三重県の気象概況 (令和7年1月)

表紙・目次

| 気 | 象 | 概 | 況 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 P |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 旬 | 別 | 気 | 象 | 表 | | - | • | | | - | | | | - | | - | | • | • | • | • | • | • | | • | 2 F |
| 気 | 象 | 経 | 過 | 図 | | - | • | | | - | | | | - | | - | | • | • | • | • | • | • | | • | 5 F |
| 気 | 象 | 分 | 布 | 図 | | - | • | | | | • | | | | | - | | • | • | • | • | • | • | | • | 8 F |
| 資 | 料 | の | 説 | 明 | | • | • | | | • | • | | | - | | - | | | | | | • | • | | | 9 F |
| 情 | 報 | の | 閲 | 覧 | | 検 | 索 | の | ご | 案 | 内 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 F |

©津地方気象台 2025年

本資料は津地方気象台ホームページ利用規約

(https://www.data.jma.go.jp/tsu/hpinfo.html) に準拠します。

※この資料は「速報値」のため、後日訂正・追加することがあります。

令和7年2月6日発行 津地方気象台

〒514-0002 三重県津市島崎町327-2

> T E L (059) 228-6818 F A X (059) 246-8484

令和7年1月の気象概況

北中部の顕著な多照、少雨

この月は、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日がありましたが、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間は多くまたはかなり多くなり、上野では月間日照時間179.8hを観測し、1月の多い方から1位を更新しました。降水量は平年並またはかなり少なくなりました。寒気の影響を受けにくく、気温は平年並またはかなり高くなりました。津では9日に初雪を観測しました。

上旬:多照、初雪

この旬の天気は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、 日照時間は多くなりました。6日は低気圧の影響により、雨が降りました。期間の終わりは冬型 の気圧配置が強まったため、北中部では雪やみぞれの日がありました。津では9日に初雪を観測 しました。

中旬:多照

この旬の天気は、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日がありましたが、冬型の気圧配置や 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間は多くまたはかなり多くなり、 降水量は平年並または少なくなりました。

下旬:高温、北中部の顕著な多照、少雨

この旬の天気は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、 日照時間は多くまたはかなり多くなり、降水量は少なくまたはかなり少なくなりました。寒気の 影響を受けにくく、気温は高くまたはかなり高くなりました。

津の天気概況 (06時~18時)

| 日 | 気象概況 | 日 | 気象概況 | 日 | 気象概況 |
|-----|-------------------|-------------|---------|---------|-------|
| 1日 | 晴時々曇 | 11日 晴 | | | 晴 |
| 2日 | 晴 | 12日 | 曇後一時雨 | 22日 | 睛後一時曇 |
| 3日 | 晴時々雨一時曇 | 13日 | 睛後一時曇 | 23日 | 曇時々睛 |
| 4日 | 曇一時晴後一時雨 | 14日 | 晴 | 24日 | 晴時々曇 |
| 5日 | 晴後一時曇 | 15日 雨時々曇一時晴 | | | 晴 |
| 6日 | 雨時々曇 | 16日 | 曇時々晴 | 26日 | 晴 |
| 7日 | 晴 | 17日 | 曇時々晴一時雨 | 27日 | 曇 |
| 8日 | 晴後一時曇 | 18日 | 晴 | 28日 | 睛時々曇 |
| 9日 | 雨時々曇後晴、みぞれを 伴う | 19日 | 晴 | 29日 | 晴後一時雨 |
| 10日 | 晴後みぞれ時々雨一時雪 | 20日 | 雨時々曇後晴 | 30日 | 晴 |
| | | | 31日 | 曇時々晴一時雨 | |

令和7年1月の旬別気象表 (気象官署・特別地域気象観測所)

* 津・尾鷲・上野・四日市の平年値は、1991年から2020年までの30年間による地上気象観測での値です。

| <u>* </u> | <u>・上野</u> | · 四日 | 市の平立 | ‡個は、1991年 | から202 | ひ年まで | の30年间によっ | る地上家 | 1. 家 | での値です。 |
|--|------------|------|------|-----------|-------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | 要素 | | 気 | 温 ℃ | 陷 | 水 | 量 mm | 田 | 照明 | 詩 間 h |
| 観測所名 | 1 | 本 年 | 平年 | 階級区分 | 本 年 | 平 年 | 階級区分 | 本 年 | 平年 | 階級区分 |
| | 上旬 | 5. 8 | 6. 1 | 平年並 | 9.5 | 10.4 | 平年並 | 64. 4 | 53.9 | 多い |
| 津 | 中旬 | 6. 2 | 5. 7 | 高い | 4. 5 | 15. 1 | 平年並 | 62.3 | 52.8 | 多い |
| / + | 下旬 | 6.8 | 5. 2 | かなり高い | 0.0 | 23. 0 | かなり少ない | 78. 7 | 56. 2 | かなり多い |
| | 月 | 6. 3 | 5. 7 | 高い | 14.0 | 48. 5 | 少ない | 205. 4 | 162. 9 | かなり多い |
| | | | | | | | | | | |
| | 上 旬 | 6.3 | 6.9 | 低い | 31.5 | 22. 5 | 多い | 67.3 | 58. 2 | 多い |
| 尾鷲 | 中旬 | 6.9 | 6.4 | 平年並 | 6.0 | 34. 1 | 少ない | 66. 2 | 57. 2 | 多い |
| 一 | 下旬 | 7.7 | 6. 2 | かなり高い | 0.0 | 49. 4 | かなり少ない | 75. 3 | 64. 5 | 多い |
| | 月 | 7.0 | 6.5 | 高い | 37.5 | 106.0 | 少ない | 208.8 | 179.8 | 多い |
| | | | | | | | | | | |
| | 上 旬 | 3.4 | 3.8 | 平年並 | 9.0 | 13.6 | 平年並 | 56.5 | 40.9 | かなり多い |
| 上野 | 中旬 | 3.7 | 3.4 | 平年並 | 7. 0 | 16.6 | 少ない | 54.6 | 40.7 | かなり多い |
| ± ₁ / | 下旬 | 3.9 | 3. 2 | 高い | 2. 0 | 20. 7 | 少ない | 68.7 | 43.5 | かなり多い |
| | 月 | 3.7 | 3.5 | 平年並 | 18.0 | 50. 9 | かなり少ない | 179.8 | 125. 0 | かなり多い |
| | | | | | | | | | | |
| 四日市 | 上 旬 | 4. 5 | 4. 7 | 平年並 | 13.0 | 12. 9 | 平年並 | 57. 7 | 50. 2 | 多い |
| | 中旬 | 4. 9 | 4. 3 | 高い | 5. 5 | 20. 6 | 少ない | 60.4 | 48. 5 | 多い |
| K2 [1] | 下旬 | 5.8 | 3.9 | かなり高い | 0.0 | 22. 0 | かなり少ない | 75.6 | 53.4 | かなり多い |
| | 月 | 5. 1 | 4. 3 | 高い | 18.5 | 55. 5 | 少ない | 193. 7 | 152. 2 | かなり多い |

令和7年1月の旬別気象表 (地域気象観測所)

| | | | <u> </u> | N 0- | l | | | _ | | L 00 · |
|------------|-----|------|----------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| | 要素 | | | 温 °C | 隆 | | 量 mm | 日 | 照明 | • • • • |
| 観測所名 | 旬 | 本年 | 平年 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 階級区分 |
| | 上旬 | 5. 6 | 5. 2 | 平年並 | 14.0 | 13. 9 | 平年並 | 57. 6 | 52. 9 | 平年並 |
| 桑名 | 中旬 | 5. 5 | 4. 9 | 高い | 3.0 | 19.8 | 少ない | 66.8 | 51.2 | かなり多い |
| | 下旬 | 6. 7 | 4. 5 | かなり高い | 0.0 | 21. 1 | かなり少ない | 81.4 | 56.6 | かなり多い |
| | 月 | 6. 0 | 4. 8 | かなり高い | 17. 0 | 54. 3 | かなり少ない | 205. 8 | 159. 8 | かなり多い |
| | | | | | | | | | | |
| | 上旬 | 4. 1 | 4. 7 | 低い | 10.0 | 14. 3 | 平年並 | 57.0 | 47.5 | 多い |
| 亀 山 | 中旬 | 4. 4 | 4. 4 | 平年並 | 8. 0 | 18.8 | 平年並 | 57. 4 | 48.8 | 多い |
| е ш | 下旬 | 5. 3 | 3. 9 | 高い | 0.0 | 24. 2 | かなり少ない | 75. 2 | 49. 2 | かなり多い |
| | 月 | 4. 6 | 4. 3 | 高い | 18. 0 | 57. 3 | かなり少ない | 189. 6 | 145. 6 | かなり多い |
| | | | | | | | | | | |
| | 上旬 | 4. 8 | 5. 2 | 平年並 | 18.0 | 13. 4 | 平年並 | 72. 2 | 56.8 | かなり多い |
| 小俣 | 中旬 | 5. 3 | 4. 8 | 高い | 2. 0 | 18. 1 | 少ない | 74. 9 | 56. 1 | かなり多い |
| 小 | 下旬 | 5. 8 | 4. 4 | かなり高い | 1.0 | 31.8 | かなり少ない | 81.8 | 60. 1 | かなり多い |
| | 月 | 5. 3 | 4. 8 | 高い | 21.0 | 63. 3 | 少ない | 228. 9 | 173. 1 | かなり多い |
| | Ι | | 4.0 | | | 44.7 | | | 40.0 | |
| | 上旬 | 3. 6 | 4. 6 | 低い | 17.5 | 11.7 | 多い | 55.6 | 49. 2 | 多い |
| 粥見 | 中旬 | 4. 3 | 4. 1 | 平年並 | 6.0 | 16. 7 | 平年並 | 65. 5 | 51.3 | かなり多い |
| 3.3 30 | 下旬 | 4. 8 | 3. 9 | かなり高い | 0.0 | 27. 7 | かなり少ない | 70.0 | 52.8 | かなり多い |
| | 月 | 4. 2 | 4. 2 | 平年並 | 23. 5 | 56. 1 | 少ない | 191. 1 | 153. 3 | かなり多い |
| | Г | | | | | | | | 1 | |
| | 上旬 | 5. 1 | 5. 7 | 低い | 22. 5 | 19.5 | 平年並 | 68. 2 | 59. 2 | 多い |
| 鳥羽 | 中旬 | 5. 5 | 5. 3 | 平年並 | 3.5 | 24. 0 | 少ない | 72. 4 | 57. 9 | かなり多い |
| | 下旬 | 6.3 | 4. 8 | かなり高い | 0.5 | 38. 9 | かなり少ない | 78. 4 | 63. 5 | かなり多い |
| | 月 | 5. 7 | 5. 2 | 高い | 26. 5 | 82. 4 | 少ない | 219. 0 | 180. 6 | かなり多い |
| | | | | | | | | | | |
| | 上旬 | 5. 5 | 6. 4 | 低い | 25. 5 | 17. 6 | 多い | 70.8 | 58. 5 | かなり多い |
| 南伊勢 | 中旬 | 6. 3 | 6. 0 | 平年並 | 4. 0 | 22. 6 | 少ない | 76. 1 | 59.5 | かなり多い |
| וווו איי | 下旬 | 7. 2 | 5. 5 | かなり高い | 0.5 | 36. 5 | かなり少ない | 83.6 | 63.7 | かなり多い |
| | 月 | 6. 4 | 5. 9 | 高い | 30.0 | 76. 7 | 少ない | 230. 5 | 181. 6 | かなり多い |
| | | | | | | | | | _ | |
| | 上旬 | 5. 7 | 6. 6 | 低い | 20.0 | 16.5 | 平年並 | 70.4 | 61.1 | 多い |
| 紀伊長島 | 中旬 | 6.8 | 6. 2 | 平年並 | 9. 0 | 21. 7 | 平年並 | 77.8 | 63.3 | 多い |
| 心で文句 | 下旬 | 7. 3 | 5. 9 | かなり高い | 0.0 | 32. 8 | かなり少ない | 75. 4 | 68.8 | 平年並 |
| | 月 | 6. 6 | 6. 2 | 高い | 29.0 | 70. 9 | 平年並 | 223. 6 | 193. 1 | かなり多い |
| | | | | | | | | | | |
| | 上 旬 | 6. 3 | 7. 0 | 平年並 | 35.5 | 14. 9 | 多い | 70. 2 | 64.0 | 平年並 |

23. 6

54. 1

92. 6

平年並

かなり少ない

平年並

11.0

0.5

47. 0

71.8 61.5

222. 6 194. 6

69.0

80.6

多い

い

多い

中旬

下 旬

熊野新鹿

7. 6

8. 1

7. 3

6.8

6. 7

6.8

高い

高い

い

令和7年1月の旬別気象表 (地域雨量観測所)

| 1 | 観測所名 | | 北 | 勢 | | 笠取 | х Ш | 名 張 | | | |
|----|------|------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--|
| 要素 | | 本 年 | 平年 | 階級区分 | 本 年 | 平年 | 階級区分 | 本 年 | 平年 | 階級区分 | |
| 降 | 上旬 | 18.5 | 24. 2 | 平年並 | 9.0 | 12. 0 | 平年並 | 8.0 | 12. 9 | 平年並 | |
| 水 | 中旬 | 3. 0 | 24. 2 | 少ない | 6.0 | 14. 4 | 平年並 | 7. 0 | 17. 8 | 少ない | |
| 量 | 下旬 | 0.0 | 28. 5 | かなり少ない | 0.0 | 18. 2 | かなり少ない | 3. 0 | 23. 5 | かなり少ない | |
| mm | 月 | 21.5 | 76. 9 | かなり少ない | 15. 0 | 44. 6 | 少ない | 18. 0 | 54. 1 | かなり少ない | |

| 観測所名 | | 白 山 | | | | 藤坂 | 峠 | 阿 児 | | | |
|------|----|------|-------|--------|-------|-------|--------|------|-------|------|--|
| 要素 | 1 | 本 年 | 平年 | 階級区分 | 本 年 | 平年 | 階級区分 | 本 年 | 平年 | 階級区分 | |
| 降 | 上旬 | 7. 0 | 12. 2 | 平年並 | 23. 5 | 16. 7 | 多い | 38.0 | 16. 3 | 多い | |
| 水 | 中旬 | 4. 5 | 16. 4 | 少ない | 7. 0 | 20.0 | 平年並 | 5. 0 | 20. 8 | 少ない | |
| 量 | 下旬 | 0.5 | 26. 4 | かなり少ない | 0.0 | 32. 1 | かなり少ない | 3. 0 | 27. 5 | 少ない | |
| mm | 月 | 12.0 | 55. 0 | かなり少ない | 30.5 | 68. 7 | 少ない | 46.0 | 64. 5 | 平年並 | |

| 1 | 観測所名 | | 宮 | JII | 御 浜 | | | | |
|----|-----------------|-----|----------|--------|------|-------|--------|--|--|
| 要素 | 间 | 本 年 | 平年 | 階級区分 | 本 年 | 平年 | 階級区分 | | |
| 降 | 降 上旬 | | 17. 9 | 平年並 | 38.5 | 22. 5 | 多い | | |
| 水 | 水中旬 | | 25.8 少ない | | 5.5 | 29. 2 | 少ない | | |
| 量 | 量 下旬 | | 35. 6 | かなり少ない | 0.0 | 42. 6 | かなり少ない | | |
| mm | mm 月 | | 79. 3 | 少ない | 44.0 | 94. 3 | 少ない | | |

旬別気象表の資料について

合計・平均:日の値を合計・平均して求める。

平 年 値:1991~2020年(30年間)の累年平均値である。

階級区分:1991~2020年(30年間)の30個の値を小さい値から順に並べ、10個(33.3…%)ずつの3群

に分けるように求めた境界値から、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」に区分して表す。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ

「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表す。

記 号:数値の欄に示す記号の意味は、次のとおりである。

(記号無し) : 正常値

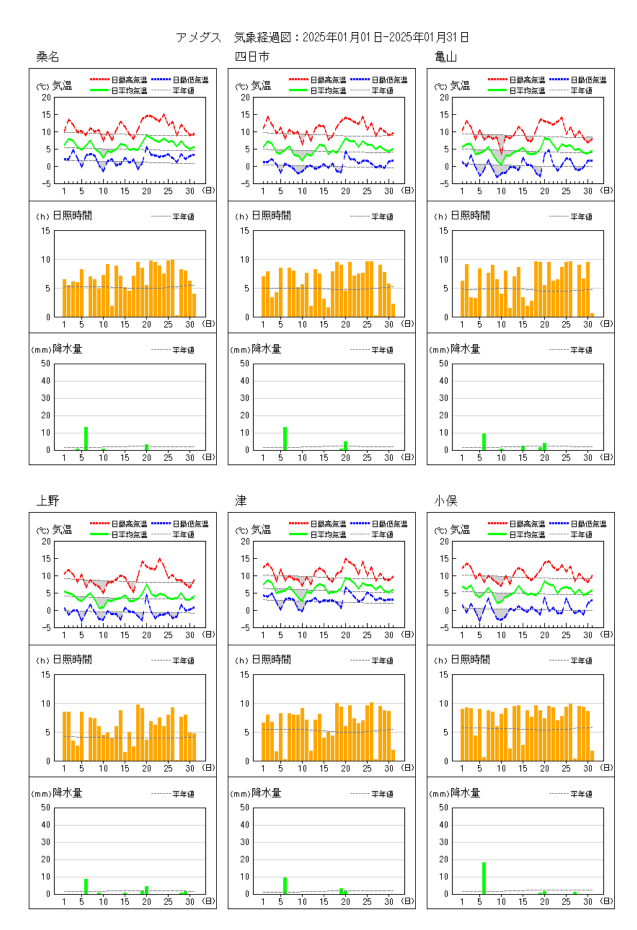
数字の右の「)」 : 準正常値(観測値に欠測があるが許容する観測値数を満たす場合) 数字の右の「]」 : 資料不足値(観測値に欠測があり許容する観測値数を満たさない場合)

× : 欠測 (障害等のため値が得られない)

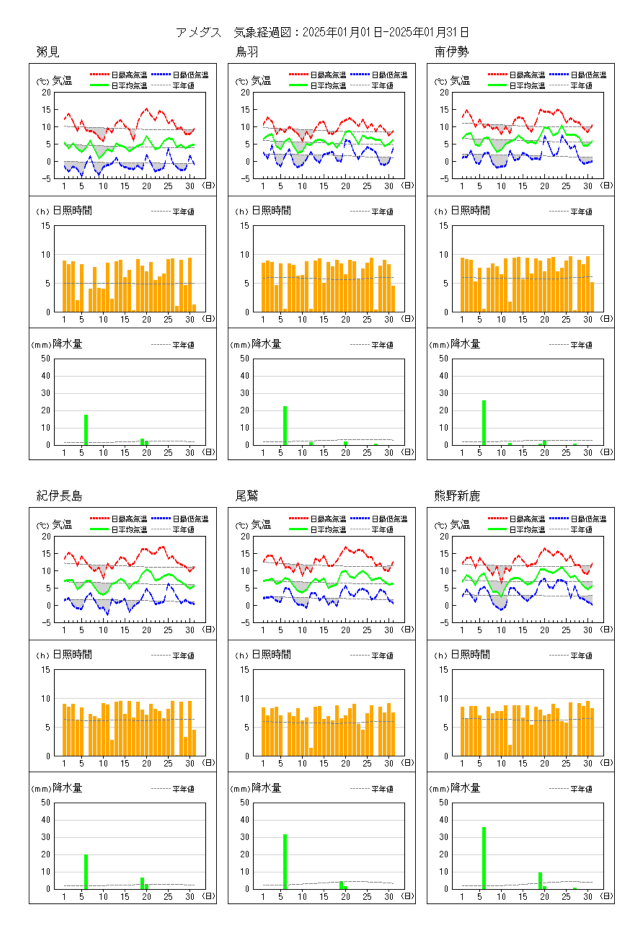
注1:許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

注2:日の合計値は24回(1時~24時)の観測値(前1時間の合計値)を合計して求める。

注3:日の平均値は24回(1時~24時)の観測値を平均して求める。



参考:(注)津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推 計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

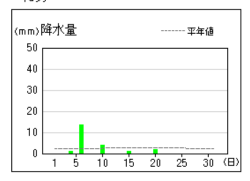


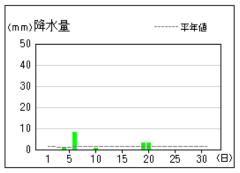
参考:(注)津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推 計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図:2025年01月01日-2025年01月31日

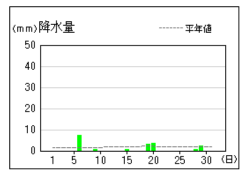
北勢

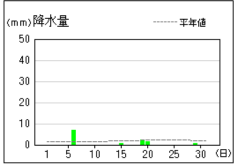
笠取山





名張

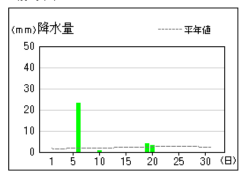


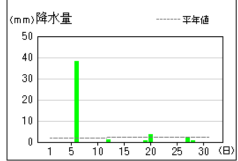


藤坂峠

阿児

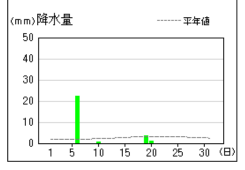
白山

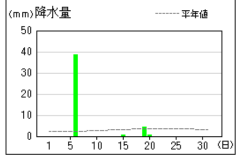




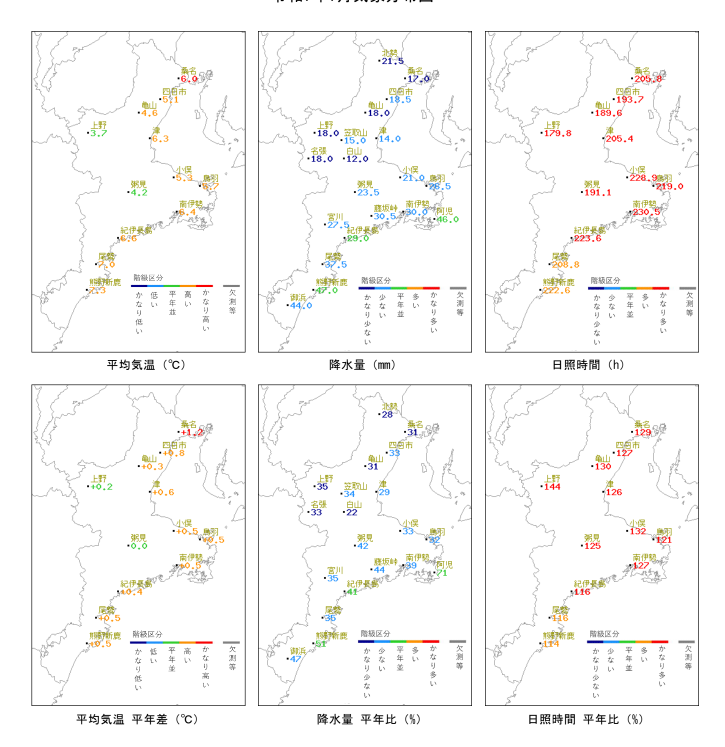
宮川

御浜





令和7年1月気象分布図



【資料の説明】

【統計値の記号】

__ : 極値(2つ以上ある場合は最新の起日)を表します。 × : 欠測(測器の故障などで値が得られなかった場合)。

]: 資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)。

): 準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合)。

// : 平年値がありません。

【統計値の階級区分】

1991~2020年(30年間)の30個の値を小さい値から順に並べ、10個(33.3…%)ずつの3群に分けるように求めた境界値から、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」に区分して表す。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表す。

【平年値の統計期間】

地域気象観測所

| 観測所名 | 期間等 | 気温・風速・降水量・日照時間 |
|---|--------------|-------------------|
| 津・尾鷲・上野・四日市 桑名・亀山・小俣・鳥羽 紀伊長島・粥見・南伊勢 | 公本 三十 廿月 日月 | 1991 — 2020 30 |
| 熊野新鹿 | 統計期間 資料年数 | 2002 — 2020 19 |

地域雨量観測所

| 観測所名 | 期間等 | 降 水 量 |
|----------------------|------|-------------|
| 北勢・笠取山・名張 | 統計期間 | 1991 — 2020 |
| 白山・藤坂峠・宮川 阿児・御浜 | 資料年数 | 30 |

【情報の閲覧・検索のご案内】

三重県の気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、

津地方気象台ホームページ (https://www.data.jma.go.jp/tsu/)

気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/jma/index.html) をご覧ください。

☆津地方気象台ホームページからの観測データの検索や取得

○三重県内の気象観測所・・・県内のアメダス観測所の配置及び観測項目等を閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/tsu/guid/stations.html)

○ 三重県内の極値更新・・・・県内の観測所の極値更新状況やアメダスを除く観測所(津、尾鷲、上野、四日市の月平均気温、月降水量、月間日照時間の極値・順位値(3位まで)の状況を閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/tsu/overview/record/record 2025.html)

〇 三重県の特別警報・警報・注意報発表履歴…2013年1月から先月までの三重県の特別警報・警報・注意 報発表状況を閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/tsu/overview/overview.html#warning)

☆気象庁ホームページからの観測データの検索や取得

○ 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データはCSVファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

(https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php)

○ 天候の状況・・・低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均 (合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html)

○ 気候リスク管理…2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ (ガイダンス)をCSV形式で取得できます。

(https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/)

○ 地球環境・気候…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html)

○ 生物季節観測の情報…うめ・さくらの開花、かえで・いちょうの紅(黄)葉等の植物季節観測の情報が閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html)

○ 過去に災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…暴風 ・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとった措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai link.html)