

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 名古屋地方気象台

|            |             |                               |   |                          |  |  |
|------------|-------------|-------------------------------|---|--------------------------|--|--|
| 名古屋市       | 府県予報区       | 愛知県                           |   |                          |  |  |
|            | 一次細分区域      | 西部                            |   |                          |  |  |
|            | 市町村等をまとめた地域 | 尾張東部                          |   |                          |  |  |
| 警報         | 大雨          | (浸水害)<br>(土砂災害)               | 表面雨量指基準<br>土壤雨量指基準  | 23<br>145                |  |  |
|            | 洪水          | 流域雨量指基準<br>複合基準 <sup>*1</sup> | 堀川流域=25.5, 荒子川流域=15.1, 地蔵川流域=10.3, 香流川流域=14.6,<br>戸田川流域=7.2, 山崎川流域=11.3, 扇川流域=12.8  |                          |  |  |
|            |             |                               | 堀川流域=(8, 17.5), 荒子川流域=(8, 12.9), 地蔵川流域=(8, 9.2),<br>香流川流域=(8, 13.8), 戸田川流域=(8, 6.4), 山崎川流域=(8, 9.6),<br>扇川流域=(8, 11.5), 庄内川流域=(16, 29.9), 新川流域=(8, 23),<br>矢田川流域=(8, 26.7), 天白川流域=(16, 15.3),<br>日光川流域=(11, 27.6) |                          |  |  |
|            |             | 指定河川洪水予報による基準                 | 木曾川中流[犬山・笠松], 庄内川[志段味・枇杷島・瀬古],<br>愛知県天白川水系 天白川[天白川], 愛知県日光川水系 日光川[古瀬],<br>愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]   |                          |  |  |
|            | 暴風          | 平均風速                          | 陸上<br>海上  | 20m/s<br>23m/s           |  |  |
|            | 暴風雪         | 平均風速                          | 陸上<br>海上  | 20m/s 雪を伴う<br>23m/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                            | 2.5m <sup>*2</sup>  |                          |  |  |
| 注意報        | 大雨          | 表面雨量指基準<br>土壤雨量指基準            | 11<br>91  |                          |  |  |
|            | 洪水          | 流域雨量指基準<br>複合基準 <sup>*1</sup> | 堀川流域=20.4, 荒子川流域=12, 地蔵川流域=8.2, 香流川流域=11.6,<br>戸田川流域=5.7, 山崎川流域=9, 扇川流域=10.2  |                          |  |  |
|            |             |                               | 堀川流域=(5, 15.8), 荒子川流域=(5, 11.6), 地蔵川流域=(5, 7.7),<br>香流川流域=(5, 11.6), 戸田川流域=(8, 4.6), 山崎川流域=(5, 8.5),<br>扇川流域=(5, 10.2), 庄内川流域=(11, 26.8), 新川流域=(5, 20.4),<br>矢田川流域=(8, 19.7), 天白川流域=(5, 13.8),<br>日光川流域=(7, 24.5) |                          |  |  |
|            |             | 指定河川洪水予報による基準                 | 庄内川[志段味・枇杷島・瀬古], 愛知県天白川水系 天白川[天白川],<br>愛知県日光川水系 日光川[古瀬], 愛知県庄内川水系 新川[水場川外水位]  |                          |  |  |
|            | 強風          | 平均風速                          | 陸上<br>海上  | 13m/s<br>16m/s           |  |  |
|            | 風雪          | 平均風速                          | 陸上<br>海上  | 13m/s 雪を伴う<br>16m/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                            | 1.7m  |                          |  |  |
|            | 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<br>海上  | 100m<br>500m             |  |  |
|            | 乾燥          | 最小湿度30%で、実効湿度60%              |   |                          |  |  |
|            | なだれ         |                               |   |                          |  |  |
|            | 低温          | 冬季:最低気温-4°C以下                 |   |                          |  |  |
|            | 霜           | 晩霜期に最低気温3°C以下                 |   |                          |  |  |
|            | 着氷・着雪       | 著しい着氷(着雪)が予想される場合             |   |                          |  |  |
| 記録的短時間大雨情報 |             | 1時間雨量                         | 100mm   |                          |  |  |

\*<sup>1</sup>(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。

\*<sup>2</sup> 愛知県が定める基準水位観測所(天白川河口)における高潮特別警戒水位(2.3m)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。