流域=6.2, 埴見川流域=4.9 | | |
| | | 複合基準*1 | 橋津川流域=(9, 10.8) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 天神川[竹田橋・小田] | | |
| | 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25cm | |
| 山地 | | | 12時間降雪の深さ40cm | | |
| 波浪 | 有義波高 | 6.0m | | | |
| 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 | 91 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 橋津川流域=9.6, 東郷川流域=8.3, 園川流域=4.2, 原川流域=3.6, 川上川流域=4.9, 羽衣石川流域=4.9, 埴見川流域=3.9 | | |
| | | 複合基準*1 | 橋津川流域=(6, 7.7), 原川流域=(5, 3.5) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 天神川[竹田橋・小田] | | |
| | 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25cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 0.9m | | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | | |
| | 融雪 | | | | |
| 濃霧 | 視程 | 陸上 | 100m | | |
| | | 海上 | 500m | | |
| 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: 平地15cm以上 山地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。