

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 静岡地方気象台

| | | | | |
|------------|--|------------------|---|------------|
| 磐田市 | 府県予報区 | 静岡県 | | |
| | 一次細分区域 | 西部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 遠州南 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 20 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 137 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 一雲済川流域=7.8, ぼう僧川流域=20.8, 今ノ浦川流域=8.9 | |
| | | 複合基準*1 | 一雲済川流域=(11, 7.8), 今ノ浦川流域=(11, 6.8), 太田川流域=(11, 37.8) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 天竜川下流[鹿島・中ノ町], 太田川水系 太田川・原野谷川[天方・新貝・山名] | |
| | 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 | 80 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 一雲済川流域=6.2, ぼう僧川流域=16.6, 今ノ浦川流域=7.1 | |
| | | 複合基準*1 | 一雲済川流域=(11, 6.2), ぼう僧川流域=(7, 16.6), 今ノ浦川流域=(7, 6.1), 太田川流域=(11, 34) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 天竜川下流[鹿島・中ノ町], 太田川水系 太田川・原野谷川[天方・新貝・山名] | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/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。