

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 静岡地方気象台

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|---|------------|--|
| 焼津市 | 府県予報区 | 静岡県 | | | |
| | 一次細分区域 | 中部 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 中部南 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 24 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 187 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 小石川流域=8.5, 黒石川流域=10.3, 木屋川流域=10.4, 栃山川流域=10, 志太田中川流域=6.8 | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 木屋川流域=(11, 9.3), 栃山川流域=(11, 9) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 大井川[細島], 瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川[勝草橋・横内橋] | | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s | |
| | | | 海上 | 25m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う | |
| | | | 海上 | 25m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ10cm | | |
| 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 | 14 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 136 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 小石川流域=6.8, 黒石川流域=8.1, 木屋川流域=8.3, 栃山川流域=8, 志太田中川流域=5.4 | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 小石川流域=(7, 6.8), 黒石川流域=(7, 8.1), 木屋川流域=(7, 8.3), 栃山川流域=(11, 8), 志太田中川流域=(7, 5.4), 瀬戸川流域=(13, 31.3) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 大井川[細島], 瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川[勝草橋・横内橋] | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s | |
| | | | 海上 | 15m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う | |
| | | | 海上 | 15m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ5cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 3.0m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.1m | | |
| | 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30%で、実効湿度50% | | | | |
| なだれ | 1.降雪の深さが30cm以上あった場合 2.積雪が40cm以上あって最高気温が15℃以上の場合 | | | | |
| 低温 | 冬期:最低気温-4℃以下 | | | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温4℃以下 | | | | |
| 着氷・着雪 | 著しい着氷(雪)が予想される場合 | | | | |
| 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。