

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 横浜地方気象台

| | | | | |
|------------|------------------|-----------------------------------|--|------------|
| 平塚市 | 府県予報区 | 神奈川県 | | |
| | 一次細分区域 | 東部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 湘南 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 17 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 126 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 洪田川流域=16.1, 金目川流域=20.6, 不動川流域=6.3, 大根川流域=7.2, 鈴川流域=17.5, 歌川流域=9.7, 善波川流域=7.3, 板戸川流域=6.2, 河内川流域=3.9 | |
| | | 複合基準 *1 | 洪田川流域=(9, 14.4), 金目川流域=(13, 18.4), 鈴川流域=(9, 16.2), 河内川流域=(9, 3.4), 相模川流域=(13, 66.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 相模川下流〔神川橋〕, 相模川中流〔相模大橋〕 | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 25m/s |
| | | | 海上 | 25m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 25m/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 | 5.0m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.6m *2 | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 93 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 洪田川流域=12.8, 金目川流域=16.4, 不動川流域=4.9, 大根川流域=5.7, 鈴川流域=14, 歌川流域=7.7, 善波川流域=5.8, 板戸川流域=4.9, 河内川流域=3.1 | |
| | | 複合基準 *1 | 洪田川流域=(6, 12.8), 金目川流域=(10, 13.1), 鈴川流域=(6, 14), 河内川流域=(6, 3), 相模川流域=(10, 47.4) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 相模川下流〔神川橋〕, 相模川中流〔相模大橋〕 | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s |
| | | | 海上 | 12m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う |
| | | | 海上 | 12m/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 | 2.5m | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.4m | |
| | 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35%実効湿度55% | | |
| | なだれ | | | |
| | 低温 | 夏期:最低気温16℃以下が数日継続 冬期:最低気温-5℃以下 | | |
| 霜 | 最低気温4℃以下 晩霜期 | | | |
| 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 | 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。

*2 神奈川県が定める基準水位観測所(小田原)における高潮特別警戒水位(1.20m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。