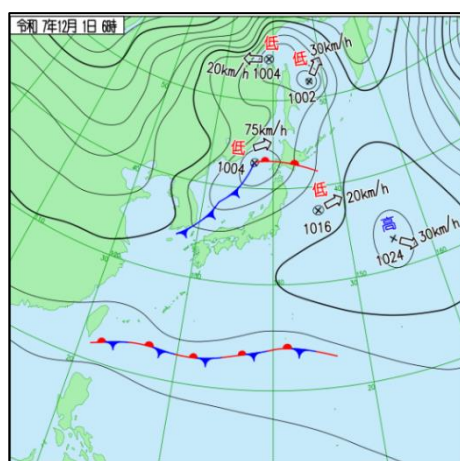


事業所防災リーダー 防災関連通信（令和7年12月1日）

■週間天気予報・天気図

| 日付 | 今日 01日(月) | 明日 02日(火) | 明後日 03日(水) | 04日(木) | 05日(金) | 06日(土) | 07日(日) |
|------------------|--------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 東京地方 | 晴後曇 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 晴時々曇 | 晴時々曇 | 晴時々曇 | 晴時々曇 |
| 降水確率(%) | -/0/0/0 | 0/10/10/10 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 信頼度 | - | - | A | A | A | A | A |
| 東京 最低/最高(°C) | - / 20 | 9 / 18 | 6 / 16 | 4 / 12 | 5 / 13 | 4 / 12 | 4 / 14 |
| 日付 | 今日 01日(月) | 明日 02日(火) | 明後日 03日(水) | 04日(木) | 05日(金) | 06日(土) | 07日(日) |
| 伊豆諸島北部 | 晴時々曇 | 晴時々曇 | 曇 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 曇時々晴 |
| 降水確率(%) | -/10/20/20 | 20/10/10/10 | 40 | 30 | 30 | 20 | 20 |
| 信頼度 | - | - | B | A | A | A | A |
| 大島 最低/最高(°C) | - / 19 | 13 / 20 | 8 / 17 | 5 / 12 | 6 / 13 | 6 / 14 | 7 / 16 |
| 日付 | 今日 01日(月) | 明日 02日(火) | 明後日 03日(水) | 04日(木) | 05日(金) | 06日(土) | 07日(日) |
| 伊豆諸島南部 | 曇 | 曇時々晴 | 曇一時雨 | 曇 | 曇 | 曇時々晴 | 曇時々晴 |
| 降水確率(%) | -/10/20/20 | 20/20/20/20 | 70 | 40 | 40 | 20 | 20 |
| 信頼度 | - | - | B | B | B | B | B |
| 八丈島 最低/最高(°C) | - / 22 | 16 / 22 | 10 / 20 | 7 / 14 | 9 / 14 | 10 / 16 | 11 / 19 |
| 日付 | 今日 01日(月) | 明日 02日(火) | 明後日 03日(水) | 04日(木) | 05日(金) | 06日(土) | 07日(日) |
| 小笠原諸島 | 曇後一時雨 | 曇一時雨 | 曇一時雨 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 曇時々晴 | 曇時々晴 |
| 降水確率(%) | -/20/30/50 | 50/30/10/10 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 信頼度 | - | - | C | A | A | B | A |
| 父島 最低/最高(°C) | - / 27 | 22 / 27 | 22 / 27 | 20 / 25 | 19 / 23 | 18 / 23 | 19 / 24 |

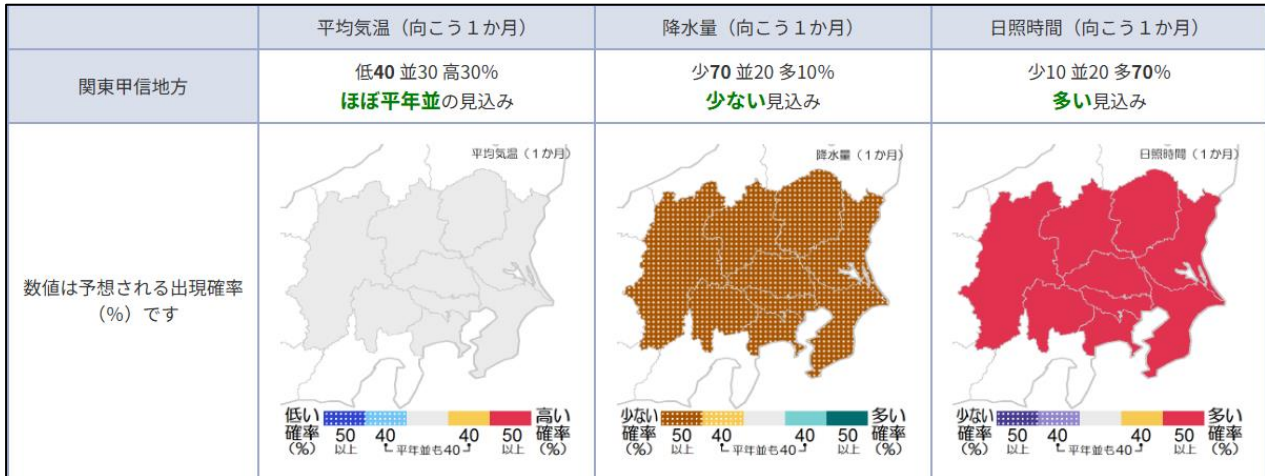


<主要じょう乱の概要>

- ・12月3日は、低気圧が日本海から日本の東へ進み、大陸の高気圧が日本付近へ張り出して、冬型の気圧配置となる。
- ・4日は、大陸の高気圧が日本の南に張り出しが、北日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- ・5日は、気圧の谷が日本の東に進み、日本付近は再び冬型の気圧配置となる。
- ・6日は、大陸の高気圧が西日本付近へ移動して、日本の東へ張り出す。北日本付近の冬型の気圧配置は次第に緩む。
- ・7日は、高気圧が日本の東に移動し、低気圧は中国東北区に留まる。

<防災事項> (11時、17時発表の早期注意情報に合わせて当項目は修正する場合があります。)
 ・3日から4日頃にかけては、強い寒気が南下するため、北日本や東日本日本海側を中心に降雪量が多くなり、西日本日本海側でも積雪になる可能性がある。

■向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間の見込み 11月29日～12月28日



○平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

■気象台からのコメント 12月1日(月) 04時42分

<12月5日までの警報等の可能性>

- 東京地方・伊豆諸島
 - ・警報等の可能性は低い見込みです。
- 小笠原諸島
 - ・2日（明日）は、小笠原諸島付近に前線が停滞し活動が活発となる可能性があります。現時点では警報級の大気となる予想はありませんが、前線の位置等によっては雨量が多くなる可能性があります。念のため各種気象情報や本コメントにご留意ください。

■台風情報

- ・現在、日本列島に影響を及ぼす台風はありません。