

# 警報・注意報発表基準一覧表

(東京管区気象台管内)

令和元年5月29日現在

| 発表官署              |  | 気象庁予報部                        |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
|-------------------|--|-------------------------------|-------|-----------------|-----------------------------|------|-----------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| 府県予報区             |  | 東京都                           |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
| 一次細分区域            |  | 東京地方                          |       |                 | 伊豆諸島北部                      |      |                 | 伊豆諸島南部              |                     | 小笠原諸島 |       |
| 市町村等をまとめた地域       |  | 23区西部                         | 23区東部 | 多摩北部            | 多摩南部                        | 多摩西部 | 大島              | 新島                  | 八丈島                 | 三宅島   |       |
| 警<br>報            | 大雨   | 区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合 |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
|                   | 洪水   | 区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合 |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
|                   | 暴風(平均風速)   | 陸上 25m/s、海上 25m/s             |       |                 | 25m/s                       |      |                 | 25m/s <sup>*1</sup> |                     | 30m/s | 25m/s |
|                   | 暴風雪(平均風速)  | 陸上 25m/s、海上 25m/s<br>雪を伴う     |       |                 | 25m/s<br>雪を伴う               |      |                 |                     |                     |       |       |
|                   | 大雪   | 12時間降雪の深さ10cm                 |       |                 | 12時間降雪の深さ20cm               |      |                 | 12時間降雪の深さ10cm       |                     | 6.0m  |       |
|                   | 波浪(有義波高)   | 3.0m                          |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
| 高潮                | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合  |                               |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
| 注<br>意<br>報       | 大雨   | 区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合 |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
|                   | 洪水   | 区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合 |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
|                   | 強風(平均風速)   | 陸上 13m/s、海上 13m/s             |       |                 | 13m/s <sup>*2</sup>         |      |                 | 15m/s <sup>*3</sup> |                     | 15m/s |       |
|                   | 風雪(平均風速)   | 陸上 13m/s、海上 13m/s<br>雪を伴う     |       |                 | 13m/s <sup>*2</sup><br>雪を伴う |      |                 |                     |                     |       |       |
|                   | 大雪   | 12時間降雪の深さ5cm                  |       |                 | 12時間降雪の深さ5cm                |      |                 |                     |                     | 3.0m  |       |
|                   | 波浪(有義波高)   | 1.5m                          |       |                 | 2.5m                        |      |                 |                     |                     |       |       |
|                   | 高潮   | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
|                   | 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               |       |                 | 100m                        |      |                 | 陸上 100m、海上 500m     |                     |       |       |
| 乾燥                | 最小湿度25%で実効湿度50%  |                               |       | 最小湿度30%で実効湿度60% |                             |      | 最小湿度35%で実効湿度65% |                     | 最小湿度30%で<br>実効湿度60% |       |       |
| なだれ               |  |                               |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
| 低温                | 夏期(平均気温): 平年より5℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くとき<br>冬期(最低気温): -7℃以下、多摩西部は-9℃以下 |                               |       | 冬期(最低気温): -2℃以下 |                             |      | 冬期(最低気温): 2℃以下  |                     |                     |       |       |
| 霜                 | 4月10日～5月15日 最低気温2℃以下   |                               |       | 早霜・晩霜期 最低気温3℃以下 |                             |      | 早霜・晩霜期 最低気温5℃以下 |                     |                     |       |       |
| 着氷・着雪             | 大雪警報の条件下で気温が-2℃～2℃の時   |                               |       |                 |                             |      |                 |                     |                     |       |       |
| 記録的短時間大雨情報(1時間雨量) | 100mm  |                               |       |                 |                             |      | 80mm            |                     |                     |       |       |

\*<sup>1</sup> 大島特別地域気象観測所の観測値は20m/sを目安とする。

\*<sup>2</sup> 八王子(アメダス)の観測値は16m/sを目安とする。

\*<sup>3</sup> 大島特別地域気象観測所の観測値は12m/sを目安とする。