

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年3月16日現在
発表官署 大分地方気象台

| | | | | |
|------------|--|------------------|--|---------------|
| 宇佐市 | 府県予報区 | 大分県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 16 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 119 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 津房川流域=33, 恵良川流域=25.5, 深見川流域=22.6, 釜ノ口川流域=9.3, 高並川流域=7.9, 院内川流域=7.4, 伊呂波川流域=15.2, 寄藻川流域=13, 向野川流域=10 | |
| | | 複合基準*1 | 津房川流域=(10, 29.7), 院内川流域=(8, 6.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 駅館川水系駅館川[別府橋] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s |
| | | | 海上 | 20m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 20m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ20cm |
| 波浪 | 有義波高 | 3.0m | | |
| 高潮 | 潮位 | 3.1m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 9 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 92 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 津房川流域=26.4, 恵良川流域=20.4, 深見川流域=18, 釜ノ口川流域=7.4, 高並川流域=6.3, 院内川流域=5.9, 伊呂波川流域=12.1, 寄藻川流域=10.4, 向野川流域=8 | |
| | | 複合基準*1 | 津房川流域=(9, 21.1), 恵良川流域=(5, 20.4), 深見川流域=(5, 18), 高並川流域=(9, 5), 院内川流域=(5, 5.9) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 駅館川水系駅館川[別府橋] | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s |
| | | | 海上 | 12m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 12m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ3cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ5cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 1.5m | |
| | 高潮 | 潮位 | 2.1m | |
| | 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45%で、実効湿度65% | | | |
| なだれ | 積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ30cm以上 | | | |
| 低温 | 夏期: 平年より平均気温が3℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合 冬期: 沿岸部で最低気温-4℃以下、内陸部で最低気温-8℃以下 | | | |
| 霜 | 11月20日までの早霜 3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下 | | | |
| 着水・着雪 | 大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃~2℃、湿度90%以上 | | | |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量 | 110mm | | |

*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。