

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

|            |  |                  |               |   |  |
|------------|--|------------------|---------------|---|--|
| 宇部市        | 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)            | 表面雨量指数基準      | 27  |  |
|            |  | (土砂災害)           | 土壌雨量指数基準      | 136   |  |
|            | 洪水   |                  | 流域雨量指数基準      | 梅田川流域=6, 善和川流域=9.5, 甲山川流域=11, 雑佐川流域=7, 大田川流域=21.3, 沢波川流域=6.1, 真締川流域=8.7, 有帆川流域=17.2   |  |
|            |  |                  | 複合基準*1        | 梅田川流域=(10, 5.4), 雑佐川流域=(10, 6.3), 大田川流域=(14, 19.1), 沢波川流域=(10, 5.4), 真締川流域=(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            | 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   | 3.0m             |               |   |  |
| 高潮         | 潮位   | 2.7m             |               |   |  |
| 注意報        | 大雨   | 表面雨量指数基準         | 13            |   |  |
|            |  | 土壌雨量指数基準         | 106           |   |  |
|            | 洪水   |                  | 流域雨量指数基準      | 梅田川流域=4.8, 善和川流域=7.6, 甲山川流域=8.8, 雑佐川流域=5.6, 大田川流域=17, 沢波川流域=4.8, 真締川流域=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), 雑佐川流域=(10, 4.5), 大田川流域=(12, 17), 沢波川流域=(6, 4.6), 真締川流域=(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            | 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             | 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            | 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<br>1 気温3℃以上の好天<br>2 低気圧等による降雨<br>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日以上続く予想される場合<br>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。