

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 銚子地方気象台

| | | | | |
|------------|---|------------------|---|--|
| 香取市 | 府県予報区 | 千葉県 | | |
| | 一次細分区域 | 北東部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 香取・海匝 | | |
| 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 | 110 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 黒部川流域=24, 小野川流域=13.4, 大須賀川流域=15.4, 栗山川流域=21.9, 横利根川流域=12.7 | |
| | | 複合基準*1 | 小野川流域=(18, 11.6), 大須賀川流域=(8, 13.8), 栗山川流域=(8, 15) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 霞ヶ浦・北浦[出島・白浜], 利根川下流部[横利根] | |
| | 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 | 12時間降雪の深さ10cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 77 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 黒部川流域=19.2, 小野川流域=10.7, 大須賀川流域=12.3, 栗山川流域=12.9, 横利根川流域=10.1 | |
| | | 複合基準*1 | 黒部川流域=(5, 9.8), 小野川流域=(5, 10.4), 大須賀川流域=(8, 9.8), 栗山川流域=(5, 11.6), 利根川流域=(5, 135.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 霞ヶ浦・北浦[出島・白浜], 利根川下流部[横利根] | |
| | 強風 | 平均風速 | 13m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 13m/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 | | |
| | 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60% | | |
| | なだれ | | | |
| 低温 | 夏季(最低気温): 銚子地方気象台で16℃以下の日が2日以上継続 冬季(最低気温): 銚子地方気象台で-3℃以下、千葉特別地域気象観測所で-5℃以下 | | | |
| 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 | 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。