

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 下関地方気象台

| | | | | |
|------------|--|--|---|---------------|
| 萩市 | 府県予報区 | 山口県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 萩・美祢 | | |
| 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 | 129 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 橋本川流域=39.8, 玉江川流域=7.5, 阿武川流域=50.1, 明木川流域=21.5, 惣田川流域=12, 佐々並川流域=18.9, 日南瀬川流域=8.8, 野戸呂川流域=8.4, 蔵目喜川流域=12.2, 立野川流域=9.6, 庄屋川流域=7.8, 大井川流域=22.7, 福井川流域=6.3, 須佐川流域=7.6, 江津川流域=10.2, 田万川流域=24, 鈴野川流域=14.9, 原中川流域=10.2 | |
| | | 複合基準 *1 | 玉江川流域=(9, 6.7), 蔵目喜川流域=(9, 10.9), 須佐川流域=(9, 6.8), 田万川流域=(9, 17.9), 原中川流域=(9, 9.1) | |
| | | 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30cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 6.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.5m | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 100 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 橋本川流域=31.8, 玉江川流域=6, 阿武川流域=40, 明木川流域=17.2, 惣田川流域=9.6, 佐々並川流域=15.1, 日南瀬川流域=7, 野戸呂川流域=6.7, 蔵目喜川流域=9.7, 立野川流域=7.6, 庄屋川流域=6.2, 大井川流域=18.1, 福井川流域=4.9, 須佐川流域=6, 江津川流域=8.1, 田万川流域=19.2, 鈴野川流域=11.9, 原中川流域=8.1 | |
| | | 複合基準 *1 | 玉江川流域=(6, 6), 阿武川流域=(10, 35), 明木川流域=(10, 13.8), 蔵目喜川流域=(9, 7.8), 大井川流域=(8, 15.9), 須佐川流域=(9, 4.8), 江津川流域=(6, 8.1), 田万川流域=(6, 16.1), 原中川流域=(9, 8.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 10m/s |
| | | | 海上 | 10m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 10m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 10m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ5cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ15cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.0m | |
| | 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 | 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 | 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。