

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8日現在
発表官署 大分地方気象台

| | | | | |
|------------|--|------------------|--|---------------|
| 中津市 | 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 | 17 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 116 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 跡田川流域=18.3, 津民川流域=15.9, 金吉川流域=10, 長尾野川流域=7.6, 蛸瀬川流域=4.4, 犬丸川流域=18.4, 五十石川流域=8.1 | |
| | | 複合基準*1 | 津民川流域=(9, 12.2), 金吉川流域=(9, 9), 長尾野川流域=(9, 6.8), 五十石川流域=(11, 7.2), 山国川流域=(9, 37.8) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 山国川上流部[柿坂], 山国川下流部[下唐原] | |
| | 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 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 90 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 跡田川流域=14.6, 津民川流域=12.7, 金吉川流域=8, 長尾野川流域=6, 蛸瀬川流域=3.5, 犬丸川流域=14.7, 五十石川流域=6.4 | |
| | | 複合基準*1 | 津民川流域=(8, 11), 金吉川流域=(9, 8), 長尾野川流域=(9, 4.8), 蛸瀬川流域=(8, 2.4), 犬丸川流域=(8, 7.7), 五十石川流域=(8, 6.2), 山国川流域=(9, 33.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 山国川上流部[柿坂], 山国川下流部[下唐原] | |
| | 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。