

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 横浜地方気象台

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|---|------------|--|
| 川崎市 | 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 | 横浜・川崎 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 15 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 123 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 平瀬川流域=11.5, 二ヶ領本川流域=9.1, 三沢川流域=12.3, 五反田川流域=6.3, 二ヶ領用水流域=4.1, 平瀬川支川流域=5.1, 矢上川流域=13.3, 有馬川流域=5.7, 麻生川流域=7.9 | | |
| | | 複合基準*1 | 平瀬川流域=(8, 11.3), 三沢川流域=(8, 10.7), 多摩川流域=(8, 46.3) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 多摩川[石原・田園調布(上)], 鶴見川[綱島] | | |
| | 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 | 3.0m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 2.6m*2 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 71 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 平瀬川流域=9.2, 二ヶ領本川流域=7.2, 三沢川流域=9.8, 五反田川流域=4.9, 二ヶ領用水流域=3.3, 平瀬川支川流域=4.1, 矢上川流域=10.6, 有馬川流域=4.6, 麻生川流域=6.3 | | |
| | | 複合基準*1 | 平瀬川流域=(8, 9), 三沢川流域=(5, 9.6), 多摩川流域=(7, 37.8) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 多摩川[石原・田園調布(上)], 鶴見川[綱島] | | |
| | 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 | 1.5m | | |
| | 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(鶴見川河口)における高潮特別警戒水位(1.50m)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。