

京都府の気象

平成 29年 11月
(2017年)

目次

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所）
- 気象経過図（舞鶴・京都・間人・宮津・福知山・美山・園部・京田辺）
（峰山・坂浦・睦寄・綾部・三和・本庄・須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、降水量月報、日照時間月報）
- 気象注意報・警報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

| 要素 | | 最小位数と単位 | 求め方 |
|-------|------------------------|---|---|
| 気圧 | 現海面 | 0.1hPa | 毎正時の観測値の平均値 |
| 気温 | 平均 最高 最低 | 0.1 | 毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値 |
| 平均蒸気圧 | | 0.1hPa | 毎正時の観測値の平均値 |
| 相対湿度 | 平均 最小 | 1% | 毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値 |
| 平均雲量 | | 0.1(10分比) | 03、09、15、21時の4回の平均値 |
| 日照時間 | | 0.1h | 日の合計値 |
| 降水量 | 日 最大1時間 最大10分間 | 0.5mm | 日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値 |
| 風速 | 平均 最大 最大瞬間 風向 | 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位 | 毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向 |
| 天気概況 | | | 昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態 |
| 階級別日数 | | 1日 | 毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値 |
| 大気現象 | | ●雨 △あられ ∞煙霧 ☒積雪 | ●霧雨 ▲ひょう ☒黄砂 ☒霜 |
| | | ×雪 ☒霧 ☒雷電 ☒結氷 | △霧雪 ☒低い霧 ☒雷鳴 |
| | | ☒みぞれ ☒地霧 ☒雷光 | △凍雨 ☒もや ☒たつまき |
| 記号の説明 | | - : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。 | |

2. 地域気象・雨量観測所の気象月報

| 要素 | | 最小位数と単位 | 求め方 |
|-------|---|--|--|
| 気温 | 平均 最高 最低 | 0.1 | 毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値 |
| 日照時間 | | 0.1h | 日の合計値 |
| 降水量 | 日 最大日 最大1時間 最大10分間 | 0.5mm | 日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出 |
| 風速 | 平均 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大 | 0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s | 毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値 |
| 積雪 | 最深積雪 積雪差合計 月最大値 | 1cm | 毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値 |
| 階級別日数 | | 1日 | 毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値 |
| 記号の説明 | | × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) | |

1.京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び2.地域気象・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。

平成 29 年 11 月の気象概況

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。中旬から下旬にかけては、高気圧と低気圧が交互に通り返り、天気は数日の周期で変わった。北部では日照時間がかなり多くなった。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を下回った。
階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年より低かった。
- ・ **降水量**は、間人、峰山を除く観測点で平年を下回った。
階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並だった。
- ・ **日照時間**は、全ての観測所で平年を上回った。
階級区分としては、京都は多く、舞鶴はかなり多かった。

上旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、日照時間は全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。

| 京都地方気象台 | | 舞鶴特別地域気象観測所 | |
|---------|------|-------------|--------|
| 要素 | 階級区分 | 要素 | 階級区分 |
| 平均気温() | 平年並 | 平均気温() | 平年並 |
| 降水量(mm) | 少ない | 降水量(mm) | かなり少ない |
| 日照時間(h) | 多い | 日照時間(h) | かなり多い |

中旬：高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。平均気温は、全ての観測点で平年を下回った。降水量は、三和、園部を除く観測点で平年を上回った。

| 京都地方気象台 | | 舞鶴特別地域気象観測所 | |
|---------|------|-------------|------|
| 要素 | 階級区分 | 要素 | 階級区分 |
| 平均気温() | 低い | 平均気温() | 低い |
| 降水量(mm) | 多い | 降水量(mm) | 多い |
| 日照時間(h) | 平年並 | 日照時間(h) | 多い |

下旬：高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。また、期間の後半は、この時期としては強い寒気が流れ込んだため、気温が低くなった。平均気温は、全ての観測点で平年を下回った。降水量は、間人を除く観測点で平年を下回った。日照時間は、間人、宮津を除く観測点で平年を上回った。

| 京都地方気象台 | | 舞鶴特別地域気象観測所 | |
|---------|------|-------------|------|
| 要素 | 階級区分 | 要素 | 階級区分 |
| 平均気温() | 平年並 | 平均気温() | 低い |
| 降水量(mm) | 平年並 | 降水量(mm) | 少ない |
| 日照時間(h) | 平年並 | 日照時間(h) | 平年並 |

- ・ 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じである。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表す。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

旬別平年差比（比較）表 平成 29 年 11 月

| 京 | 要素 | 期間 | 本年 | 平年 | 平年差・比 |
|-------------|-------------|----|-------|-------|-------|
| | 平均気温 () | 上旬 | | 14.0 | 14.2 |
| 中旬 | | | 10.1 | 12.0 | -1.9 |
| 下旬 | | | 9.6 | 10.1 | -0.5 |
| 月 | | | 11.2 | 12.1 | -0.9 |
| 降水量 (mm) | 上旬 | | 2.5 | 23.9 | 10% |
| | 中旬 | | 33.5 | 22.9 | 146% |
| | 下旬 | | 7.0 | 24.5 | 29% |
| | 月 | | 43.0 | 71.3 | 60% |
| 都 | 日照時間 (h) | 上旬 | 68.0 | 49.0 | 139% |
| | | 中旬 | 39.2 | 43.7 | 90% |
| | | 下旬 | 50.8 | 45.4 | 112% |
| | | 月 | 158.0 | 138.1 | 114% |
| 舞 | 要素 | 期間 | 本年 | 平年 | 平年差・比 |
| | 平均気温 () | 上旬 | | 13.0 | 13.1 |
| 中旬 | | | 9.4 | 10.9 | -1.5 |
| 下旬 | | | 8.0 | 9.1 | -1.1 |
| 月 | | | 10.1 | 11.0 | -0.9 |
| 降水量 (mm) | 上旬 | | 6.5 | 42.9 | 15% |
| | 中旬 | | 70.0 | 47.1 | 149% |
| | 下旬 | | 29.0 | 48.8 | 59% |
| | 月 | | 105.5 | 138.7 | 76% |
| 鶴 | 日照時間 (h) | 上旬 | 61.9 | 39.4 | 157% |
| | | 中旬 | 40.2 | 31.4 | 128% |
| | | 下旬 | 29.4 | 27.0 | 109% |
| | | 月 | 131.5 | 97.8 | 134% |

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 29 年 11 月の極値更新表（官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所）

気象官署名：京都地方気象台

| | 1 位 | 2 位 | 3 位 | 統計期間 |
|---|-----|-----|-----|------|
| 平成 29 年 11 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。 | | | | |

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

| | 1 位 | 2 位 | 3 位 | 統計期間 |
|--------------|-------|-------|-------|-------------|
| 月間日照時間の多い方から | 137.8 | 131.5 | 128.5 | 1947 ~ 2017 |
| 起年 | 1968 | 2017 | 2013 | |

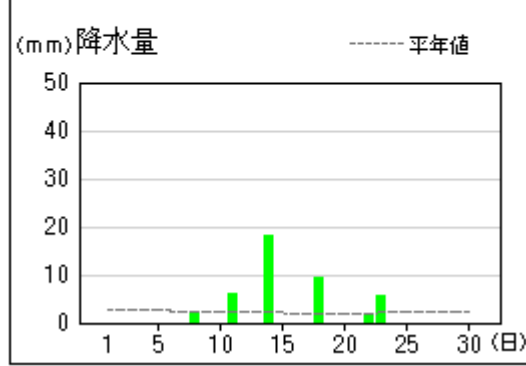
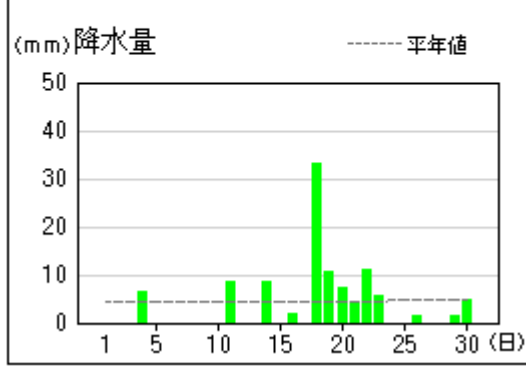
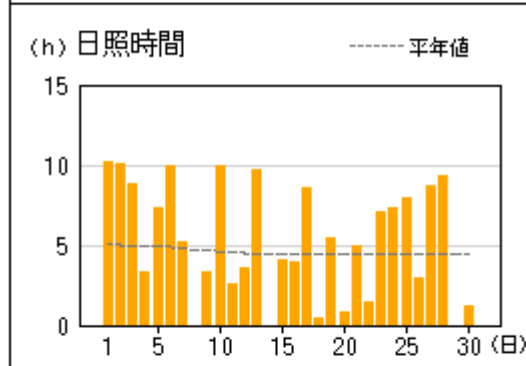
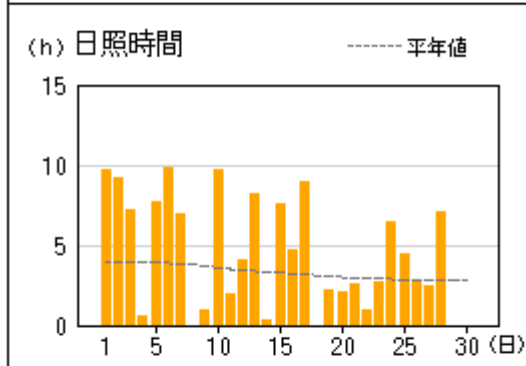
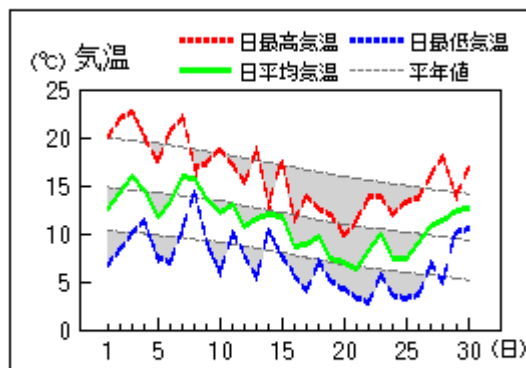
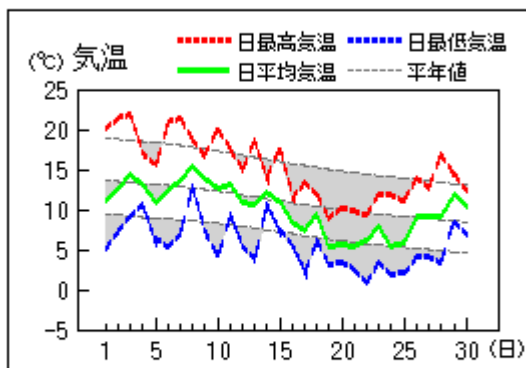
地域気象・雨量観測所極値更新

| 起日 | 地点名 | 要素名 | 値 | 統計期間 |
|------|-----------|--------------|----------|-----------------|
| 8 日 | 宮津地域気象観測所 | 日最大 10 分間降水量 | 4.5 mm | 2008 年 ~ 2017 年 |
| 11 日 | 間人地域気象観測所 | 日最大 10 分間降水量 | 5.5 mm | 2009 年 ~ 2017 年 |
| 19 日 | 間人地域気象観測所 | 日最大瞬間風速 | 26.8 m/s | 2009 年 ~ 2017 年 |
| 20 日 | 間人地域気象観測所 | 日最大風速 | 15.6 m/s | 1977 年 ~ 2017 年 |

地上気象 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

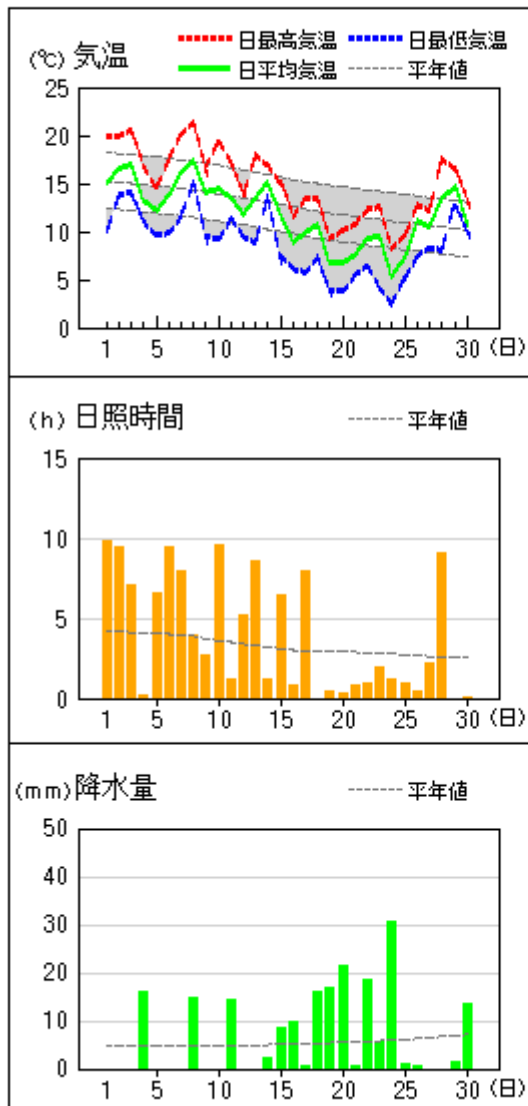
舞鶴

京都

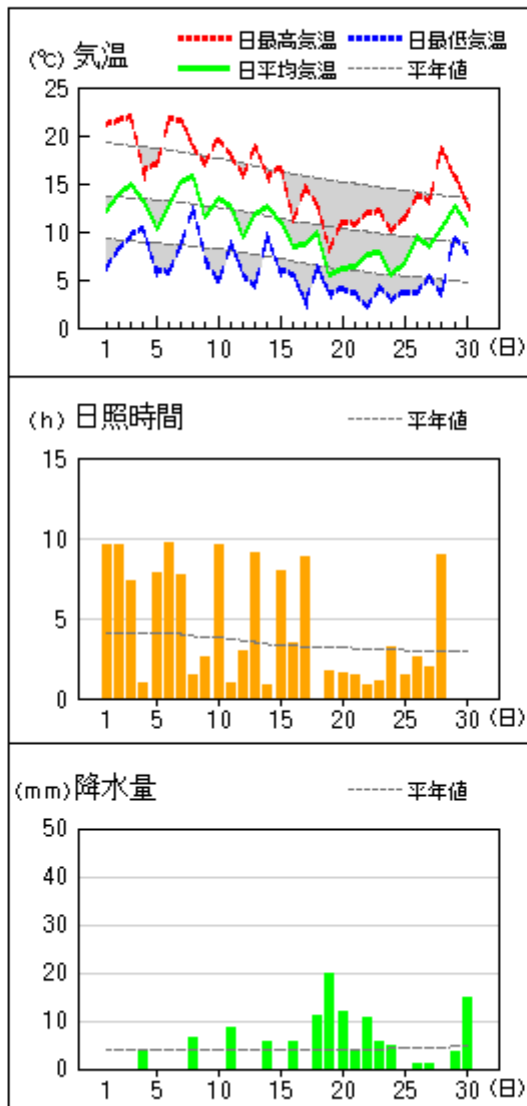


アメダス 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

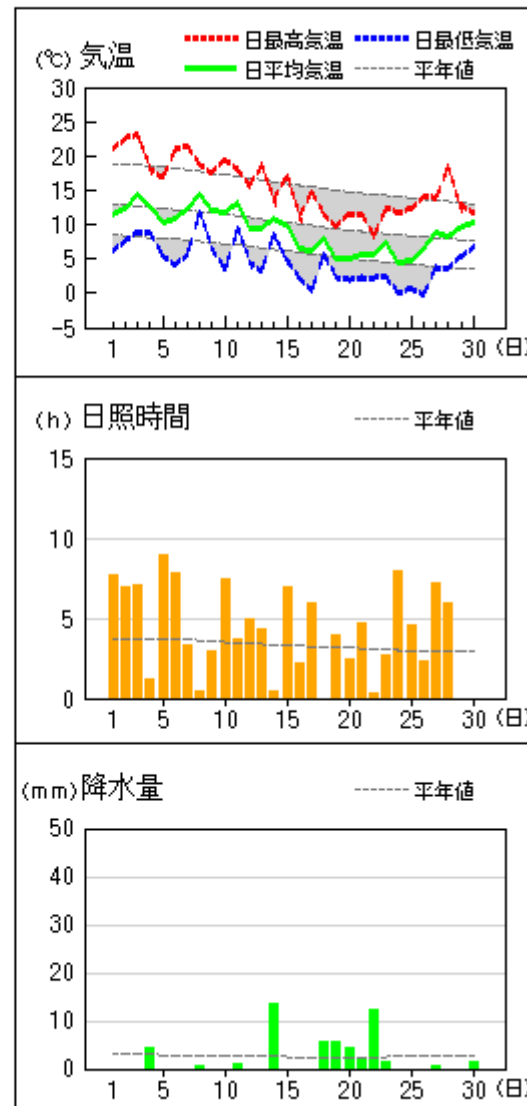
間人



宮津

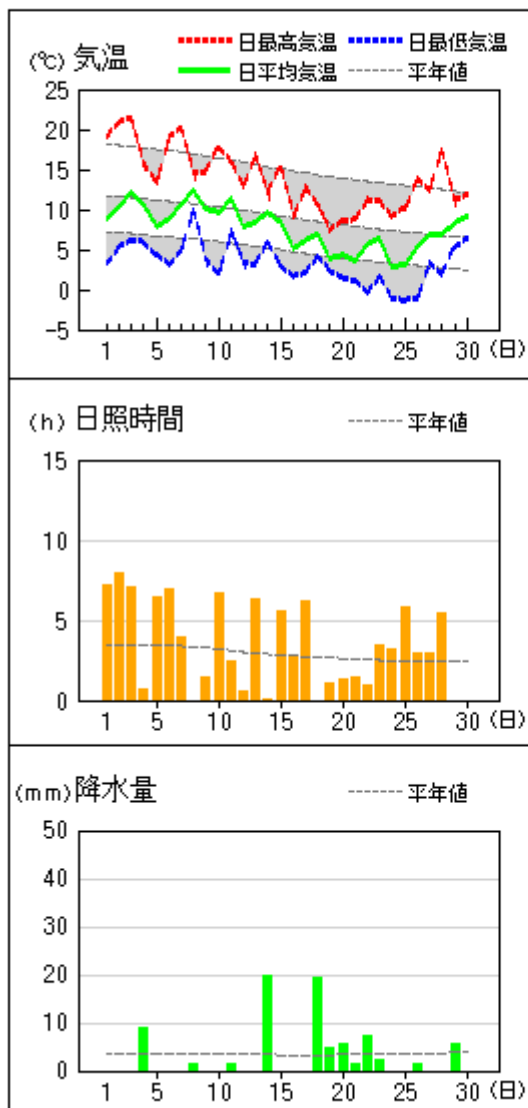


福知山

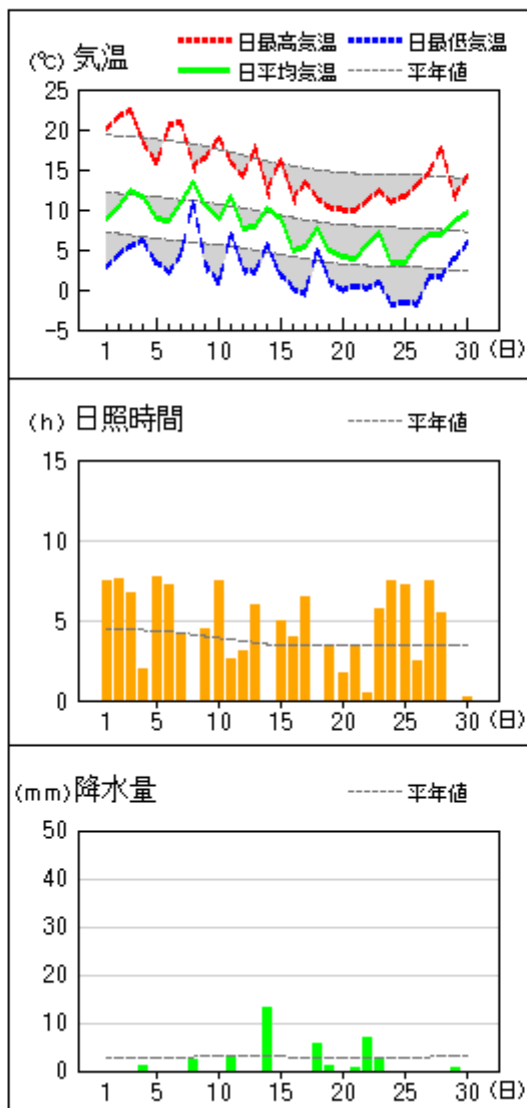


アメダス 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

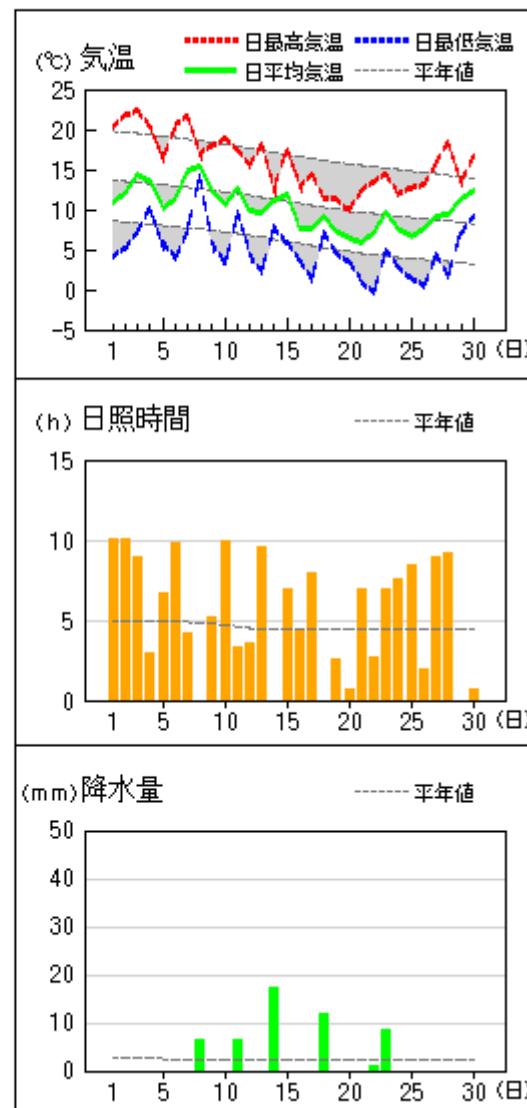
美山



園部

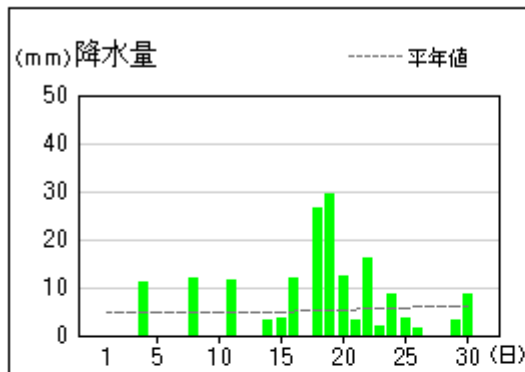


京田辺

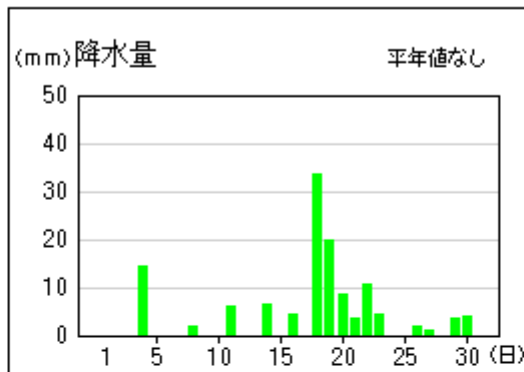


アメダス 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

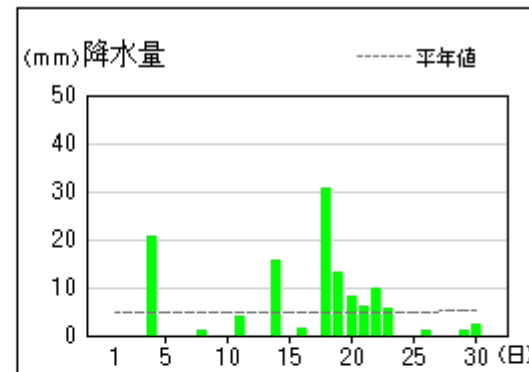
峰山



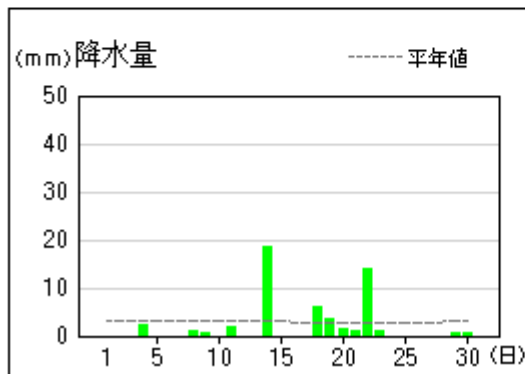
坂浦



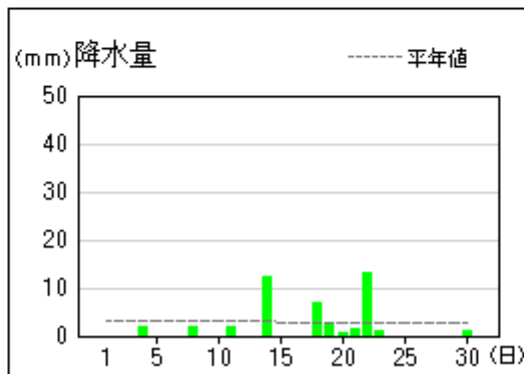
睦寄



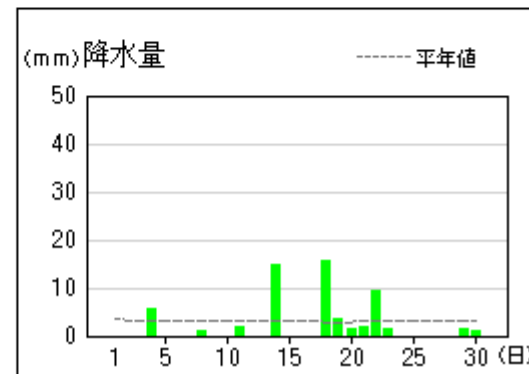
綾部



三和

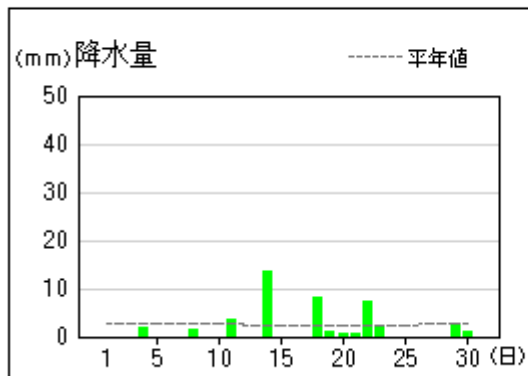


本庄

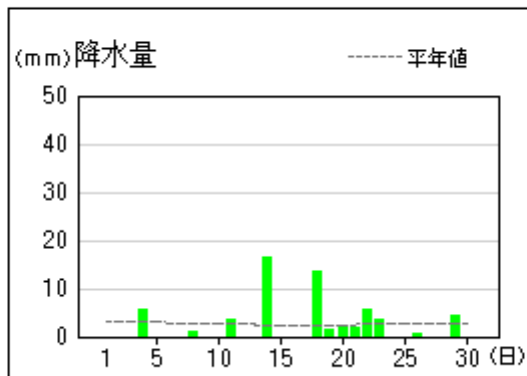


アメダス 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

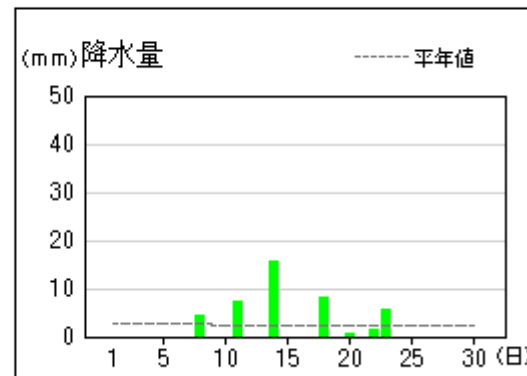
須知



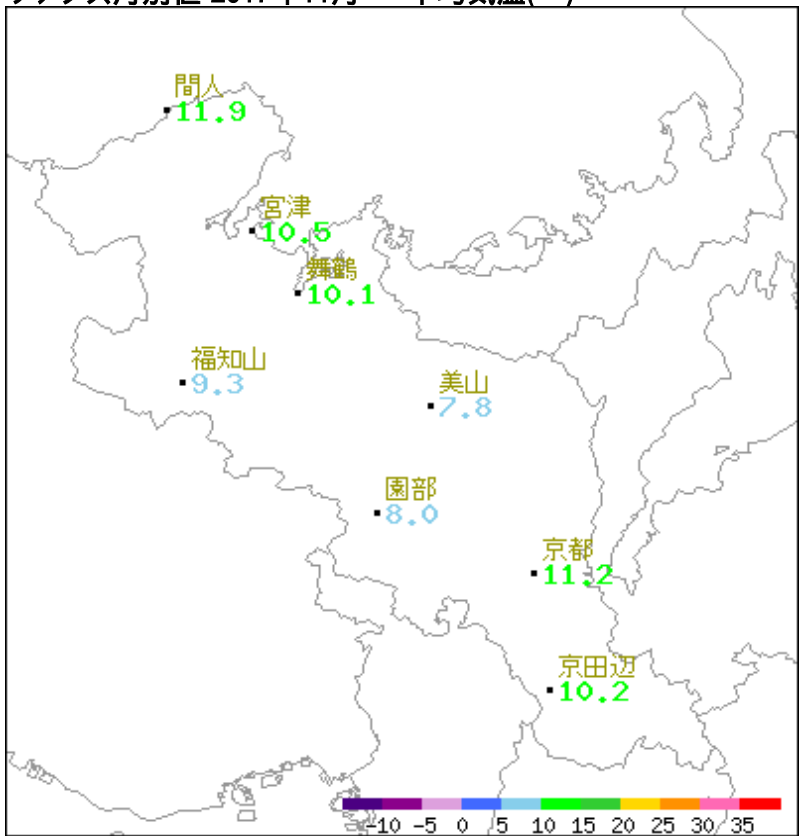
京北



長岡京



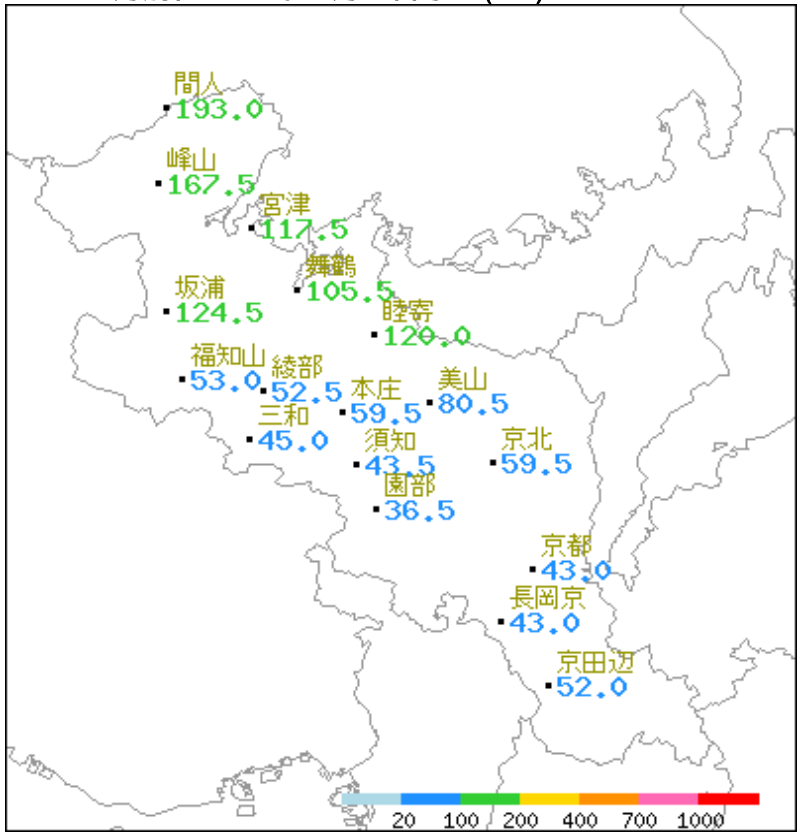
平成29年11月の気象分布図 アメダス月別値 2017年11月 平均気温()



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年差 |
|-----|------|------|------|
| 間人 | 11.9 | 12.7 | -0.8 |
| 宮津 | 10.5 | 11.3 | -0.8 |
| 舞鶴 | 10.1 | 11.0 | -0.9 |
| 福知山 | 9.3 | 10.3 | -1.0 |
| 美山 | 7.8 | 9.1 | -1.3 |
| 園部 | 8.0 | 9.5 | -1.5 |
| 京都 | 11.2 | 12.1 | -0.9 |
| 京田辺 | 10.2 | 10.9 | -0.7 |

| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測 |
| // | 平年値なし |

アメダス月別値 2017年11月 降水量(mm)



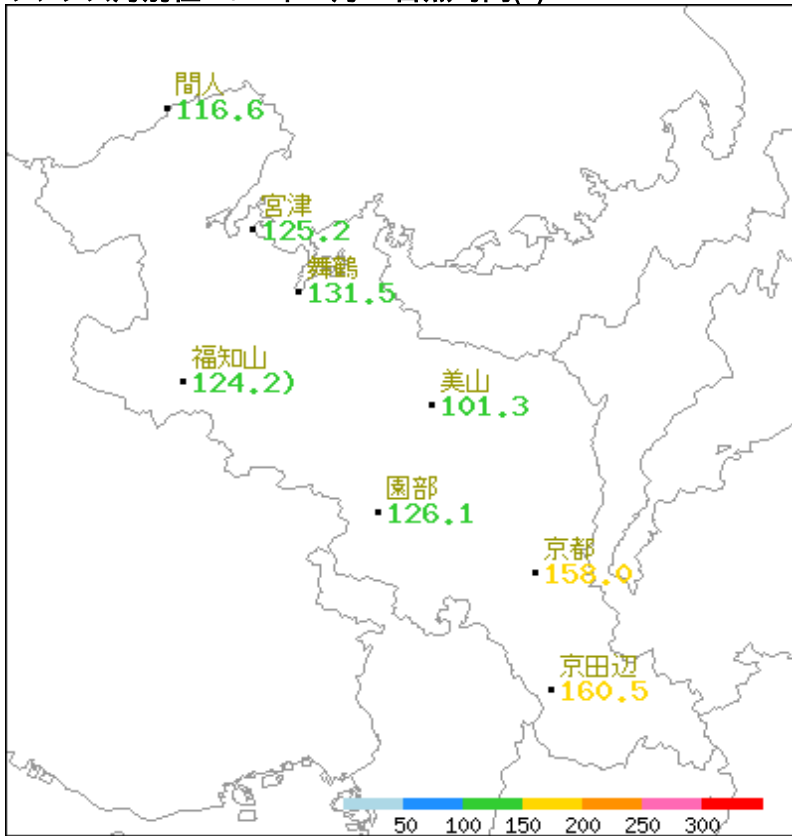
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-------|-------|--------|
| 間人 | 193.0 | 162.9 | 118 |
| 峰山 | 167.5 | 160.5 | 104 |
| 宮津 | 117.5 | 127.3 | 92 |
| 坂浦 | 124.5 | // | // |
| 舞鶴 | 105.5 | 138.7 | 76 |
| 睦寄 | 120.0 | 150.6 | 80 |
| 福知山 | 53.0 | 85.5 | 62 |
| 綾部 | 52.5 | 93.8 | 56 |
| 三和 | 45.0 | 94.6 | 48 |
| 本庄 | 59.5 | 98.7 | 60 |
| 美山 | 80.5 | 109.4 | 74 |
| 須知 | 43.5 | 80.0 | 54 |
| 園部 | 36.5 | 83.3 | 44 |
| 京北 | 59.5 | 85.3 | 70 |
| 京都 | 43.0 | 71.3 | 60 |
| 長岡京 | 43.0 | 76.2 | 56 |
| 京田辺 | 52.0 | 72.7 | 72 |

| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測 |
| // | 平年値なし |

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

平成29年11月の気象分布図
アメダス月別値 2017年11月 日照時間(h)



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-------|-------|--------|
| 間人 | 116.6 | 96.4 | 121 |
| 宮津 | 125.2 | 102.5 | 122 |
| 舞鶴 | 131.5 | 97.8 | 134 |
| 福知山 | 124.2 | 98.4 | 126 |
| 美山 | 101.3 | 86.1 | 118 |
| 園部 | 126.1 | 110.7 | 114 |
| 京都 | 158.0 | 138.1 | 114 |
| 京田辺 | 160.5 | 137.5 | 117 |

| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測 |
| // | 平年値なし |

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2017年(平成29年)11月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風速 | | | | | | 日照時間 h | 全日射量 MJ/m ² | 平均雲量 10分比 | 降水量 | | | | | | 日付 | | |
|------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|--------------|---------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----------|---------------------------|--------------|------|----------|-----|----------|-----|------|----|----|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | 最高 | | 最低 | | 平均 % | 最小 | | 平均 (風程) m/s | 最大 | | | 最大瞬間 | | | | | mm | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | 起時 hm | 起時 hm | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | mm | | | | | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1016.3 | 1022.7 | 12.6 | 20.2 | 1404 | 6.8 | 0643 | 8.9 | 63 | 35 | 1547 | 1.3 | 2.8 | SSW | 1225 | 5.1 | S | 1213 | 10.2 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| 2 | 1012.6 | 1018.9 | 14.3 | 22.0 | 1427 | 8.4 | 0633 | 9.8 | 63 | 28 | 1646 | 1.1 | 2.7 | NNE | 1832 | 5.2 | SSW | 1415 | 10.1 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | 1010.4 | 1016.6 | 16.0 | 22.7 | 1434 | 10.1 | 0506 | 12.3 | 68 | 47 | 1436 | 1.5 | 4.2 | SSW | 1602 | 6.9 | SSW | 1324 | 8.8 | 4.5 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| 4 | 1012.5 | 1018.8 | 14.5 | 20.0 | 1137 | 11.3 | 2400 | 11.7 | 71 | 43 | 1127 | 2.5 | 7.7 | NNW | 1306 | 13.8 | NW | 1304 | 3.3 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 2239 | 0.0 | 2149 | 4 | | |
| 5 | 1021.0 | 1027.4 | 11.8 | 17.6 | 1411 | 7.7 | 0651 | 8.6 | 63 | 37 | 1314 | 1.5 | 4.0 | WNW | 1537 | 5.9 | WNW | 1530 | 7.3 | 2.8 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| 6 | 1019.9 | 1026.3 | 13.2 | 20.7 | 1453 | 7.0 | 0616 | 9.8 | 67 | 41 | 1651 | 1.3 | 4.2 | SSW | 1528 | 7.2 | WSW | 1513 | 9.9 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 6 | |
| 7 | 1016.7 | 1023.0 | 15.9 | 22.1 | 1350 | 10.5 | 0613 | 12.4 | 70 | 39 | 1413 | 1.1 | 3.6 | SSW | 1344 | 6.8 | SW | 1342 | 5.2 | 7.8 | - | - | - | - | - | - | 7 | |
| 8 | 1011.1 | 1017.4 | 15.7 | 16.9 | 1447 | 14.3 | 2321 | 16.1 | 90 | 74 | 0043 | 0.7 | 2.1 | WNW | 1012 | 3.1 | WNW | 1007 | 0.0 | 10.0 | 2.5 | 1.0 | 1050 | 0.5 | 1510 | 8 | | |
| 9 | 1014.7 | 1021.0 | 13.6 | 17.3 | 1029 | 9.1 | 2357 | 9.6 | 63 | 38 | 1359 | 2.5 | 6.9 | NNW | 1323 | 12.1 | N | 1232 | 3.3 | 3.0 | - | - | - | - | - | - | 9 | |
| 10 | 1013.4 | 1019.8 | 12.2 | 18.6 | 1508 | 6.2 | 0612 | 9.0 | 65 | 39 | 1306 | 1.3 | 3.3 | S | 1453 | 5.5 | SW | 1501 | 9.9 | 2.3 | - | - | - | - | - | - | 10 | |
| 11 | 1007.2 | 1013.5 | 13.0 | 17.2 | 1027 | 10.1 | 2400 | 10.1 | 68 | 39 | 1439 | 2.6 | 7.4 | NNW | 1045 | 14.1 | N | 1357 | 2.6 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 0408 | 1.5 | 0357 | 11 | | |
| 12 | 1013.7 | 1020.1 | 10.7 | 15.3 | 1303 | 7.7 | 2354 | 8.3 | 66 | 42 | 1424 | 1.5 | 4.8 | NNE | 1448 | 8.6 | NE | 1440 | 3.6 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 1005 | 0.0 | 0915 | 12 | | |
| 13 | 1013.6 | 1019.9 | 11.6 | 18.8 | 1423 | 5.3 | 0557 | 9.2 | 69 | 39 | 1412 | 1.3 | 4.8 | SW | 1426 | 7.6 | SSW | 1422 | 9.7 | 2.8 | - | - | - | - | - | - | 13 | |
| 14 | 1009.5 | 1015.8 | 12.0 | 13.0 | 1623 | 10.4 | 0130 | 12.5 | 89 | 77 | 0356 | 0.9 | 2.2 | S | 1426 | 3.5 | S | 1254 | 0.0 | 10.0 | 18.0 | 6.0 | 0917 | 1.5 | 0919 | 14 | | |
| 15 | 1009.5 | 1015.9 | 11.8 | 17.4 | 1223 | 7.7 | 2400 | 9.2 | 68 | 38 | 1416 | 1.5 | 4.0 | W | 1206 | 7.6 | W | 1359 | 4.1 | 6.8 | - | - | - | - | - | - | 15 | |
| 16 | 1013.9 | 1020.4 | 8.6 | 11.3 | 1437 | 5.5 | 0616 | 6.7 | 61 | 45 | 1532 | 1.8 | 4.8 | NW | 1344 | 9.9 | NNW | 1419 | 4.0 | 4.8 | - | - | - | - | - | - | 16 | |
| 17 | 1014.8 | 1021.2 | 8.9 | 13.9 | 1340 | 4.0 | 0645 | 6.9 | 62 | 38 | 1651 | 1.2 | 2.7 | SSW | 1131 | 4.5 | SSE | 1219 | 8.6 | 4.8 | - | - | - | - | - | - | 17 | |
| 18 | 1004.7 | 1011.1 | 9.7 | 12.6 | 1625 | 7.1 | 2400 | 9.9 | 82 | 67 | 2222 | 1.4 | 5.2 | NW | 1942 | 8.5 | N | 1913 | 0.4 | 9.8 | 9.5 | 2.5 | 0828 | 0.5 | 1129 | 18 | | |
| 19 | 1011.3 | 1017.7 | 7.4 | 12.0 | 1403 | 5.1 | 2317 | 6.9 | 67 | 45 | 1516 | 2.7 | 7.7 | NW | 1514 | 13.4 | NW | 1511 | 5.4 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 1852 | 0.0 | 1802 | 19 | | |
| 20 | 1015.0 | 1021.5 | 6.9 | 9.9 | 1414 | 4.2 | 0445 | 6.8 | 69 | 48 | 1221 | 1.9 | 4.9 | W | 2125 | 9.0 | W | 2124 | 0.8 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 2352 | 0.0 | 2302 | 20 | | |
| 21 | 1019.8 | 1026.4 | 6.4 | 11.3 | 1301 | 3.3 | 0625 | 7.1 | 74 | 51 | 1316 | 1.6 | 4.2 | N | 1344 | 6.9 | SW | 0027 | 5.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 1505 | 0.0 | 1415 | 21 | | |
| 22 | 1013.4 | 1019.8 | 8.3 | 13.8 | 1438 | 2.8 | 0640 | 8.5 | 77 | 55 | 1232 | 1.0 | 2.5 | ENE | 1609 | 3.8 | ENE | 1447 | 1.4 | 7.8 | 1.5 | 1.0 | 2041 | 0.5 | 2214 | 22 | | |
| 23 | 1006.9 | 1013.3 | 9.8 | 13.8 | 1105 | 5.7 | 2349 | 8.5 | 70 | 43 | 1555 | 2.7 | 8.3 | NW | 1026 | 14.9 | NW | 1333 | 7.1 | 6.0 | 5.5 | 2.5 | 0242 | 1.0 | 0224 | 23 | | |
| 24 | 1014.6 | 1021.1 | 7.4 | 11.9 | 1149 | 3.6 | 0632 | 5.4 | 54 | 34 | 1148 | 2.5 | 6.8 | WSW | 1331 | 12.4 | SW | 1347 | 7.3 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | 24 | |
| 25 | 1020.8 | 1027.3 | 7.5 | 13.3 | 1301 | 3.3 | 0652 | 6.1 | 61 | 36 | 1431 | 1.6 | 4.0 | NNW | 1425 | 7.3 | NNW | 1332 | 7.9 | 8.3 | - | - | - | - | - | - | 25 | |
| 26 | 1018.5 | 1025.0 | 9.1 | 13.7 | 1536 | 3.6 | 0633 | 8.5 | 73 | 53 | 1408 | 1.0 | 2.8 | S | 1603 | 4.7 | S | 1554 | 2.9 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 2114 | 0.0 | 2024 | 26 | | |
| 27 | 1019.8 | 1026.2 | 10.8 | 16.1 | 1344 | 6.9 | 0653 | 8.9 | 71 | 42 | 1458 | 1.3 | 3.7 | NE) | 1621) | 6.5) | SSW) | 1340) | 8.7 | 3.0 | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 28 | 1018.5 | 1024.9 | 11.3 | 18.0 | 1419 | 4.9 | 0626 | 9.0 | 69 | 43 | 1305 | 1.1 | 2.9 | SSW | 1324 | 5.1 | S | 1322 | 9.3 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | 28 | |
| 29 | 1013.8 | 1020.1 | 12.3 | 14.1 | 1444 | 10.1 | 0037 | 12.1 | 84 | 77 | 1227 | 0.7 | 1.6 | NE | 0025 | 2.5 | NNW | 1238 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 1934 | 0.0 | 1844 | 29 | | |
| 30 | 1010.2 | 1016.6 | 12.6 | 16.8 | 1408 | 10.5 | 0635 | 10.7 | 74 | 56 | 1411 | 1.7 | 5.2 | WNW | 1524 | 9.1 | NW | 1546 | 1.2 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 1621 | 0.0 | 1531 | 30 | | |
| 合計 | 上旬 | 1014.9 | 1021.2 | 14.0 | 19.8 | 9.1 | | 10.8 | 68 | | | 1.5 | | | | | | | 68.0 | 4.1 | 2.5 | | | | | | 上 | |
| 平均 | 中旬 | 1011.3 | 1017.7 | 10.1 | 14.1 | 6.7 | | 8.7 | 70 | | | 1.7 | | | | | | | 39.2 | 6.9 | 33.5 | | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1015.6 | 1022.1 | 9.6 | 14.3 | 5.5 | | 8.5 | 71 | | | 1.5 | | | | | | | 50.8 | 6.3 | 7.0 | | | | | | 下 | |
| | 月 | 1013.9 | 1020.3 | 11.2 | 16.1 | 7.1 | | 9.3 | 70 | | | 1.6 | | | | | | | 158.0 | 5.8 | 43.0 | | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 22.7 | 14.3 | | | | | | | 8.3 | NW | | 14.9 | NW | | | | 18.0 | 6.0 | | 1.5 | | | | 最大 | |
| 起日 | | | | 3 | 8 | | | | | | | 23 | | | 23 | | | | | 14 | 14 | | 14* | | | | 最大 | |
| 最小・低 | | 1005.6 | | 9.9 | 2.8 | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 18 | | 20 | 22 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2017年 (平成29年) 11月

| 日付 | 降雪の 深さ合計 cm | 最深 積雪 cm | 最低海面 気圧 | | 気温階級区分 () | | | | | | | | 大気現象 | | 天気概況 | | 日付 | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------|------------|----------|------------|-----|---------|-----|-----|-----------|------------|--------------|------|------------|------|----|-----|----|-----------|----------|-------|-------|------|--------|------|------|--------|--|--|
| | | | hPa | 起時 hm | <0 | | | 25 | | | 30 | | 35 | | 初冠 | 昼 | | 夜 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | - | - | 1020.1 | 1552 | | | | | | | | | | | | | | 快晴 | 快晴 | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | - | - | 1016.2 | 1637 | | | | | | | | | | | | | | | 晴 | 快晴 | 2 | | | | | | | | |
| 3 | - | - | 1014.3 | 1459 | | | | | | | | | | | | | | | 晴一時曇 | 曇一時晴 | 3 | | | | | | | | |
| 4 | - | - | 1015.1 | 0528 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 晴時々曇 | 晴一時曇 | 4 | | | | | | | | |
| 5 | - | - | 1025.0 | 0003 | | | | | | | | | | | | | | | 晴一時曇 | 快晴 | 5 | | | | | | | | |
| 6 | - | - | 1023.8 | 1722 | | | | | | | | | | | | | | | 快晴 | 晴 | 6 | | | | | | | | |
| 7 | - | - | 1020.4 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | 晴後曇 | 曇後雨 | 7 | | | | | | | | |
| 8 | - | - | 1014.8 | 1934 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 雨時々曇 | 曇後晴 | 8 | | | | | | | | |
| 9 | - | - | 1016.1 | 0001 | | | | | | | | | | | | | | | 晴一時曇 | 晴 | 9 | | | | | | | | |
| 10 | - | - | 1012.5 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | 快晴 | 曇時々雨一時晴 | 10 | | | | | | | | |
| 11 | - | - | 1009.1 | 0503 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 晴一時雨 | 曇時々晴一時雨 | 11 | | | | | | | | |
| 12 | - | - | 1017.8 | 0004 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 曇後時々晴 | 晴 | 12 | | | | | | | | |
| 13 | - | - | 1017.7 | 2326 | | | | | | | | | | | | | | | 晴 | 晴後曇一時雨 | 13 | | | | | | | | |
| 14 | - | - | 1013.7 | 1454 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 雨一時曇 | 曇後一時晴 | 14 | | | | | | | | |
| 15 | - | - | 1013.8 | 1309 | | | | | | | | | | | | | | | 晴一時薄曇 | 晴 | 15 | | | | | | | | |
| 16 | - | - | 1017.9 | 0254 | | | | | | | | | | | | | | | 晴一時曇 | 晴一時曇 | 16 | | | | | | | | |
| 17 | - | - | 1017.5 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | 晴後薄曇 | 薄曇後雨 | 17 | | | | | | | | |
| 18 | - | - | 1005.6 | 1618 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 雨後曇 | 曇時々雨後時々晴 | 18 | | | | | | | | |
| 19 | - | - | 1012.2 | 0107 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 晴時々曇 | 曇時々晴 | 19 | | | | | | | | |
| 20 | - | - | 1018.4 | 1451 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 曇後一時晴 | 晴一時雨 | 20 | | | | | | | | |
| 21 | - | - | 1023.7 | 0001 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 晴時々曇一時雨 | 晴 | 21 | | | | | | | | |
| 22 | - | - | 1013.0 | 2400 | | | | | | | | | | ● | = | ┌ | | | 薄曇一時晴後一時雨 | 雨 | 22 | | | | | | | | |
| 23 | - | - | 1009.8 | 0948 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 晴一時曇 | 晴一時曇 | 23 | | | | | | | | |
| 24 | - | - | 1018.2 | 0034 | | | | | | | | | | | | | | | 晴 | 晴 | 24 | | | | | | | | |
| 25 | - | - | 1024.0 | 0053 | | | | | | | | | | | | | | | 薄曇時々晴 | 薄曇一時晴 | 25 | | | | | | | | |
| 26 | - | - | 1021.4 | 1420 | | | | | | | | | | ● | = | ┌ | | | 曇 | 曇一時雨後晴 | 26 | | | | | | | | |
| 27 | - | - | 1024.1 | 0103 | | | | | | | | | | | | | | | 晴 | 晴 | 27 | | | | | | | | |
| 28 | - | - | 1022.6 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | 快晴 | 晴後曇一時雨 | 28 | | | | | | | | |
| 29 | - | - | 1018.5 | 2400 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 曇後雨 | 曇 | 29 | | | | | | | | |
| 30 | - | - | 1013.6 | 1454 | | | | | | | | | | ● | = | | | | 曇 | 曇一時晴 | 30 | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | - | | | | 9.3 | 9.9 | 8.2 | 10 | 10.8 | 月最大24時間降水量 | | 階級 | 気温 () | | | | | 日最大風速 | | | 日平均雲量 | | | 現象日数 | 不照日数 | 月間日照率% | | |
| | 中旬 | - | | | | 8.8 | N | | | 4.9 | 18.0 | 期間 | | <0 | | 25 | | 30 | 35 | | (m/s) | | | (10分比) | | | | | |
| | 下旬 | - | | | | 6.7 | W(1.9)E | | | 2.1 | 起日 | 14 | | ~14日14時 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | 10 | 15 | 30 | <1.5 | 8.5 | | | | | |
| 月 | - | | | | 6.7 | S | | | 1.4 | 起日 | 14 | 月間風速観測回数 (回) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 雪 | 霧 | 雷 | | |
| 最大 | - | | | | 5.4 | | | | 1.4 | 日降水量 (mm) | | | | 日最深積雪 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低 | - | | | 1005.6 | 5.6 | 6.3 | 5.1 | 2.2 | 1.4 | 0 | 0.5 | 1 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 起日 | - | | | 18 | | | | | | | 719 | | | 14 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴(京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2017年(平成29年)11月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風 速 | | | | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降 水 量 | | | | | 日付 | | |
|------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------|---------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|--------------------------------|------------------|-------|-------|----------|--------|----------|------|----|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | 最 高 | | 最 低 | | | 平均 % | 最 小 | | 平均 (風程) m/s | 最 大 | | | 最大瞬間 | | | | | mm | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | 起時 hm | 起時 hm | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | | | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1021.7 | 1022.2 | 11.2 | 20.2 | 1433 | 5.1 | 0601 | 11.0 | 84 | 47 | 1252 | 1.4 | 5.0 | WSW | 0930 | 6.2 | SW | 0731 | 9.7 | | | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1018.5 | 1019.0 | 12.6 | 21.4 | 1343 | 7.3 | 0559 | 12.3 | 86 | 49 | 1416 | 1.1 | 3.2 | NNE | 1530 | 4.0 | NNE | 1526 | 9.2 | | | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 1016.4 | 1016.9 | 14.4 | 21.8 | 1405 | 9.2 | 0600 | 14.0 | 86 | 56 | 1356 | 1.3 | 4.4 | NNE | 1459 | 5.8 | W | 0851 | 7.2 | | | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 4 | 1019.6 | 1020.1 | 13.2 | 17.2 | 1046 | 10.7 | 2253 | 12.6 | 83 | 59 | 2400 | 3.4 | 10.7 | N | 1301 | 16.7 | NNE | 1336 | 0.6 | | | 6.5 | 2.5 | 1253 | 2.0 | 0551 | 4 | |
| 5 | 1027.4 | 1027.9 | 11.0 | 15.7 | 1333 | 6.3 | 2400 | 8.7 | 68 | 44 | 1334 | 2.3 | 5.6 | NNE | 1134 | 10.0 | NNE | 1102 | 7.7 | | | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 6 | 1024.9 | 1025.4 | 12.4 | 21.0 | 1404 | 5.4 | 0418 | 10.0 | 71 | 37 | 1328 | 3.4 | 5.6 | WSW | 2057 | 8.1 | SW | 1327 | 9.8 | | | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 7 | 1022.0 | 1022.5 | 13.7 | 21.3 | 1149 | 7.0 | 0649 | 12.6 | 81 | 53 | 1150 | 2.1 | 5.7 | WSW | 0043 | 7.6 | WSW | 0103 | 7.0 | | | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 8 | 1016.6 | 1017.1 | 15.3 | 18.7 | 1440 | 12.8 | 0146 | 15.5 | 89 | 67 | 2340 | 2.1 | 4.4 | NNW | 2337 | 8.0 | NNW | 2303 | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 2342 | 0.0 | 2252 | 8 | |
| 9 | 1021.7 | 1022.2 | 13.8 | 16.6 | 1007 | 7.4 | 2353 | 9.7 | 62 | 46 | 1243 | 4.4 | 9.1 | N | 0935 | 14.0 | NNE | 1138 | 1.0 | | | 0.0 | 0.0 | 1126 | 0.0 | 1036 | 9 | |
| 10 | 1017.9 | 1018.4 | 12.6 | 19.9 | 1414 | 4.4 | 0625 | 10.0 | 71 | 30 | 1404 | 2.6 | 5.6 | W | 2329 | 12.4 | SW | 1651 | 9.7 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 10 | |
| 11 | 1013.7 | 1014.2 | 13.1 | 17.4 | 0103 | 9.3 | 1746 | 11.3 | 74 | 47 | 1342 | 3.8 | 8.1 | NW | 0503 | 14.6 | NW | 1344 | 2.0 | | | 8.5 | 2.5 | 0231 | 1.5 | 0141 | 11 | |
| 12 | 1020.1 | 1020.6 | 10.8 | 15.0 | 1344 | 5.5 | 2400 | 8.2 | 65 | 41 | 1142 | 3.3 | 7.5 | NNE | 1001 | 12.1 | N | 0609 | 4.1 | | | 0.0 | 0.0 | 0934 | 0.0 | 0844 | 12 | |
| 13 | 1018.6 | 1019.1 | 10.7 | 18.6 | 1447 | 3.7 | 0657 | 9.5 | 76 | 40 | 1457 | 2.4 | 5.9 | WSW | 1013 | 9.6 | S | 1452 | 8.2 | | | - | - | - | - | - | - | 13 |
| 14 | 1015.0 | 1015.5 | 12.1 | 14.0 | 1526 | 10.6 | 0133 | 13.2 | 93 | 77 | 0226 | 2.0 | 4.4 | SW | 0249 | 6.2 | SW | 0244 | 0.3 | | | 8.5 | 2.5 | 0717 | 0.5 | 1128 | 14 | |
| 15 | 1015.5 | 1016.0 | 10.8 | 17.4 | 1255 | 7.4 | 2352 | 9.2 | 74 | 32 | 1358 | 2.2 | 6.7 | WNW | 1244 | 10.4 | WNW | 1403 | 7.6 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 15 | |
| 16 | 1020.1 | 1020.6 | 8.4 | 11.4 | 1431 | 5.5 | 2252 | 8.0 | 73 | 53 | 1524 | 3.8 | 8.1 | WSW | 1346 | 11.6 | WSW | 1337 | 4.7 | | | 2.0 | 1.0 | 2059 | 0.5 | 2034 | 16 | |
| 17 | 1020.2 | 1020.7 | 7.4 | 13.4 | 1433 | 2.1 | 0644 | 8.2 | 80 | 49 | 1432 | 1.8 | 5.3 | W | 2400 | 7.1 | WSW | 2249 | 9.0 | | | - | - | - | - | - | - | 17 |
| 18 | 1011.1 | 1011.6 | 9.5 | 11.8 | 1540 | 6.1 | 2355 | 10.2 | 86 | 62 | 0036 | 4.7 | 12.2 | N | 1954 | 20.1 | NNE | 1954 | 0.0 | | | 33.0 | 7.5 | 2052 | 2.5 | 2044 | 18 | |
| 19 | 1018.0 | 1018.5 | 5.5 | 8.8 | 1300 | 3.2 | 2325 | 8.0 | 89 | 69 | 1356 | 2.9 | 9.1 | W | 1308 | 16.7 | WSW | 1301 | 2.2 | | | 10.5 | 2.0 | 1656 | 1.0 | 1606 | 19 | |
| 20 | 1020.8 | 1021.3 | 5.6 | 10.2 | 1458 | 3.3 | 0511 | 7.6 | 85 | 55 | 1500 | 2.7 | 7.2 | SW | 1934 | 13.7 | WSW | 2142 | 2.1 | | | 7.5 | 3.5 | 2202 | 2.0 | 2150 | 20 | |
| 21 | 1025.9 | 1026.4 | 5.3 | 9.8 | 1433 | 2.5 | 2329 | 8.3 | 93 | 72 | 1620 | 1.4 | 5.7 | W | 0222 | 8.1 | W | 0214 | 2.6 | | | 4.5 | 2.0 | 1045 | 1.0 | 1026 | 21 | |
| 22 | 1019.1 | 1019.6 | 6.2 | 9.3 | 1231 | 0.8 | 0604 | 8.8 | 92 | 71 | 1225 | 2.3 | 5.5 | WSW | 1105 | 8.2 | WSW | 1246 | 1.0 | | | 11.0 | 3.5 | 2004 | 1.0 | 1944 | 22 | |
| 23 | 1013.5 | 1014.0 | 7.8 | 12.0 | 1301 | 3.4 | 2235 | 9.3 | 88 | 66 | 1254 | 2.4 | 7.2 | NNW | 1520 | 11.3 | WNW | 1540 | 2.7 | | | 5.5 | 2.0 | 1412 | 2.0 | 1322 | 23 | |
| 24 | 1020.6 | 1021.1 | 5.3 | 11.8 | 1311 | 1.9 | 2318 | 6.8 | 78 | 41 | 1316 | 2.0 | 7.6 | WNW | 1333 | 11.1 | WSW | 1337 | 6.4 | | | 0.0 | 0.0 | 1724 | 0.0 | 1634 | 24 | |
| 25 | 1026.6 | 1027.1 | 5.9 | 11.1 | 1454 | 2.1 | 0024 | 7.1 | 78 | 46 | 1116 | 1.4 | 4.5 | WSW | 1112 | 6.1 | WSW | 1108 | 4.4 | | | 0.0 | 0.0 | 0459 | 0.0 | 0409 | 25 | |
| 26 | 1023.8 | 1024.3 | 9.1 | 14.0 | 1251 | 4.1 | 0530 | 9.2 | 80 | 53 | 1148 | 2.9 | 5.9 | WSW | 0541 | 7.6 | SSW | 1139 | 2.7 | | | 1.5 | 1.5 | 2300 | 0.5 | 2237 | 26 | |
| 27 | 1026.4 | 1026.9 | 9.1 | 12.7 | 1501 | 4.1 | 2357 | 9.7 | 85 | 63 | 1514 | 1.5 | 7.0 | N | 0334 | 10.2 | NNE | 0159 | 2.5 | | | 0.0 | 0.0 | 1200 | 0.0 | 1110 | 27 | |
| 28 | 1023.9 | 1024.4 | 9.1 | 17.0 | 1350 | 3.3 | 0234 | 10.1 | 87 | 64 | 1351 | 1.9 | 5.0 | SSW | 2219 | 6.8 | SSW | 2221 | 7.1 | | | - | - | - | - | - | - | 28 |
| 29 | 1019.6 | 1020.1 | 11.8 | 14.4 | 1358 | 8.3 | 0322 | 13.1 | 94 | 82 | 0053 | 1.7 | 5.3 | WSW | 0232 | 6.7 | WSW | 0219 | 0.0 | | | 1.5 | 1.0 | 0758 | 0.5 | 0920 | 29 | |
| 30 | 1016.9 | 1017.4 | 10.4 | 12.2 | 1010 | 6.9 | 2400 | 12.2 | 96 | 88 | 1017 | 1.0 | 3.0 | WNW | 1400 | 5.0 | WNW | 1351 | 0.0 | | | 5.0 | 1.5 | 1431 | 0.5 | 1511 | 30 | |
| 合計 平均 | 上旬 | 1020.7 | 1021.2 | 13.0 | 19.4 | | 7.6 | 11.6 | 78 | | | 2.4 | | | | | | | 61.9 | | | 6.5 | | | | | | 上 |
| | 中旬 | 1017.3 | 1017.8 | 9.4 | 13.8 | | 5.7 | 9.3 | 80 | | | 3.0 | | | | | | | 40.2 | | | 70.0 | | | | | | 中 |
| | 下旬 | 1021.6 | 1022.1 | 8.0 | 12.4 | | 3.7 | 9.5 | 87 | | | 1.9 | | | | | | | 29.4 | | | 29.0 | | | | | | 下 |
| | 月 | 1019.9 | 1020.4 | 10.1 | 15.2 | | 5.7 | 10.1 | 82 | | | 2.4 | | | | | | | 131.5 | | | 105.5 | | | | | | 月 |
| 最大・高 起日 | | | | 21.8 | | 12.8 | | | | | | | 12.2 | N | | 20.1 | NNE | | | | 33.0 | 7.5 | | 2.5 | | | 最大 | |
| 最小・低 起日 | | 1007.3 | | 8.8 | | 0.8 | | | | 30 | | | 18 | | | 18 | | | | | 18 | 18 | | 18 | | | 最小 | |

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2017年 (平成29年) 11月

| 日付 | 降雪の 深さ合計 cm | 最深 積雪 cm | 最低海面 気 圧 | | 気温階級区分 () | | | | | | 大 気 現 象 ☉ ☼ ☄ ☃ ☂ ☁ ☔ ☕ ☖ ☗ ☘ ☙ ☚ ☛ ☜ ☝ ☞ ☟ ☠ ☡ ☢ ☣ ☤ ☥ ☦ ☧ ☨ ☩ ☪ ☫ ☬ ☭ ☮ ☯ ☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷ ☸ ☹ ☺ ☻ ☼ ☽ ☾ ☿ ♀ ♁ ♂ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓ ♀ ♁ ♂ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓ | 天 気 概 況 | | | | | | | | | | 日付 | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|-------------|----------|---------------------------------|------|-----|-----|----------|-----|--|---------|-----------------------|---|--------------|------|--------|---------|----|----|-------|----|------|-----|----|------------------|----------------------------|--------|-----|----|
| | | | hPa | 起時 hm | <0 | | 25 | | 30 | | | 35 | | ☉ ☼ ☄ ☃ ☂ ☁ ☔ ☕ ☖ ☗ ☘ ☙ ☚ ☛ ☜ ☝ ☞ ☟ ☠ ☡ ☢ ☣ ☤ ☥ ☦ ☧ ☨ ☩ ☪ ☫ ☬ ☭ ☮ ☯ ☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷ ☸ ☹ ☺ ☻ ☼ ☽ ☾ ☿ ♀ ♁ ♂ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓ ♀ ♁ ♂ ♃ ♄ ♅ ♆ ♇ ♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓ | 昼 | | | | | 夜 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | | 最高 | 最高 | | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | | 最高 | 最高 | 最高 | | | | | |
| 1 | - | - | 1019.4 | 1432 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 2 | - | - | 1016.1 | 1446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 3 | - | - | 1014.6 | 1458 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| 4 | - | - | 1015.3 | 0527 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| 5 | - | - | 1026.0 | 0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| 6 | - | - | 1023.2 | 1717 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | |
| 7 | - | - | 1020.0 | 2356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | |
| 8 | - | - | 1014.2 | 1710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | |
| 9 | - | - | 1017.7 | 0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| 10 | - | - | 1009.8 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | |
| 11 | - | - | 1008.3 | 0320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | |
| 12 | - | - | 1018.7 | 0012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| 13 | - | - | 1016.6 | 2039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | |
| 14 | - | - | 1013.9 | 1346 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | |
| 15 | - | - | 1014.3 | 1338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | |
| 16 | - | - | 1017.5 | 0212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | |
| 17 | - | - | 1016.0 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | |
| 18 | - | - | 1007.3 | 1407 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | |
| 19 | - | - | 1013.2 | 0049 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | |
| 20 | - | - | 1017.6 | 1452 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | |
| 21 | - | - | 1024.4 | 0044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | |
| 22 | - | - | 1013.0 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | |
| 23 | - | - | 1010.7 | 0552 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | |
| 24 | - | - | 1018.0 | 0016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | |
| 25 | - | - | 1023.6 | 0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | |
| 26 | - | - | 1020.8 | 1358 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | |
| 27 | - | - | 1025.2 | 0108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | |
| 28 | - | - | 1021.8 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | |
| 29 | - | - | 1018.9 | 2114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | |
| 30 | - | - | 1014.8 | 1309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | |
| 合 計 | 上旬 | - | | | 風 向 別 百 分 率 % | 3.8 | 4.2 | 6.8 | 3.8 | 2.2 | 月最大24時間降水量 | | 階 級 別 日 数 | 気 温 () | | | | 日最大風速 | | | 日平均雲量 | | 現象日数 | | | 不 照 日 数 | 月 間 日 照 率 % | | | |
| | 中旬 | - | | | | | | | | | (mm) | | | 期間 | <0 | 25 | | | 30 | 35 | (m/s) | | | | | | | (10分比) | | |
| | 下旬 | - | | | | | | | | | 5.1 | N | | | 1.7 | 37.5 | 18日15時 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | 10 | 15 | 30 | | | <1.5 | 8.5 | |
| | 月 | - | | | | | | | | | 10.7 | W(2.2)E | | | 1.8 | 起日 | 18 | ~19日15時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 2 | 0 | 0 |
| 最大 | - | | | 29.7 | S | | | 1.9 | 月間風速観測回数 | | 日降水量 (mm) | | | | 日最深積雪 (cm) | | | | | 雪 | 霧 | 雷 | | | | | | | | |
| 最低 | | | 1007.3 | | | | | | | | 0 | 0.5 | 1 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | | |
| 起日 | | | 18 | | | 17.5 | 3.6 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 720 | | | 21 | 13 | 13 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2) | 1) | 4 | 43 |

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2017年11月

単位: 1/1頁

| 観測所名 | 間人 | | | 宮津 | | | 舞鶴 | | | 福知山 | | | 美山 | | | 園部 | | | 京都 | | | 京田辺 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 日付 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 |
| 1 | 15.2 | 20.0 | 10.1 | 12.1 | 21.1 | 6.2 | 11.2 | 20.2 | 5.1 | 11.4 | 21.2 | 6.3 | 9.0 | 19.2 | 3.3 | 8.9 | 20.1 | 2.9 | 12.6 | 20.2 | 6.8 | 10.9 | 20.5 | 4.2 |
| 2 | 16.5 | 19.9 | 13.9 | 13.9 | 21.6 | 8.3 | 12.6 | 21.4 | 7.3 | 12.3 | 22.5 | 7.6 | 10.4 | 21.0 | 5.4 | 10.3 | 21.7 | 4.5 | 14.3 | 22.0 | 8.4 | 12.1 | 21.8 | 5.2 |
| 3 | 17.0 | 20.6 | 14.0 | 15.0 | 21.9 | 9.6 | 14.4 | 21.8 | 9.2 | 14.4 | 23.2 | 8.9 | 12.2 | 21.4 | 6.2 | 12.5 | 22.4 | 5.5 | 16.0 | 22.7 | 10.1 | 14.3 | 22.3 | 7.3 |
| 4 | 13.3 | 16.8 | 11.1 | 13.2 | 16.3 | 10.4 | 13.2 | 17.2 | 10.7 | 12.6 | 18.3 | 9.0 | 10.7 | 15.8 | 6.0 | 11.6 | 18.3 | 6.1 | 14.5 | 20.0 | 11.3 | 13.7 | 20.4 | 10.2 |
| 5 | 12.2 | 14.6 | 9.6 | 10.4 | 17.0 | 6.1 | 11.0 | 15.7 | 6.3 | 10.4 | 16.9 | 5.5 | 7.9 | 13.5 | 4.3 | 8.8 | 15.9 | 3.4 | 11.8 | 17.6 | 7.7 | 10.2 | 16.7 | 5.8 |
| 6 | 13.8 | 17.6 | 9.8 | 12.6 | 21.7 | 5.8 | 12.4 | 21.0 | 5.4 | 10.8 | 21.1 | 4.1 | 8.8 | 19.1 | 3.1 | 8.7 | 20.6 | 2.2 | 13.2 | 20.7 | 7.0 | 11.4 | 20.6 | 3.8 |
| 7 | 16.1 | 20.1 | 11.7 | 15.1 | 21.6 | 8.7 | 13.7 | 21.3 | 7.0 | 12.3 | 21.4 | 5.8 | 10.7 | 20.2 | 4.9 | 11.0 | 21.0 | 4.4 | 15.9 | 22.1 | 10.5 | 14.8 | 21.7 | 7.6 |
| 8 | 17.5 | 21.4 | 15.2 | 15.8 | 18.8 | 12.4 | 15.3 | 18.7 | 12.8 | 14.5 | 18.8 | 11.9 | 12.3 | 14.6 | 10.0 | 13.4 | 15.5 | 11.0 | 15.7 | 16.9 | 14.3 | 15.5 | 17.0 | 14.1 |
| 9 | 14.0 | 16.5 | 9.5 | 11.6 | 17.0 | 7.1 | 13.8 | 16.6 | 7.4 | 12.0 | 17.5 | 6.6 | 10.1 | 14.6 | 3.8 | 10.6 | 16.3 | 3.3 | 13.6 | 17.3 | 9.1 | 12.5 | 17.9 | 6.0 |
| 10 | 14.5 | 19.3 | 9.2 | 13.4 | 19.5 | 4.9 | 12.6 | 19.9 | 4.4 | 11.7 | 19.5 | 3.6 | 9.7 | 17.7 | 2.1 | 8.8 | 18.8 | 0.9 | 12.2 | 18.6 | 6.2 | 10.6 | 18.8 | 3.3 |
| 11 | 13.5 | 17.1 | 11.4 | 12.6 | 17.9 | 8.8 | 13.1 | 17.4 | 9.3 | 13.3 | 18.0 | 9.5 | 11.4 | 15.9 | 7.3 | 11.7 | 15.8 | 7.0 | 13.0 | 17.2 | 10.1 | 12.7 | 17.4 | 9.7 |
| 12 | 11.8 | 13.8 | 9.5 | 9.4 | 15.8 | 5.6 | 10.8 | 15.0 | 5.5 | 9.5 | 15.6 | 4.6 | 8.0 | 12.8 | 3.4 | 7.7 | 14.1 | 2.6 | 10.7 | 15.3 | 7.7 | 9.8 | 15.5 | 4.4 |
| 13 | 13.4 | 18.0 | 8.8 | 11.8 | 18.9 | 4.2 | 10.7 | 18.6 | 3.7 | 9.3 | 18.7 | 3.2 | 8.4 | 16.8 | 3.1 | 8.0 | 17.8 | 2.2 | 11.6 | 18.8 | 5.3 | 9.6 | 18.2 | 2.2 |
| 14 | 15.2 | 16.9 | 13.7 | 12.6 | 15.7 | 9.6 | 12.1 | 14.0 | 10.6 | 11.0 | 13.7 | 8.6 | 9.6 | 12.1 | 6.0 | 10.1 | 12.3 | 5.6 | 12.0 | 13.0 | 10.4 | 11.1 | 12.5 | 7.8 |
| 15 | 11.6 | 15.1 | 7.5 | 11.0 | 16.6 | 6.0 | 10.8 | 17.4 | 7.4 | 9.8 | 16.9 | 4.9 | 8.4 | 15.2 | 2.9 | 8.8 | 16.1 | 2.0 | 11.8 | 17.4 | 7.7 | 12.0 | 17.4 | 5.9 |
| 16 | 8.8 | 11.6 | 6.1 | 8.5 | 11.1 | 5.6 | 8.4 | 11.4 | 5.5 | 6.4 | 11.1 | 2.2 | 5.1 | 9.1 | 1.6 | 4.8 | 11.5 | 0.1 | 8.6 | 11.3 | 5.5 | 7.6 | 12.9 | 3.6 |
| 17 | 10.0 | 13.4 | 5.7 | 8.7 | 14.6 | 2.6 | 7.4 | 13.4 | 2.1 | 6.3 | 14.7 | 0.4 | 6.1 | 12.8 | 2.2 | 5.3 | 13.4 | -0.5 | 8.9 | 13.9 | 4.0 | 7.6 | 14.3 | 1.2 |
| 18 | 10.8 | 13.5 | 7.3 | 9.9 | 12.8 | 6.3 | 9.5 | 11.8 | 6.1 | 8.1 | 11.5 | 5.7 | 7.0 | 10.6 | 4.2 | 7.6 | 11.5 | 5.0 | 9.7 | 12.6 | 7.1 | 9.2 | 11.5 | 7.1 |
| 19 | 6.7 | 9.2 | 3.8 | 5.5 | 8.1 | 3.6 | 5.5 | 8.8 | 3.2 | 5.2 | 9.8 | 2.3 | 4.0 | 7.4 | 2.4 | 5.0 | 10.3 | 1.2 | 7.4 | 12.0 | 5.1 | 7.4 | 11.3 | 4.6 |
| 20 | 6.7 | 10.1 | 3.8 | 6.1 | 11.0 | 4.0 | 5.6 | 10.2 | 3.3 | 5.1 | 11.4 | 2.0 | 4.3 | 8.6 | 1.5 | 4.1 | 10.0 | 0.0 | 6.9 | 9.9 | 4.2 | 6.5 | 10.0 | 3.5 |
| 21 | 7.6 | 10.8 | 5.5 | 6.4 | 10.8 | 3.6 | 5.3 | 9.8 | 2.5 | 5.7 | 11.6 | 2.3 | 3.7 | 8.8 | 1.1 | 4.0 | 9.9 | 0.5 | 6.4 | 11.3 | 3.3 | 5.8 | 12.4 | 0.8 |
| 22 | 9.2 | 12.3 | 6.4 | 7.7 | 12.0 | 2.1 | 6.2 | 9.3 | 0.8 | 5.7 | 8.3 | 2.2 | 5.6 | 11.3 | -0.4 | 5.6 | 11.2 | 0.2 | 8.3 | 13.8 | 2.8 | 7.2 | 13.5 | -0.4 |
| 23 | 9.4 | 12.6 | 4.1 | 7.9 | 12.1 | 4.2 | 7.8 | 12.0 | 3.4 | 7.4 | 12.5 | 2.5 | 6.4 | 11.1 | 1.7 | 7.2 | 12.4 | 0.9 | 9.8 | 13.8 | 5.7 | 9.6 | 14.5 | 5.0 |
| 24 | 5.4 | 8.2 | 2.4 | 5.5 | 10.1 | 2.9 | 5.3 | 11.8 | 1.9 | 4.4 | 11.7 | 0.0 | 2.8 | 9.1 | -1.1 | 3.3 | 10.9 | -1.9 | 7.4 | 11.9 | 3.6 | 7.6 | 11.8 | 2.8 |
| 25 | 7.5 | 9.6 | 5.1 | 6.8 | 11.4 | 3.6 | 5.9 | 11.1 | 2.1 | 4.9 | 12.3 | 0.6 | 3.1 | 10.2 | -1.3 | 3.5 | 11.6 | -1.5 | 7.5 | 13.3 | 3.3 | 6.7 | 12.7 | 1.5 |
| 26 | 11.1 | 12.9 | 7.5 | 9.5 | 13.8 | 3.7 | 9.1 | 14.0 | 4.1 | 6.6 | 14.2 | -0.3 | 5.5 | 13.9 | -1.0 | 5.7 | 13.2 | -1.8 | 9.1 | 13.7 | 3.6 | 7.6 | 13.1 | 0.4 |
| 27 | 10.6 | 12.2 | 8.3 | 8.4 | 13.1 | 5.3 | 9.1 | 12.7 | 4.1 | 8.8 | 13.9 | 3.8 | 7.0 | 12.4 | 3.3 | 7.0 | 14.6 | 1.6 | 10.8 | 16.1 | 6.9 | 9.1 | 15.7 | 4.4 |
| 28 | 13.4 | 17.6 | 8.1 | 10.4 | 18.7 | 3.4 | 9.1 | 17.0 | 3.3 | 8.2 | 18.5 | 3.6 | 6.9 | 17.5 | 1.8 | 6.8 | 17.6 | 1.5 | 11.3 | 18.0 | 4.9 | 9.5 | 18.5 | 1.7 |
| 29 | 14.6 | 16.6 | 12.7 | 12.7 | 15.8 | 9.3 | 11.8 | 14.4 | 8.3 | 9.6 | 12.8 | 5.4 | 8.5 | 11.3 | 5.3 | 8.6 | 12.0 | 4.0 | 12.3 | 14.1 | 10.1 | 11.4 | 13.8 | 7.1 |
| 30 | 10.7 | 13.1 | 9.8 | 10.8 | 12.7 | 7.8 | 10.4 | 12.2 | 6.9 | 10.2 | 11.7 | 6.8 | 9.2 | 11.9 | 6.4 | 9.7 | 14.3 | 5.9 | 12.6 | 16.8 | 10.5 | 12.3 | 16.6 | 9.3 |
| 月極値 | | 21.4 | 2.4 | | 21.9 | 2.1 | | 21.8 | 0.8 | | 23.2 | -0.3 | | 21.4 | -1.3 | | 22.4 | -1.9 | | 22.7 | 2.8 | | 22.3 | -0.4 |
| 起日 | | 8 | 24 | | 3 | 22 | | 3 | 22 | | 3 | 26 | | 3 | 25 | | 3 | 24 | | 3 | 22 | | 3 | 22 |
| 上旬平均 | 15.0 | 18.7 | 11.4 | 13.3 | 19.7 | 8.0 | 13.0 | 19.4 | 7.6 | 12.2 | 20.0 | 6.9 | 10.2 | 17.7 | 4.9 | 10.5 | 19.1 | 4.4 | 14.0 | 19.8 | 9.1 | 12.6 | 19.8 | 6.8 |
| 中旬平均 | 10.9 | 13.9 | 7.8 | 9.6 | 14.3 | 5.6 | 9.4 | 13.8 | 5.7 | 8.4 | 14.1 | 4.3 | 7.2 | 12.1 | 3.5 | 7.3 | 13.3 | 2.5 | 10.1 | 14.1 | 6.7 | 9.4 | 14.1 | 5.0 |
| 下旬平均 | 10.0 | 12.6 | 7.0 | 8.6 | 13.1 | 4.6 | 8.0 | 12.4 | 3.7 | 7.2 | 12.8 | 2.7 | 5.9 | 11.8 | 1.6 | 6.1 | 12.8 | 0.9 | 9.6 | 14.3 | 5.5 | 8.7 | 14.3 | 3.3 |
| 月平均 | 11.9 | 15.0 | 8.7 | 10.5 | 15.7 | 6.1 | 10.1 | 15.2 | 5.7 | 9.3 | 15.6 | 4.7 | 7.8 | 13.9 | 3.3 | 8.0 | 15.0 | 2.6 | 11.2 | 16.1 | 7.1 | 10.2 | 16.0 | 5.0 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25 以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 297 | | | 215 | | | 210 | | | 157 | | | 78 | | | 91 | | | 246 | | | 186 | | |

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年11月

単位:(m/s) 1/2頁

| 観測所名 | 間人 | | | | | | 宮津 | | | | | | 舞鶴 | | | | | | 福知山 | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 |
| 1 | 2.6 | 6.2 | SE | 9.3 | SE | SE | 2.3 | 5.2 | S | 9.2 | S | W | 1.4 | 5.0 | WSW | 6.2 | SW | WSW | 0.9 | 2.7 | SSE | 5.2 | W | WSW |
| 2 | 2.2 | 6.1 | ENE | 8.6 | ENE | SSE | 1.8 | 3.0 | WNW | 4.6 | SE | W | 1.1 | 3.2 | NNE | 4.0 | NNE | WSW | 0.9 | 2.1 | ESE | 4.2 | ESE | ESE |
| 3 | 1.7 | 4.1 | WSW | 6.7 | W | SSE | 1.5 | 3.1 | ESE | 5.0 | NNE | W | 1.3 | 4.4 | NNE | 5.8 | W | WSW | 1.0 | 3.2 | NNW | 5.9 | NNW | ESE |
| 4 | 6.1 | 13.0 | N | 18.9 | NNW | NNW | 2.1 | 5.7 | WNW | 11.4 | WNW | WNW | 3.4 | 10.7 | N | 16.7 | NNE | N | 1.5 | 5.0 | NNW | 9.3 | N | NNW |
| 5 | 3.4 | 6.9 | NW | 10.9 | NNW | NNW | 1.7 | 2.8 | ESE | 6.2 | E | WNW | 2.3 | 5.6 | NNE | 10.0 | NNE | NNE | 1.2 | 3.8 | NNW | 7.8 | N | NW |
| 6 | 1.4 | 3.3 | ENE | 5.1 | SE | SW | 2.1 | 4.2 | SSE | 8.5 | S | W | 3.4 | 5.6 | WSW | 8.1 | SW | WSW | 1.2 | 4.0 | SSE | 6.7 | SE | WSW |
| 7 | 1.2 | 3.1 | ENE | 5.4 | SE | SE | 2.0 | 5.1 | SSE | 9.4 | SSE | W | 2.1 | 5.7 | WSW | 7.6 | WSW | WSW | 0.8 | 3.2 | SSE | 5.0 | SE | WSW |
| 8 | 2.7 | 9.4 | NW | 13.8 | NW | SE | 1.6 | 3.4 | SSW | 7.3 | S | SSW | 2.1 | 4.4 | NNW | 8.0 | NNW | WSW | 0.9 | 2.8 | SSE | 4.5 | SE | NNW |
| 9 | 6.0 | 8.8 | N | 13.3 | NNE | N | 2.2 | 4.1 | NNE | 10.9 | N | WNW | 4.4 | 9.1 | N | 14.0 | NNE | N | 1.8 | 5.6 | NNW | 10.5 | N | NNW |
| 10 | 2.2 | 5.3 | SE | 12.3 | SSE | SSE | 3.1 | 5.8 | SSW | 13.8 | SSW | SSW | 2.6 | 5.6 | W | 12.4 | SW | WSW | 1.6 | 5.8 | SSE | 8.9 | SSE | SSE |
| 11 | 8.5 | 12.9 | NW | 18.3 | NW | NW | 2.8 | 7.0 | WNW | 12.5 | NNW | WNW | 3.8 | 8.1 | NW | 14.6 | NW | WNW | 2.1 | 5.6 | NNW | 10.5 | NW | NNW |
| 12 | 3.9 | 8.0 | N | 12.8 | N | N | 2.1 | 3.6 | WNW | 7.6 | NNW | WNW | 3.3 | 7.5 | NNE | 12.1 | N | NNE | 1.2 | 4.3 | NNW | 8.7 | N | W |
| 13 | 2.3 | 6.5 | WNW | 9.9 | W | SE | 2.3 | 5.6 | SSE | 10.6 | S | W | 2.4 | 5.9 | WSW | 9.6 | S | WSW | 1.3 | 4.4 | SSE | 7.9 | S | SSE |
| 14 | 3.1 | 7.7 | WNW | 11.3 | W | WNW | 1.0 | 2.3 | W | 3.0 | WNW | W | 2.0 | 4.4 | SW | 6.2 | SW | SW | 0.7 | 1.6 | S | 3.1 | SE | SW |
| 15 | 6.3 | 13.6 | W | 22.3 | W | W | 2.6 | 6.3 | WNW | 11.1 | WNW | W | 2.2 | 6.7 | WNW | 10.4 | WNW | SW | 1.4 | 4.1 | WNW | 8.6 | W | WSW |
| 16 | 6.4 | 12.0 | WNW | 19.3 | W | WNW | 2.4 | 5.7 | WSW | 12.3 | W | WSW | 3.8 | 8.1 | WSW | 11.6 | WSW | WSW | 1.5 | 3.7 | NW | 7.7 | NW | N |
| 17 | 1.9 | 4.4 | SE | 6.3 | SE | SE | 1.6 | 3.9 | S | 8.2 | SSE | WNW | 1.8 | 5.3 | W | 7.1 | WSW | WSW | 0.9 | 2.8 | SE | 4.9 | ESE | W |
| 18 | 5.9 | 12.5 | N | 18.8 | N | N | 1.5 | 3.9 | SW | 8.9 | SW | W | 4.7 | 12.2 | N | 20.1 | NNE | WSW | 1.4 | 5.0 | NNW | 10.4 | NW | NNW |
| 19 | 7.8 | 15.3 | W | 26.8 | WSW | NW | 2.4 | 5.7 | W | 11.6 | WNW | W | 2.9 | 9.1 | W | 16.7 | WSW | WSW | 1.4 | 4.5 | WSW | 9.0 | NW | WNW |
| 20 | 5.4 | 15.6 | WNW | 23.2 | WNW | SSE | 2.1 | 6.0 | WNW | 11.2 | WNW | WSW | 2.7 | 7.2 | SW | 13.7 | WSW | WSW | 1.1 | 3.9 | W | 7.4 | W | WSW |
| 21 | 3.7 | 9.2 | NNW | 15.6 | NNW | SE | 2.0 | 4.5 | NW | 8.6 | WSW | WNW | 1.4 | 5.7 | W | 8.1 | W | WSW | 1.1 | 3.3 | E | 6.5 | E | ESE |
| 22 | 2.0 | 5.6 | SE | 9.3 | S | SE | 1.3 | 3.3 | SSE | 8.2 | S | W | 2.3 | 5.5 | WSW | 8.2 | WSW | SW | 0.7 | 1.8 | E | 2.6 | E | SE |
| 23 | 7.9 | 14.4 | WNW | 24.5 | WNW | WNW | 2.3 | 8.9 | WNW | 16.7 | WNW | WNW | 2.4 | 7.2 | NNW | 11.3 | WNW | SW | 1.4 | 4.3 | NNW | 9.3 | W | NW |
| 24 | 4.7 | 13.5 | WSW | 22.4 | SW | S | 2.6 | 7.5 | WNW | 13.8 | WNW | W | 2.0 | 7.6 | WNW | 11.1 | WSW | WSW | 1.4 | 5.4 | WSW | 10.6 | WSW | W |
| 25 | 3.1 | 11.0 | W | 19.1 | W | SSE | 1.6 | 3.6 | WNW | 7.3 | WNW | W | 1.4 | 4.5 | WSW | 6.1 | WSW | WSW | 0.8 | 2.5 | S | 4.0 | N | WSW |
| 26 | 2.8 | 6.8 | NNW | 11.7 | NW | SE | 1.9 | 4.8 | S | 10.0 | SSE | W | 2.9 | 5.9 | WSW | 7.6 | SSW | WSW | 1.0 | 2.8 | SSE | 4.7 | SSE | N |
| 27 | 4.0 | 8.3 | NNE | 12.7 | NE | ENE | 1.8 | 3.7 | WNW | 8.4 | WNW | WNW | 1.5 | 7.0 | N | 10.2 | NNE | N | 1.2 | 3.6 | NNW | 6.6 | NNW | NNW |
| 28 | 2.2 | 5.2 | SE | 8.0 | SE | SE | 2.2 | 4.5 | S | 9.3 | S | WNW | 1.9 | 5.0 | SSW | 6.8 | SSW | WSW | 1.0 | 4.1 | SSE | 6.0 | SSE | W |
| 29 | 2.7 | 8.9 | ENE | 12.5 | ENE | SE | 1.2 | 2.5 | WNW | 6.2 | SSW | W | 1.7 | 5.3 | WSW | 6.7 | WSW | WSW | 0.6 | 1.7 | SE | 2.3 | SSE | NNW |
| 30 | 6.6 | 11.3 | WNW | 16.7 | WNW | WNW | 2.0 | 4.8 | WNW | 8.0 | NNE | WNW | 1.0 | 3.0 | WNW | 5.0 | WNW | WSW | 0.8 | 2.6 | NNW | 5.2 | NNW | NNW |
| 月最大 | | 15.6 | WNW | 26.8 | WSW | | | 8.9 | WNW | 16.7 | WNW | | | 12.2 | N | 20.1 | NNE | | | 5.8 | SSE | 10.6 | WSW | |
| 起日 | | 20 | | 19 | | | | 23 | | 23 | | | | 18 | | 18 | | | | 10 | | 24 | | |
| 上旬平均 | 3.0 | | | | | SE | 2.0 | | | | | W | 2.4 | | | | | WSW | 1.2 | | | | | NNW |
| 中旬平均 | 5.2 | | | | | SSE | 2.1 | | | | | W | 3.0 | | | | | WSW | 1.3 | | | | | NNW |
| 下旬平均 | 4.0 | | | | | SE | 1.9 | | | | | W | 1.9 | | | | | WSW | 1.0 | | | | | NNW |
| 月平均 | 4.0 | | | | | SE | 2.0 | | | | | W | 2.4 | | | | | WSW | 1.2 | | | | | NNW |
| 10m/s以上日数 | | 11 | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | 0 | | | |
| 15m/s以上日数 | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2017年11月

単位:(m/s) 2/2頁

| 観測所名 | 美山 | | | | | | 園部 | | | | | | 京都 | | | | | | 京田辺 | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 |
| 1 | 1.3 | 3.2 | ENE | 5.0 | S | ENE | 1.1 | 2.7 | ESE | 4.7 | ESE | WNW | 1.3 | 2.8 | SSW | 5.1 | S | NNE | 1.3 | 3.3 | SE | 5.7 | SE | ESE |
| 2 | 1.3 | 2.6 | ENE | 3.6 | ENE | ENE | 0.8 | 2.4 | ESE | 4.1 | ESE | W | 1.1 | 2.7 | NNE | 5.2 | SSW | N | 1.0 | 2.0 | ESE | 3.2 | S | ESE |
| 3 | 1.1 | 2.6 | WSW | 4.2 | W | ENE | 0.6 | 1.7 | WNW | 3.2 | SSE | WSW | 1.5 | 4.2 | SSW | 6.9 | SSW | SSW | 1.0 | 2.6 | SSW | 4.9 | SW | ESE |
| 4 | 1.2 | 3.2 | W | 10.8 | W | W | 2.1 | 6.8 | WNW | 11.4 | WNW | WNW | 2.5 | 7.7 | NNW | 13.8 | NW | NNW | 1.7 | 5.2 | N | 12.5 | NW | NW |
| 5 | 1.5 | 4.5 | NE | 9.4 | NE | NNE | 1.7 | 4.2 | WNW | 7.5 | NE | WNW | 1.5 | 4.0 | WNW | 5.9 | WNW | NNE | 1.0 | 2.8 | SE | 4.4 | NE | ESE |
| 6 | 1.1 | 2.9 | SSW | 7.0 | S | ENE | 0.9 | 2.6 | WNW | 4.9 | SE | WNW | 1.3 | 4.2 | SSW | 7.2 | WSW | NNE | 1.3 | 3.3 | SW | 6.3 | SW | ESE |
| 7 | 0.7 | 2.3 | SSW | 4.1 | S | ENE | 0.7 | 3.8 | W | 5.2 | W | W | 1.1 | 3.6 | SSW | 6.8 | SW | NE | 0.8 | 2.6 | SW | 4.5 | WNW | ESE |
| 8 | 0.4 | 1.5 | ENE | 2.5 | E | SW | 0.5 | 3.0 | NW | 6.6 | NW | W | 0.7 | 2.1 | WNW | 3.1 | WNW | WNW | 0.9 | 2.5 | SSE | 4.6 | SSE | ESE |
| 9 | 1.3 | 4.8 | NE | 11.9 | NE | ENE | 2.7 | 5.4 | WNW | 10.0 | NW | WNW | 2.5 | 6.9 | NNW | 12.1 | N | NW | 1.7 | 5.0 | N | 10.5 | NNW | NNW |
| 10 | 1.4 | 3.9 | SW | 7.9 | SW | SW | 1.1 | 3.4 | E | 6.1 | E | W | 1.3 | 3.3 | S | 5.5 | SW | N | 1.0 | 2.3 | ESE | 3.5 | SSW | E |
| 11 | 1.6 | 4.8 | W | 11.1 | W | W | 2.4 | 6.2 | NW | 11.2 | N | WNW | 2.6 | 7.4 | NNW | 14.1 | N | NW | 2.1 | 5.1 | NW | 11.5 | WNW | NW |
| 12 | 1.3 | 4.1 | NE | 7.2 | WNW | ENE | 1.8 | 3.9 | NW | 8.2 | NW | W | 1.5 | 4.8 | NNE | 8.6 | NE | NNE | 1.3 | 3.2 | N | 5.9 | NNE | WNW |
| 13 | 1.3 | 4.5 | SW | 8.2 | SW | WSW | 1.0 | 4.3 | E | 7.1 | S | WSW | 1.3 | 4.8 | SW | 7.6 | SSW | ESE | 1.3 | 3.1 | SE | 4.5 | W | SE |
| 14 | 0.6 | 2.2 | ENE | 5.2 | W | ENE | 0.5 | 2.0 | W | 3.6 | ESE | WSW | 0.9 | 2.2 | S | 3.5 | S | WNW | 1.0 | 3.8 | SSE | 6.4 | S | SE |
| 15 | 0.8 | 3.5 | WSW | 6.0 | SW | NE | 1.2 | 3.8 | WNW | 6.4 | WNW | W | 1.5 | 4.0 | W | 7.6 | W | W | 2.4 | 5.8 | WSW | 11.3 | SSW | W |
| 16 | 1.4 | 4.9 | WSW | 8.7 | W | WSW | 1.5 | 4.4 | NNW | 7.6 | NNW | NW | 1.8 | 4.8 | NW | 9.9 | NNW | WNW | 1.5 | 5.3 | W | 8.4 | W | N |
| 17 | 1.0 | 2.7 | SSW | 5.4 | SSW | NE | 1.0 | 3.0 | ESE | 4.8 | ESE | ESE | 1.2 | 2.7 | SSW | 4.5 | SSE | SSW | 1.3 | 2.7 | SE | 4.6 | W | SE |
| 18 | 0.8 | 2.9 | ENE | 7.8 | NE | ENE | 1.7 | 6.5 | NW | 12.2 | NW | WNW | 1.4 | 5.2 | NW | 8.5 | N | NNW | 1.0 | 4.4 | WNW | 9.6 | N | NNW |
| 19 | 1.2 | 5.2 | WSW | 10.0 | WSW | WNW | 2.3 | 6.0 | WNW | 10.2 | WNW | WNW | 2.7 | 7.7 | NW | 13.4 | NW | WNW | 2.4 | 6.2 | WNW | 10.2 | W | WNW |
| 20 | 1.0 | 3.8 | W | 8.7 | WSW | SW | 1.0 | 3.8 | NW | 7.7 | NW | WSW | 1.9 | 4.9 | W | 9.0 | W | W | 2.0 | 4.7 | W | 8.0 | W | S |
| 21 | 1.2 | 2.9 | NE | 4.8 | W | ENE | 1.1 | 3.4 | WNW | 5.7 | WNW | WNW | 1.6 | 4.2 | N | 6.9 | SW | NNW | 1.1 | 3.5 | W | 5.7 | NNW | NNW |
| 22 | 0.6 | 2.0 | NE | 4.1 | SW | E | 0.6 | 2.1 | WSW | 2.8 | WSW | WSW | 1.0 | 2.5 | ENE | 3.8 | ENE | WNW | 0.7 | 1.8 | ESE | 3.0 | NE | SE |
| 23 | 1.3 | 4.9 | NNE | 13.3 | W | NE | 2.0 | 7.7 | NW | 12.7 | NW | W | 2.7 | 8.3 | NW | 14.9 | NW | WNW | 2.1 | 6.1 | WNW | 11.0 | N | NW |
| 24 | 1.1 | 5.4 | WSW | 10.4 | W | WSW | 1.6 | 7.4 | W | 13.8 | WNW | W | 2.5 | 6.8 | WSW | 12.4 | SW | S | 3.1 | 7.1 | W | 12.0 | W | W |
| 25 | 0.7 | 2.8 | WSW | 5.4 | WSW | ENE | 1.0 | 4.2 | NNW | 8.2 | N | WNW | 1.6 | 4.0 | NNW | 7.3 | NNW | NE | 1.4 | 3.3 | WSW | 6.1 | SW | SE |
| 26 | 0.6 | 2.7 | SSW | 6.1 | SSW | SSW | 0.4 | 2.0 | WNW | 3.5 | W | W | 1.0 | 2.8 | S | 4.7 | S | NNE | 0.8 | 2.7 | ESE | 3.5 | E | SSW |
| 27 | 1.5 | 3.8 | NNE | 5.6 | NNE | NNE | 1.0 | 3.0 | NW | 7.1 | NW | W | 1.3) | 3.7) | NE) | 6.5) | SSW) | NNE) | 0.7 | 2.1 | NW | 4.4 | NW | SE |
| 28 | 1.1 | 3.0 | N | 6.1 | WNW | NNE | 0.8 | 3.2 | ESE | 5.0 | ESE | W | 1.1 | 2.9 | SSW | 5.1 | S | NE | 1.1 | 3.0 | SE | 5.3 | SE | SE |
| 29 | 0.7 | 2.4 | ENE | 3.7 | NE | NE | 0.5 | 1.5 | NW | 2.2 | NW | WNW | 0.7 | 1.6 | NE | 2.5 | NNW | N | 0.8 | 2.2 | ESE | 3.1 | SE | SE |
| 30 | 0.7 | 2.4 | NNE | 4.6 | NW | NNE | 1.0 | 5.9 | NW | 9.1 | WNW | WNW | 1.7 | 5.2 | WNW | 9.1 | NW | W | 1.4 | 4.9 | WSW | 10.2 | W | NW |
| 月最大 | | 5.4 | WSW | 13.3 | W | | | 7.7 | NW | 13.8 | WNW | | | 8.3 | NW | 14.9 | NW | | | 7.1 | W | 12.5 | NW | |
| 起日 | | 24 | | 23 | | | | 23 | | 24 | | | | 23 | | 23 | | | | 24 | | 4 | | |
| 上旬平均 | 1.1 | | | | | ENE | 1.2 | | | | | WNW | 1.5 | | | | | N | 1.2 | | | | | ESE |
| 中旬平均 | 1.1 | | | | | ENE | 1.4 | | | | | WNW | 1.7 | | | | | WNW | 1.6 | | | | | SE |
| 下旬平均 | 1.0 | | | | | NE | 1.0 | | | | | W | 1.5 | | | | | NE) | 1.3 | | | | | SE |
| 月平均 | 1.1 | | | | | ENE | 1.2 | | | | | WNW | 1.6 | | | | | NE) | 1.4 | | | | | SE |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2017年11月

単位:mm 1/1頁

| 観測所名 日付 | 間人 | 峰山 | 宮津 | 坂浦 | 舞鶴 | 睦寄 | 福知山 | 綾部 | 三和 | 本庄 | 美山 | 須知 | 園部 | 京北 | 京都 | 長岡京 | 京田辺 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 16.0 | 11.0 | 3.5 | 14.5 | 6.5 | 20.5 | 4.5 | 2.5 | 2.0 | 5.5 | 9.0 | 2.0 | 1.0 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 15.0 | 12.0 | 6.5 | 2.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 1.0 | 2.5 | 4.5 | 6.5 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 14.5 | 11.5 | 8.5 | 6.0 | 8.5 | 4.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 3.5 | 3.0 | 3.5 | 6.0 | 7.5 | 6.5 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 2.5 | 3.0 | 5.5 | 6.5 | 8.5 | 15.5 | 13.5 | 18.5 | 12.5 | 15.0 | 20.0 | 13.5 | 13.0 | 16.5 | 18.0 | 15.5 | 17.5 |
| 15 | 8.5 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 10.0 | 12.0 | 5.5 | 4.5 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 16.0 | 26.5 | 11.0 | 33.5 | 33.0 | 30.5 | 5.5 | 6.0 | 7.0 | 15.5 | 19.5 | 8.0 | 5.5 | 13.5 | 9.5 | 8.0 | 12.0 |
| 19 | 17.0 | 29.5 | 20.0 | 20.0 | 10.5 | 13.0 | 5.5 | 3.5 | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 21.5 | 12.5 | 12.0 | 8.5 | 7.5 | 8.0 | 4.5 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 5.5 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 21 | 0.5 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 4.5 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 18.5 | 16.0 | 10.5 | 10.5 | 11.0 | 10.0 | 12.5 | 14.0 | 13.0 | 9.5 | 7.5 | 7.5 | 7.0 | 5.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 23 | 5.5 | 2.0 | 5.5 | 4.5 | 5.5 | 5.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 8.5 |
| 24 | 30.5 | 8.5 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 1.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 1.5 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 5.5 | 2.5 | 0.5 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 13.5 | 8.5 | 15.0 | 4.0 | 5.0 | 2.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 30.5 | 29.5 | 20.0 | 33.5 | 33.0 | 30.5 | 13.5 | 18.5 | 13.0 | 15.5 | 20.0 | 13.5 | 13.0 | 16.5 | 18.0 | 15.5 | 17.5 |
| 起日 | 24 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 14 | 14 | 22 | 18 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 最大1時間降水量 | 13.0 | 6.5 | 4.5 | 5.0 | 7.5 | 5.5 | 4.5 | 5.5 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 4.5 | 4.5 | 5.5 | 6.0 | 5.0 | 5.5 |
| 起日 時分 | 11 04:00 | 11 04:25 | 20 21:33 | 18 20:41 | 18 20:52 | 18 16:39 | 22 19:13 | 14 07:26 | 22 19:39 | 14 07:19 | 14 07:38 | 14 08:14 | 14 08:23 | 14 08:36 | 14 09:17 | 14 09:58 | 14 09:59 |
| 最大10分間降水量 | 5.5 | 4.5 | 4.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 2.0 |
| 起日 時分 | 11 03:27 | 8 20:47 | 8 17:25 | 18 23:03 | 18 20:44 | 4 15:42 | 14 06:47 | 14 07:22 | 22 19:38 | 14 06:50 | 14 06:46 | 14 08:13 | 14 07:29 | 29 08:49 | 14 09:19 | 11 02:42 | 11 03:26 |
| 上旬合計 | 31.0 | 23.0 | 10.0 | 16.5 | 6.5 | 21.5 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 6.5 | 10.5 | 3.5 | 3.5 | 6.5 | 2.5 | 4.5 | 6.5 |
| 中旬合計 | 90.5 | 98.5 | 62.5 | 79.0 | 70.0 | 72.5 | 30.0 | 31.5 | 24.5 | 37.5 | 51.5 | 26.5 | 22.5 | 37.0 | 33.5 | 31.5 | 36.0 |
| 下旬合計 | 71.5 | 46.0 | 45.0 | 29.0 | 29.0 | 26.0 | 18.0 | 17.0 | 16.5 | 15.5 | 18.5 | 13.5 | 10.5 | 16.0 | 7.0 | 7.0 | 9.5 |
| 月合計 | 193.0 | 167.5 | 117.5 | 124.5 | 105.5 | 120.0 | 53.0 | 52.5 | 45.0 | 59.5 | 80.5 | 43.5 | 36.5 | 59.5 | 43.0 | 43.0 | 52.0 |
| 1mm以上日数 | 15 | 17 | 16 | 15 | 13 | 14 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 10 | 8 | 11 | 6 | 6 | 6 |
| 10mm以上日数 | 10 | 8 | 5 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 30mm以上日数 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2017年11月

単位:h 1/1頁

| 観測所名 | 間人 | 宮津 | 舞鶴 | 福知山 | 美山 | 園部 | 京都 | 京田辺 |
|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | |
| 1 | 9.8 | 9.6 | 9.7 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 10.2 | 10.1 |
| 2 | 9.5 | 9.6 | 9.2 | 6.9 | 8.0 | 7.6 | 10.1 | 10.1 |
| 3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 8.8 | 9.0 |
| 4 | 0.2 | 1.0 | 0.6 | 1.2 | 0.7 | 1.9 | 3.3 | 3.0 |
| 5 | 6.6 | 7.8 | 7.7 | 9.0 | 6.5 | 7.7 | 7.3 | 6.7 |
| 6 | 9.5 | 9.7 | 9.8 | 7.8 | 7.0 | 7.2 | 9.9 | 9.8 |
| 7 | 8.0 | 7.7 | 7.0 | 3.3 | 3.9 | 4.1 | 5.2 | 4.2 |
| 8 | 3.9 | 1.4 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 2.7 | 2.6 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 4.5 | 3.3 | 5.2 |
| 10 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 7.4 | 6.7 | 7.5 | 9.9 | 9.9 |
| 11 | 1.2 | 1.0 | 2.0 | 3.7 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 3.3 |
| 12 | 5.2 | 3.0 | 4.1 | 4.9 | 0.6 | 3.1 | 3.6 | 3.6 |
| 13 | 8.6 | 9.1 | 8.2 | 4.3] | 6.3 | 5.9 | 9.7 | 9.6 |
| 14 | 1.2 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 6.5 | 7.9 | 7.6 | 6.9 | 5.6 | 4.9 | 4.1 | 7.0 |
| 16 | 0.8 | 3.4 | 4.7 | 2.2 | 2.8 | 3.9 | 4.0 | 4.5 |
| 17 | 7.9 | 8.8 | 9.0 | 5.9 | 6.2 | 6.5 | 8.6 | 7.9 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 |
| 19 | 0.4 | 1.7 | 2.2 | 4.0 | 1.1 | 3.4 | 5.4 | 2.6 |
| 20 | 0.3 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 1.3 | 1.7 | 0.8 | 0.7 |
| 21 | 0.8 | 1.5 | 2.6 | 4.7 | 1.5 | 3.3 | 5.0 | 6.9 |
| 22 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.3 | 0.9 | 0.5 | 1.4 | 2.7 |
| 23 | 1.9 | 1.1 | 2.7 | 2.7 | 3.5 | 5.7 | 7.1 | 6.9 |
| 24 | 1.2 | 3.2 | 6.4 | 7.9 | 3.2 | 7.4 | 7.3 | 7.6 |
| 25 | 1.0 | 1.5 | 4.4 | 4.6 | 5.8 | 7.2 | 7.9 | 8.4 |
| 26 | 0.4 | 2.6 | 2.7 | 2.3 | 2.9 | 2.4 | 2.9 | 1.9 |
| 27 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 7.2 | 3.0 | 7.4 | 8.7 | 9.0 |
| 28 | 9.1 | 9.0 | 7.1 | 5.9 | 5.4 | 5.4 | 9.3 | 9.2 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.2 | 0.7 |
| 旬合計 上旬 | 66.9 | 66.3 | 61.9 | 53.8 | 48.6 | 54.6 | 68.0 | 68.0 |
| 旬合計 中旬 | 32.1 | 37.3 | 40.2 | 34.8) | 26.5 | 32.0 | 39.2 | 39.2 |
| 旬合計 下旬 | 17.6 | 21.6 | 29.4 | 35.6 | 26.2 | 39.5 | 50.8 | 53.3 |
| 月合計 | 116.6 | 125.2 | 131.5 | 124.2) | 101.3 | 126.1 | 158.0 | 160.5 |
| 0.1時間未満日数 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |

| 発表日時 | 一次細分区域 市町村対象を まとめた地域 | 京都府（全域） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|---------|------|------|-----|------|------------|-----|------|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----------|------|-----|-----|------|---|
| | | 南部 | | | | | | | | | | 北部 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 京都・亀岡 | | | | | 南丹 ・京丹波 | | 山城中部 | | | 山城南部 | | | | | 丹後 | | | | 舞鶴 ・綾部 | | 福知山 | | | |
| 京都市 | 亀岡市 | 向日市 | 長岡京市 | 大山崎町 | 南丹市 | 京丹波町 | 宇治市 | 城陽市 | 八幡市 | 京田辺市 | 久御山町 | 井手町 | 宇治田原町 | 木津川市 | 笠置町 | 和束町 | 精華町 | 南山城村 | 宮津市 | 京丹後市 | 伊根町 | 与謝野町 | 舞鶴市 | 綾部市 | 福知山市 | |
| 2017/11/20 4:16 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017/11/20 10:09 | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017/11/20 16:21 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017/11/21 4:11 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2017/11/21 10:20 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | | | | |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2017/11/21 20:40 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017/11/22 10:10 | 濃霧注意報 | | 解 | | | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 |
| 2017/11/23 4:07 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2017/11/23 16:14 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2017/11/24 4:08 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2017/11/24 16:11 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2017/11/25 4:14 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2017/11/25 16:07 | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2017/11/26 4:21 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017/11/26 22:35 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2017/11/27 20:33 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017/11/28 10:05 | 濃霧注意報 | | 解 | | | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 |
| 2017/11/29 20:12 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017/11/30 4:18 | 濃霧注意報 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2017/11/30 6:35 | 濃霧注意報 | | 解 | | | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 |
| 2017/11/30 21:08 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

平成 2 9 年 1 1 月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

| 発表日・時・分 | 情 報 | 警戒対象地域 |
|---------|-------------------|--------|
| | 京都府内で発表はありませんでした。 | |

平成 2 9 年 1 1 月の指定河川洪水予報発表状況

| 発表日・時・分 | 情報状況 |
|---------|-------------------|
| | 京都府内で発表はありませんでした。 |

平成 2 9 年 1 1 月の気象情報発表状況

| 発表日・時・分 | 情 報 |
|---------------|----------------------|
| 11月 4日10時20分 | 京都府竜巻注意情報 第1号 |
| 11月 10日05時11分 | 突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号 |
| 11月 10日15時51分 | 突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号 |
| 11月 11日05時54分 | 突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号 |
| 11月 17日16時27分 | 雪に関する京都府気象情報 第1号 |
| 11月 18日16時03分 | 雪に関する京都府気象情報 第2号 |

観測所所在地

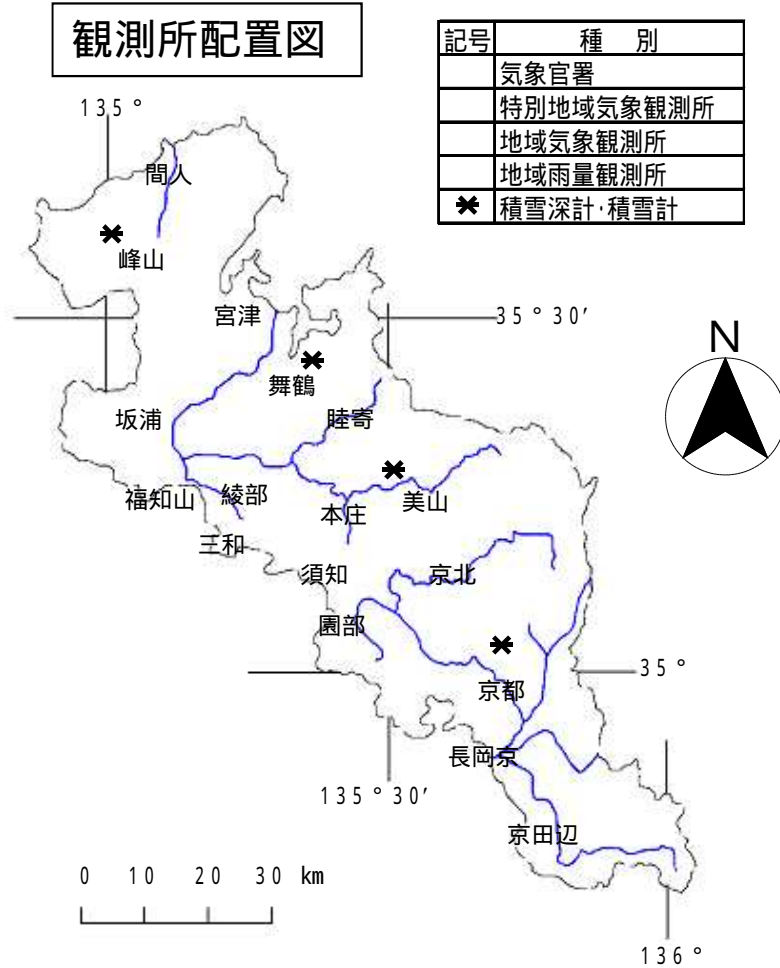
京都府(61)

| 観測所名 | 観測所番号 | 観測種目 | | | | | 所在地 | 緯度 | 経度 | 高さ |
|------|-------|------|-----|-------|----|-------|-------------------------|---------|----------|------|
| | | 気温 | 降水量 | 風向・風速 | 日照 | 積雪の深さ | | | | |
| 間人 | 001 | | | | | | 京丹後市丹後町間人 | 35°44.2 | 135°05.2 | 42m |
| 峰山 | 031 | | | | | | 京丹後市峰山町荒山 | 35°37.1 | 135°04.3 | 23m |
| 宮津 | 076 | | | | | | 宮津市上司 | 35°33.0 | 135°14.1 | 2m |
| 舞鶴 | 111 | | | | | | 舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター | 35°27.0 | 135°19.0 | 2m |
| 坂浦 | 096 | | | | | | 福知山市下野条 135 | 35°25.1 | 135°05.2 | 223m |
| 睦寄 | 151 | | | | | | 綾部市睦寄町狸岩 | 35°22.9 | 135°27.2 | 175m |
| 福知山 | 187 | | | | | | 福知山市字荒河 | 35°18.7 | 135°06.8 | 17m |
| 綾部 | 191 | | | | | | 綾部市上野町上野 | 35°17.6 | 135°15.5 | 51m |
| 三和 | 192 | | | | | | 福知山市三和町千束 | 35°13.0 | 135°13.9 | 105m |
| 本庄 | 201 | | | | | | 船井郡京丹波町本庄西畑 | 35°15.6 | 135°23.7 | 95m |
| 美山 | 206 | | | | | | 南丹市美山町静原松野 | 35°16.5 | 135°33.0 | 200m |
| 須知 | 241 | | | | | | 船井郡京丹波町富田蒲生野 | 35°10.6 | 135°25.2 | 150m |
| 京北 | 251 | | | | | | 京都市右京区京北比賀江町院谷 | 35°10.9 | 135°39.7 | 260m |
| 園部 | 242 | | | | | | 南丹市園部町黒田 | 35°06.5 | 135°27.3 | 134m |
| 京都 | 286 | | | | | | 京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台 | 35°00.8 | 135°43.9 | 41m |
| | | | | | | | 京都市中京区西ノ京船塚町 | 35°00.7 | 135°44.1 | 36m |
| 長岡京 | 306 | | | | | | 長岡京市光風台 | 34°55.8 | 135°40.7 | 71m |
| 京田辺 | 326 | | | | | | 京田辺市新西浜 | 34°49.8 | 135°45.6 | 20m |

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都・峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

| 観測所名 | 所在地 | 緯度 | 経度 |
|-----------|-----------------|-------|--------|
| 京丹後市弥栄町吉沢 | 京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ | 35°38 | 135°06 |
| 舞鶴市下福井 | 舞鶴市字下福井 | 35°27 | 135°19 |
| 福知山市内記 | 福知山市内記 | 35°18 | 135°08 |
| 京丹波町坂原 | 船井郡京丹波町字坂原アワノ谷 | 35°17 | 135°24 |
| 亀岡市安町 | 亀岡市安町野々神 | 35°01 | 135°35 |
| 京都中京区西ノ京 | 京都市中京区西ノ京笠殿町 | 35°01 | 135°44 |
| 宇治市宇治琵琶 | 宇治市宇治琵琶 | 34°53 | 135°48 |





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006 FAX : 075-823-4302