

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

| | | | | |
|------------|-----------------------|--|--|---------------|
| 三島市 | 府県予報区 | 静岡県 | | |
| | 一次細分区域 | 東部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 富士山南東 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 22 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 164 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 境川流域=6.1, 大場川流域=22.3, 御殿川流域=5.6 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 大場川流域=(19, 14.9), 狩野川流域=(9, 55.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 狩野川[徳倉] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 20m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 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20cm |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 83 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 境川流域=4.8, 大場川流域=17.8, 御殿川流域=4.4 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 境川流域=(6, 4.8), 大場川流域=(17, 13.4), 御殿川流域=(6, 4.4), 狩野川流域=(6, 47.7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 狩野川[徳倉] | |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 12m/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10cm |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 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 | | | |
| 着水・着雪 | 著しい着水(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。