

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 大分地方気象台

| | | | | |
|------------|---|------------------|--|---------------|
| 臼杵市 | 府県予報区 | 大分県 | | |
| | 一次細分区域 | 中部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 25 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 166 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 野津川流域=27.8, 臼杵川流域=21.8, 熊崎川流域=10.2, 末広川流域=16.9, 勤場川流域=6, 田井ヶ迫川流域=9.4, 左津留川流域=9.9, 佐志生川流域=6.6, 海添川流域=7.4, 温井川流域=2.6 | |
| | | 複合基準*1 | 臼杵川流域=(11, 19.6), 熊崎川流域=(14, 8.5), 末広川流域=(14, 14.8), 勤場川流域=(14, 5.4), 田井ヶ迫川流域=(22, 7.5), 左津留川流域=(24, 8.4), 佐志生川流域=(14, 5.6), 海添川流域=(14, 6.9), 温井川流域=(22, 1.9) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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 | 2.1m | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 18 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 106 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 野津川流域=22.2, 臼杵川流域=17.4, 熊崎川流域=8.1, 末広川流域=13.5, 勤場川流域=4.8, 田井ヶ迫川流域=7.5, 左津留川流域=7.9, 佐志生川流域=5.2, 海添川流域=5.9, 温井川流域=2 | |
| | | 複合基準*1 | 野津川流域=(14, 17.8), 臼杵川流域=(11, 13.9), 熊崎川流域=(9, 7.7), 末広川流域=(9, 13.3), 勤場川流域=(14, 4.8), 田井ヶ迫川流域=(9, 6.8), 左津留川流域=(9, 7.6), 佐志生川流域=(9, 5), 海添川流域=(9, 5.9), 温井川流域=(9, 1.7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 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 | 1.4m | |
| | 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 | | | |
| 着氷・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。