

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 下関地方気象台

| | | | | | | |
|------------|-------------|--|---|--------------------------------|--|--|
| 宇都市 | 府県予報区 | 山口県 | | | | |
| | 一次細分区域 | 西部 | | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 宇部・山陽小野田 | | | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指基準 土壤雨量指基準 | 27 136 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 | 梅田川流域=6, 善和川流域=9.5, 甲山川流域=11, 雜佐川流域=7, 大田川流域=21.3, 沢波川流域=6.1, 真緋川流域=8.7, 有帆川流域=17.2 | | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 梅田川流域=(10, 5.4), 雜佐川流域=(10, 6.3), 大田川流域=(14, 19.1), 沢波川流域=(10, 5.4), 真緋川流域=(10, 8.4), 有帆川流域=(20, 13.9) | | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 厚東川水系厚東川[持世寺] | | | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 海上 | 20m/s 20m/s | | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 海上 | 20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う | | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 山地 | 12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ30cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | | | |
| | 高潮 | 潮位 | 2.7m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指基準 土壤雨量指基準 | 13 106 | | | |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 | 梅田川流域=4.8, 善和川流域=7.6, 甲山川流域=8.8, 雜佐川流域=5.6, 大田川流域=17, 沢波川流域=4.8, 真緋川流域=6.9, 有帆川流域=13.7 | | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 梅田川流域=(10, 4.8), 厚東川流域=(9, 24), 善和川流域=(10, 6.1), 甲山川流域=(10, 7), 雜佐川流域=(10, 4.5), 大田川流域=(12, 17), 沢波川流域=(6, 4.6), 真緋川流域=(10, 6.9), 有帆川流域=(6, 12.5) | | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 厚東川水系厚東川[持世寺] | | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 海上 | 10m/s 10m/s | | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 海上 | 10m/s 雪を伴う 10m/s 雪を伴う | | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 山地 | 12時間降雪の深さ5cm 12時間降雪の深さ15cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 1.5m | | | |
| | 高潮 | 潮位 | 2.2m | | | |
| | 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 海上 | 100m 500m | | |
| | 乾燥 | 最小湿度40%で、実効湿度65% | | | | |
| | なだれ | 積雪の深さ80cm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40cm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: 最低気温-5℃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 | 100mm | | | |

*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。