

京都府の気象

平成 27 年 8 月
(2015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、日照時間月報、降水量月報）
- 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 | 現地面 | 0.1hPa | 毎正時の観測値の平均値 |
| 気温 | 平均 | 0.1 | 毎正時の観測値の平均値 |
| | 最高最低 | | 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 |
| 全天日射量 | | 0.01MJ/m ² | 日の合計値(舞鶴のみ) |
| 降水量 | 日 | 0.5mm | 日の合計値 |
| | 最大1時間 最大10分間 | | 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 | 0.1m/s | 毎10分の10分間平均風速の平均値 |
| | 最大 | 0.1m/s | 任意の10分間平均風速の最大値 |
| | 最大瞬間 | 0.1m/s | 変動する風速の瞬間値の最大値 |
| | 風向 | 16方位 | 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 ●霧雨 ×雪 ≡霧雪 ※みぞれ △凍雨 △あられ ▲ひょう ≡霧 ≡低い霧 ≡地霧 ≡もや ∞煙霧 ⊕黄砂 ⊚雷電 ⊚雷鳴 ⊚雷光 ⊚たつまき ⊚積雪 ⊚霜 ⊚結氷 |
| 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) |

日界は24時です。

2. 地域気象観測・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 | 0.1 | 毎正時の観測値の平均値 |
| | 最高最低 | | 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 | 0.5mm | 日の合計値 |
| | 最大日 最大1時間 最大10分間 | | 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 | 0.1m/s | 毎10分の10分間平均風速の平均値 |
| | 最大 | 0.1m/s | 10分間平均風速の観測値の最大値 |
| | 風向 | 16方位 | 最大風速時の風の吹いてくる方向 |
| | 最多 | 16方位 | 毎正時の最も多い風向 |
| | 最大瞬間 | 0.1m/s | 変動する風速の瞬間値の最大値 |
| 積雪 | 最大瞬間風向 | 0.1m/s | 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 |
| | 月最大 | 0.1m/s | 毎日の最大値の月最大値 |
| 積雪 | 最深積雪 | 1cm | 毎正時の積雪の深さの最大値 |
| | 積雪差合計 月最大値 | | 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) |

日界は24時です。

平成 27 年 8 月の気象概況

8 月は、初め太平洋高気圧が本州付近に張り出し、晴れて気温が高くなった日が多く、各地で日最高気温が 35 以上の猛暑日が続いた。半ば以降は気圧の谷や前線、台風第 15 号の影響を受けたため、曇りや雨の日が多かった。

- ・ **気温は**、京都、京田辺を除く観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都では平年並、舞鶴は低くなった。
- ・ **降水量は**、間人、峰山、宮津、睦寄、美山、須知、舞鶴を除く観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都では多く、舞鶴は平年並となった。
- ・ **日照時間は**、宮津、福知山、園部を除く観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに平年並となった。

上旬：この期間は、太平洋高気圧に覆われ晴れて気温が高くなった。

平均気温は、すべての観測所で平年を上回った。降水量は、すべての観測所で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を上回った。

| 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 () | かなり高い | 平均気温 () | 高い |
| 降水量 (mm) | 平年並 | 降水量 (mm) | かなり少ない |
| 日照時間 (h) | かなり多い | 日照時間 (h) | かなり多い |

中旬：この期間は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、美山を除き平年を上回った。京田辺では平年比 370% でかなり多かった。日照時間は、すべ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 () | 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) | 少ない | 日照時間 (h) | 少ない |

下旬：この期間は、前線や南からの湿った空気の流入や、台風第 15 号の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、間人、峰山、舞鶴を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、すべ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 () | 低い | 平均気温 () | 低い |
| 降水量 (mm) | 多い | 降水量 (mm) | 平年並 |
| 日照時間 (h) | 少ない | 日照時間 (h) | 少ない |

- ・ 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 27 年 8 月

| | 要素 | 期間 | 本年 | 平年 | 平年差・比 |
|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
| | 京 都 | 平均気温 () | 上旬 | 31.3 | 28.6 |
| 中旬 | | | 27.5 | 28.3 | -0.8 |
| 下旬 | | | 26.4 | 27.7 | -1.3 |
| 月 | | | 28.3 | 28.2 | +0.1 |
| 降水量 (mm) | | 上旬 | 15.0 | 36.0 | 42% |
| | | 中旬 | 142.5 | 48.9 | 291% |
| | | 下旬 | 84.0 | 47.2 | 178% |
| | | 月 | 241.5 | 132.1 | 183% |
| 日照時間 (h) | | 上旬 | 89.9 | 62.3 | 144% |
| | | 中旬 | 41.5 | 56.7 | 73% |
| | | 下旬 | 44.3 | 63.7 | 70% |
| | | 月 | 175.7 | 182.7 | 96% |
| 舞 鶴 | 要素 | 期間 | 本年 | 平年 | 平年差・比 |
| | 平均気温 () | 上旬 | 28.6 | 27.4 | +1.2 |
| | | 中旬 | 25.7 | 27.1 | -1.4 |
| | | 下旬 | 25.0 | 26.2 | -1.2 |
| | | 月 | 26.4 | 26.9 | -0.5 |
| | 降水量 (mm) | 上旬 | 0.0 | 36.4 | 0% |
| | | 中旬 | 68.5 | 43.6 | 157% |
| | | 下旬 | 46.0 | 53.8 | 86% |
| | | 月 | 114.5 | 133.9 | 86% |
| | 日照時間 (h) | 上旬 | 105.2 | 69.6 | 151% |
| | | 中旬 | 41.2 | 62.1 | 66% |
| | | 下旬 | 47.6 | 65.1 | 73% |
| 月 | | 194.0 | 196.9 | 99% | |

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 8 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

| | 1 位 | 2 位 | 3 位 | 統計期間 |
|----------------|------|-------------|------|-------------|
| 日最低気温の高い方から() | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 1881 ~ 2015 |
| 起年 | 1990 | 2015 | 1997 | |
| 起日 | 22 | 6 | 10 | |

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

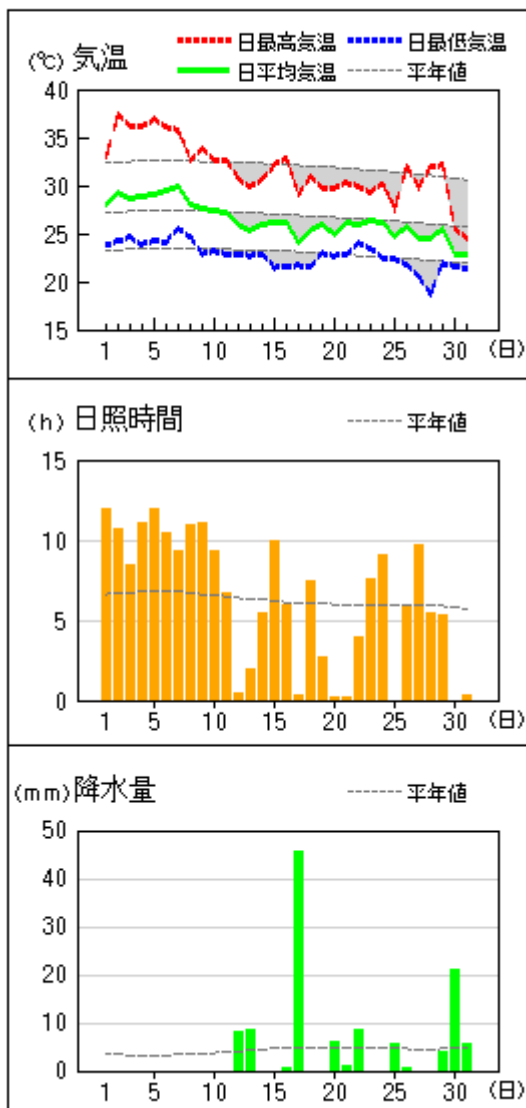
| | 1 位 | 2 位 | 3 位 | 統計期間 |
|--|-----|-----|-----|------|
| 平成 27 年 8 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。 | | | | |

地域気象・雨量観測所極値更新

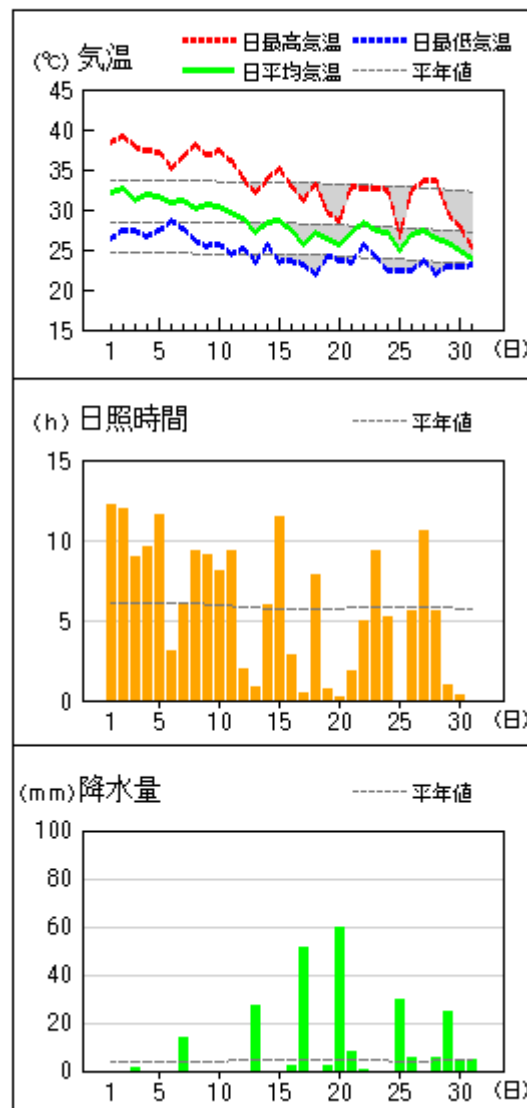
| 起日 | 地点名 | 要素名 | 値 | 統計期間 |
|------|------------|---------|----------|-----------------|
| 3 日 | 福知山地域気象観測所 | 日最大瞬間風速 | 21.1 m/s | 2009 年 ~ 2015 年 |
| 8 日 | 京田辺地域気象観測所 | 日最大瞬間風速 | 21.7 m/s | 2009 年 ~ 2015 年 |
| 17 日 | 美山地域気象観測所 | 日最大風速 | 7.9 m/s | 1979 年 ~ 2015 年 |
| 25 日 | 宮津地域気象観測所 | 日最大瞬間風速 | 19.7 m/s | 2008 年 ~ 2015 年 |
| | 京田辺地域気象観測所 | 日最大風速 | 11.2 m/s | 1979 年 ~ 2015 年 |

地上気象 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

舞鶴

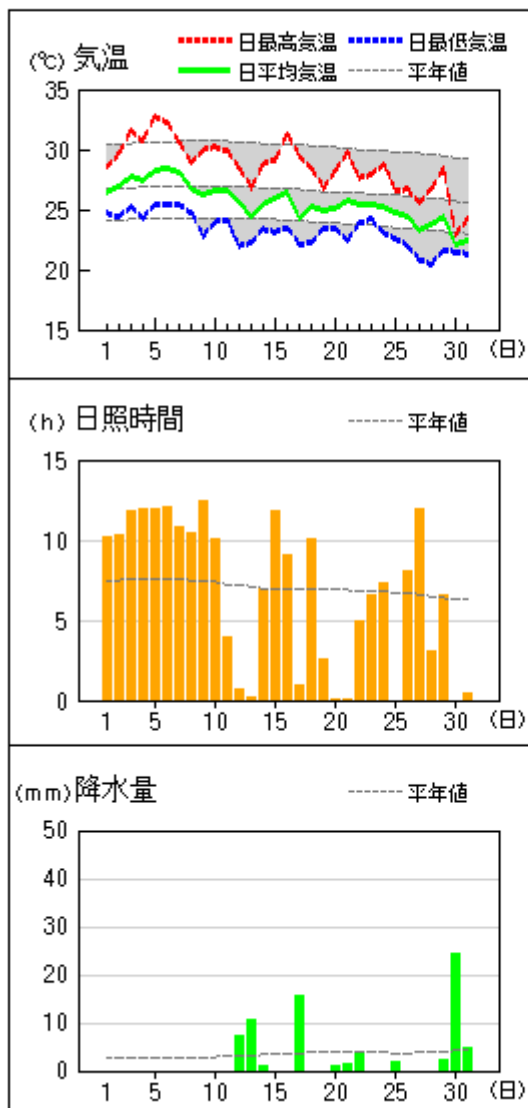


京都

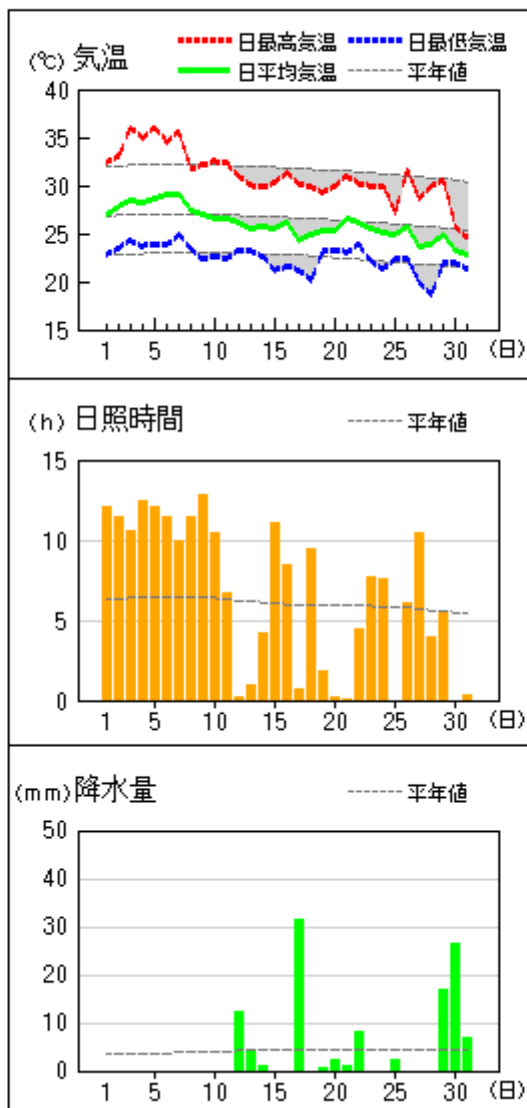


アメダス 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

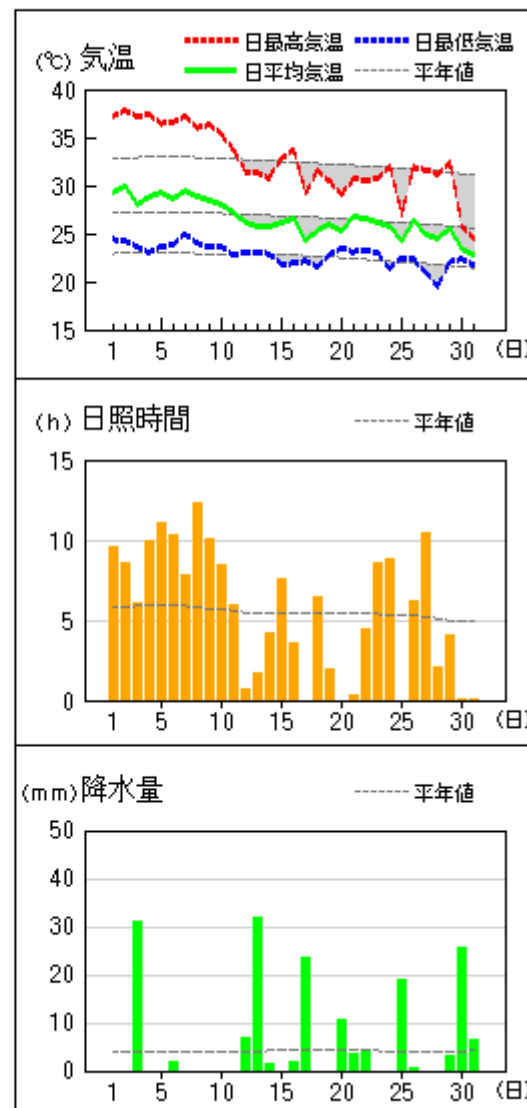
間人



宮津

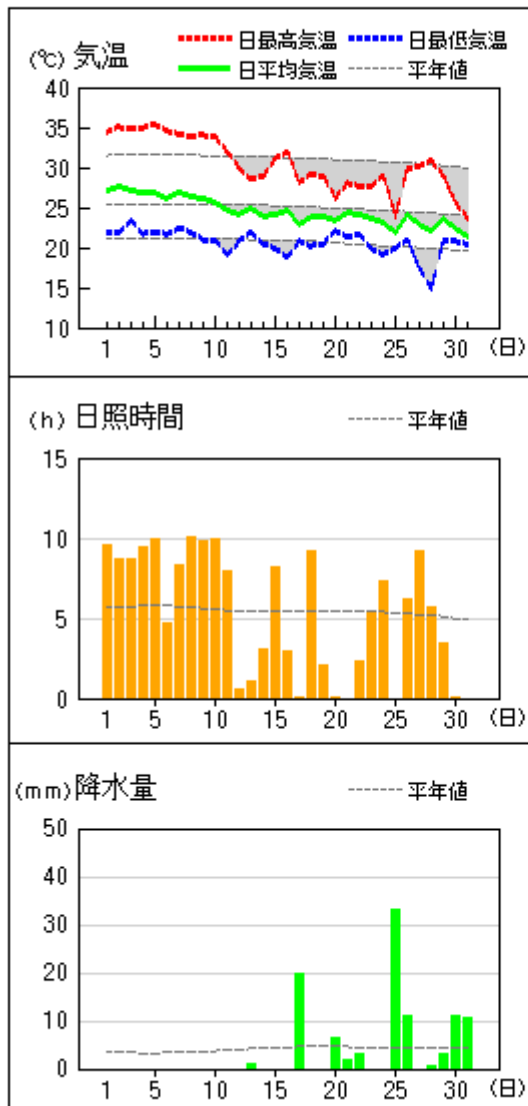


福知山

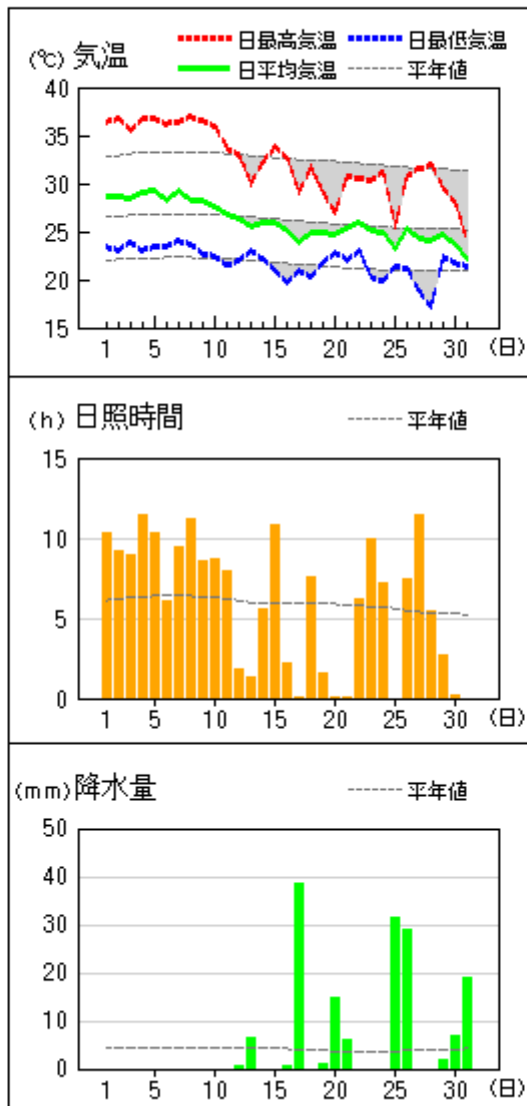


アメダス 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

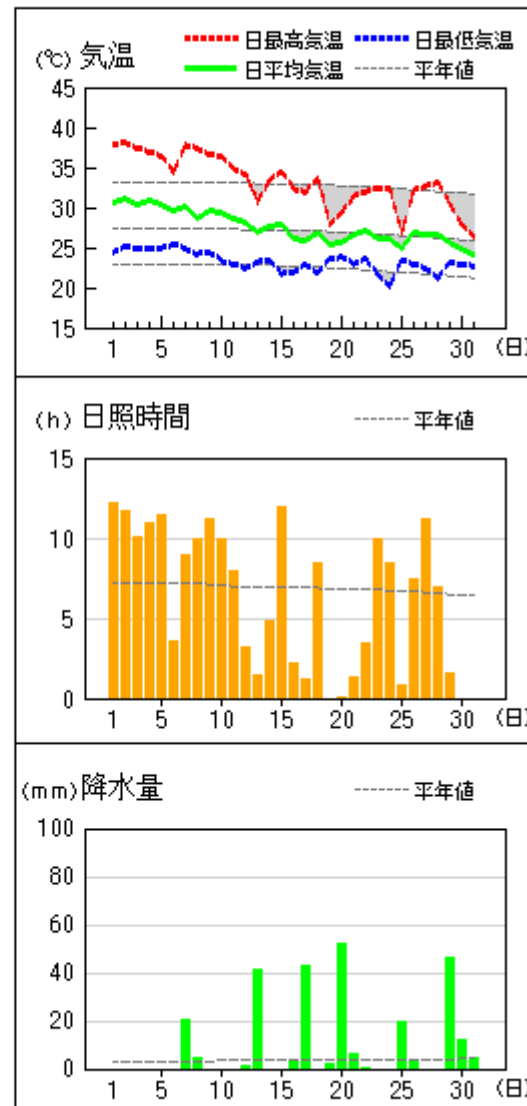
美山



園部

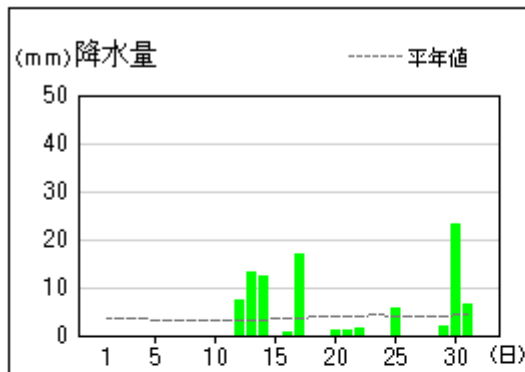


京田辺

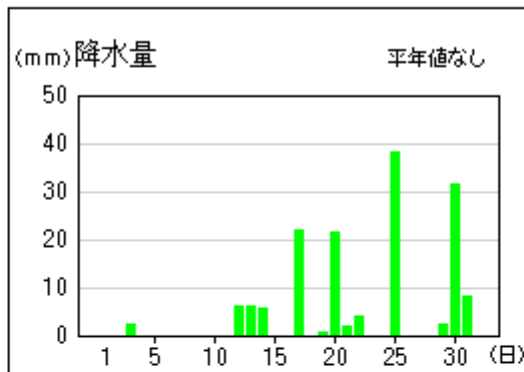


アメダス 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

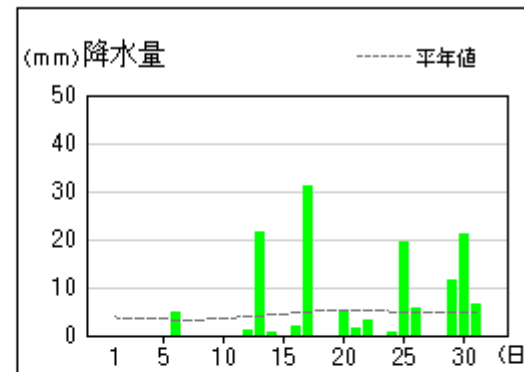
峰山



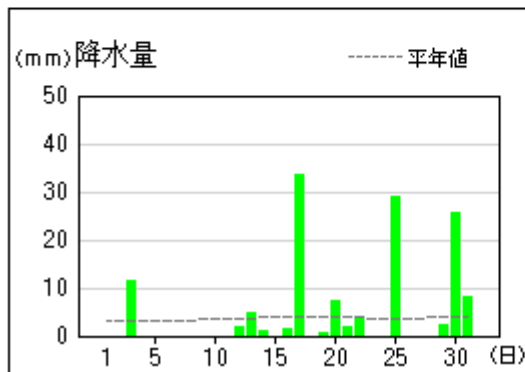
坂浦



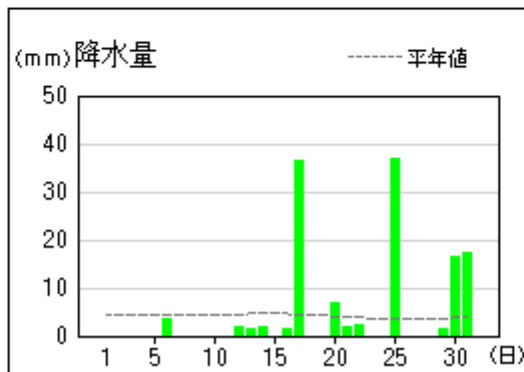
睦寄



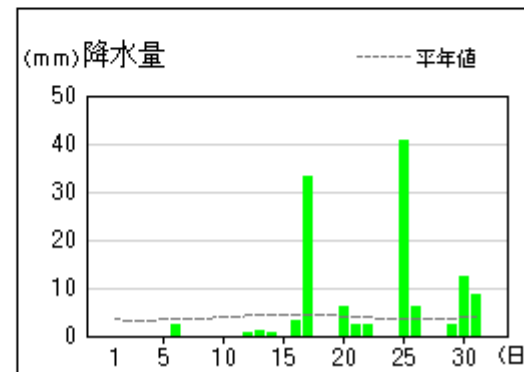
綾部



三和

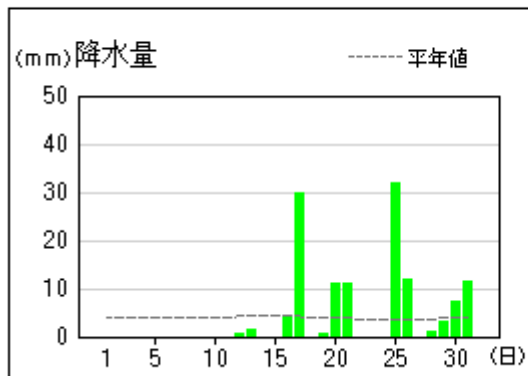


本庄

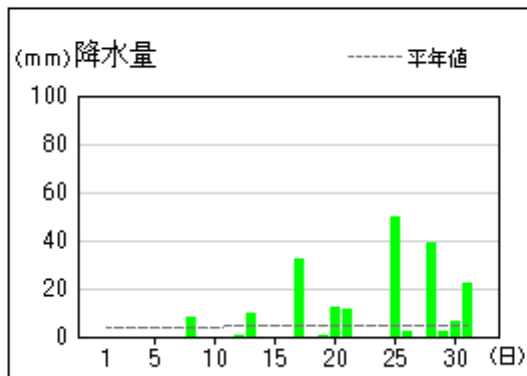


アメダス 気象経過図：2015年08月01日-2015年08月31日

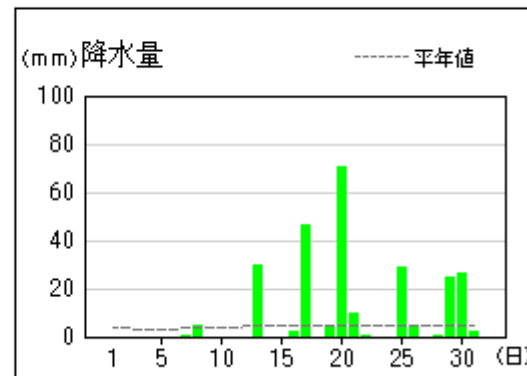
須知



京北

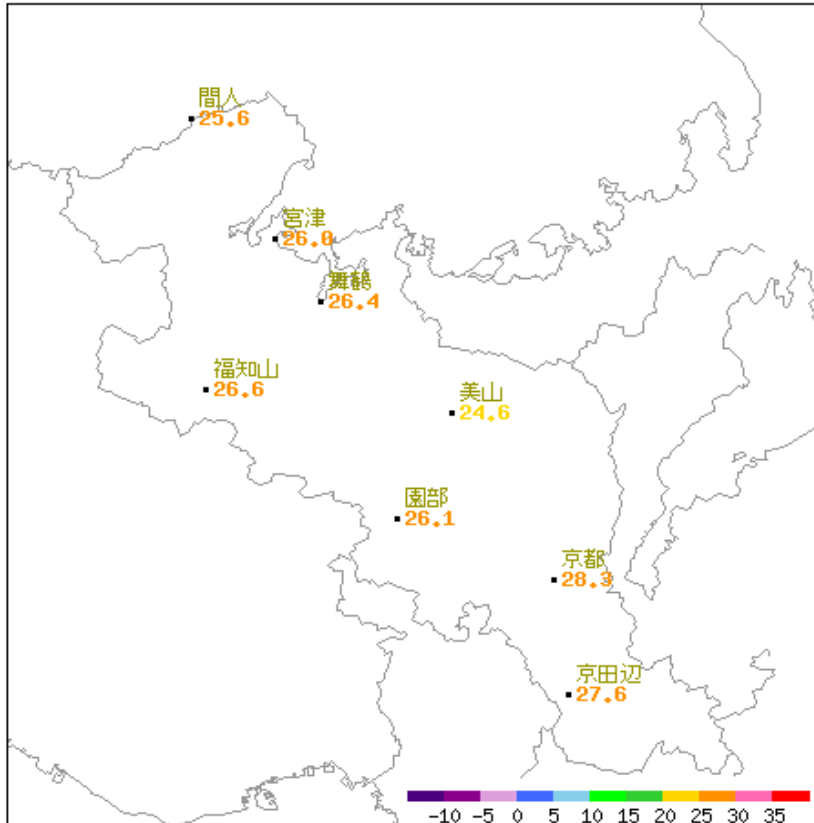


長岡京



平成27年8月の気象分布図

アメダス月別値 2015年8月 平均気温(°C)

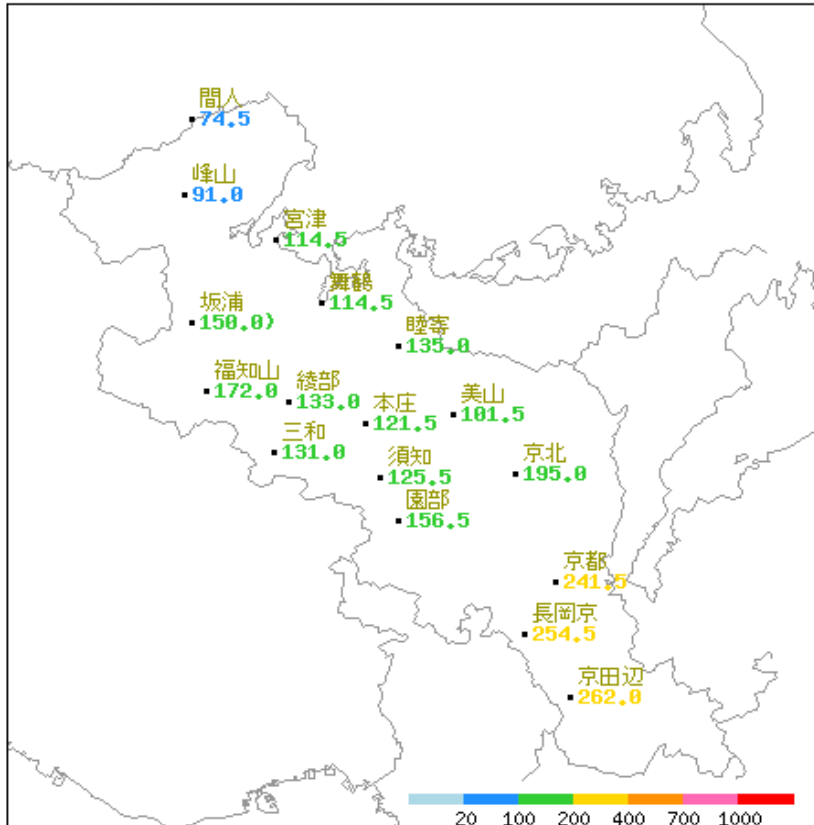


| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年差 |
|-----|------|------|------|
| 間人 | 29.6 | 26.6 | -1.0 |
| 宮津 | 26.0 | 26.5 | -0.5 |
| 舞鶴 | 26.4 | 26.9 | -0.5 |
| 福知山 | 26.6 | 26.7 | -0.1 |
| 美山 | 24.6 | 25.1 | -0.5 |
| 園部 | 26.1 | 26.2 | -0.1 |
| 京都 | 28.3 | 28.2 | +0.1 |
| 京田辺 | 27.6 | 26.9 | +0.7 |

■凡例

| | |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| — | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 資料なし |
| // | 平年値なし |

アメダス月別値 2015年8月 降水量(mm)



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|--------|-------|--------|
| 間人 | 74.5 | 104.5 | 71 |
| 峰山 | 91.0 | 113.9 | 80 |
| 宮津 | 114.5 | 130.3 | 88 |
| 坂浦 | 150.0) | // | // |
| 舞鶴 | 114.5 | 133.9 | 86 |
| 睦寄 | 135.0 | 136.6 | 99 |
| 福知山 | 172.0 | 130.4 | 132 |
| 綾部 | 133.0 | 117.1 | 114 |
| 三和 | 131.0 | 129.9 | 101 |
| 本庄 | 121.5 | 120.0 | 101 |
| 美山 | 101.5 | 129.5 | 78 |
| 須知 | 125.5 | 126.4 | 99 |
| 園部 | 156.5 | 132.7 | 118 |
| 京北 | 195.0 | 131.9 | 148 |
| 京都 | 241.5 | 132.1 | 183 |
| 長岡京 | 254.5 | 130.7 | 195 |
| 京田辺 | 262.0 | 119.6 | 219 |

■凡例

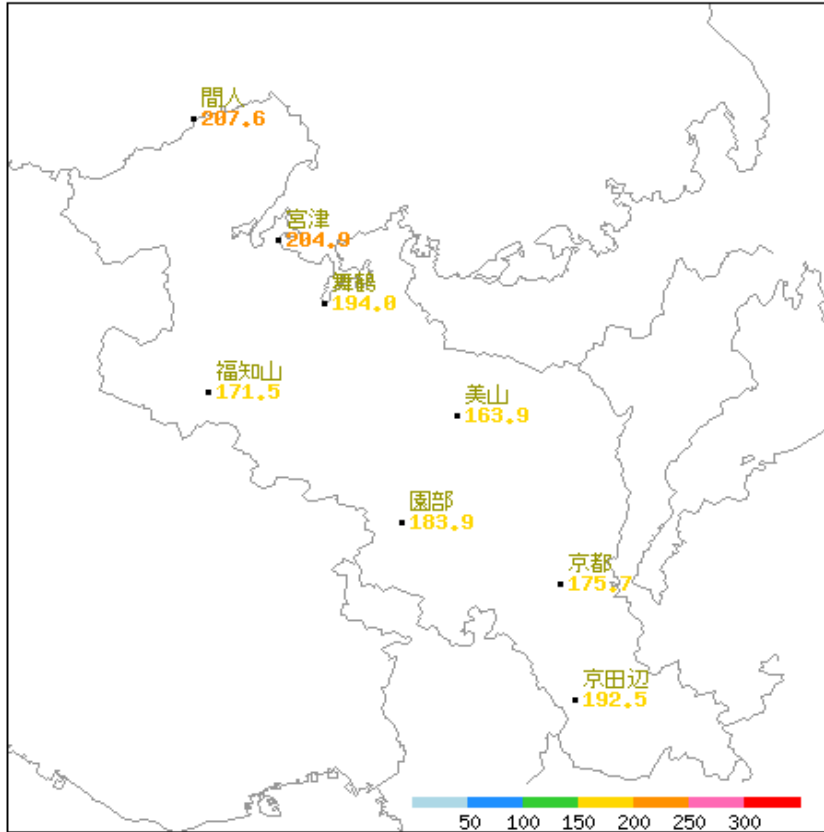
| | |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| — | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 資料なし |
| // | 平年値なし |

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27年8月の気象分布図

アメダス月別値 2015年8月 日照時間(h)



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-------|-------|--------|
| 間人 | 207.6 | 221.9 | 94 |
| 宮津 | 204.9 | 190.0 | 108 |
| 舞鶴 | 194.0 | 196.9 | 99 |
| 福知山 | 171.5 | 171.6 | 100 |
| 美山 | 163.9 | 170.2 | 96 |
| 園部 | 183.9 | 184.0 | 100 |
| 京都 | 175.7 | 182.7 | 96 |
| 京田辺 | 192.5 | 215.0 | 90 |

■凡例

| | |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| — | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 資料なし |
| // | 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

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

2015年(平成27年)8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 | m/s | | 風向 16方位 | 起時 hm | m/s | 風向 16方位 | | | | | 起時 hm | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | |
| 1 | 1004.7 | 1010.6 | 32.2 | 38.5 | 1430 | 26.3 | 0537 | 28.1 | 60 | 38 | 1523 | 1.8 | 3.9 | SSW | 1342 | 7.8 | SSW | 1341 | 12.2 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1005.7 | 1011.5 | 32.6 | 39.1 | 1446 | 27.4 | 0527 | 27.6 | 58 | 29 | 1607 | 1.9 | 3.8 | WNW | 1539 | 6.9 | SSW | 1234 | 11.9 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 1005.4 | 1011.3 | 31.1 | 37.9 | 1531 | 27.5 | 1741 | 27.5 | 62 | 39 | 1553 | 2.1 | 6.9 | NE | 1719 | 11.8 | NNE | 1727 | 8.9 | 7.0 | 1.0 | 1.0 | 1833 | 1.0 | 1743 | 3 | |
| 4 | 1003.8 | 1009.7 | 31.8 | 37.3 | 1637 | 26.6 | 0531 | 27.5 | 60 | 38 | 1632 | 2.0 | 4.8 | SE | 2011 | 7.1 | ESE | 2009 | 9.6 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2317 | 4 | |
| 5 | 1004.0 | 1009.9 | 31.6 | 37.2 | 1501 | 27.3 | 0604 | 26.5 | 58 | 38 | 1617 | 2.8 | 4.8 | ENE | 1718 | 8.1 | NE | 1710 | 11.6 | 4.8 | - | 0.0 | 0007 | - | - | 5 | |
| 6 | 1007.0 | 1012.8 | 30.9 | 35.1 | 1424 | 28.6 | 0556 | 28.8 | 65 | 50 | 1425 | 2.6 | 4.8 | ENE | 1317 | 7.8 | NE | 1336 | 3.1 | 9.8 | - | - | - | - | - | 6 | |
| 7 | 1009.0 | 1014.9 | 31.1 | 36.7 | 1230 | 27.6 | 0439 | 27.8 | 62 | 44 | 1326 | 1.7 | 7.0 | W | 1513 | 14.3 | WNW | 1506 | 6.1 | 10.0 | 14.0 | 14.0 | 1601 | 10.5 | 1513 | 7 | |
| 8 | 1006.7 | 1012.6 | 30.2 | 38.1 | 1403 | 26.2 | 0448 | 27.2 | 65 | 35 | 1342 | 1.6 | 5.7 | N | 1516 | 8.9 | N | 1510 | 9.3 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 1654 | 0.0 | 1604 | 8 | |
| 9 | 1003.3 | 1009.2 | 30.7 | 36.8 | 1423 | 25.5 | 0534 | 25.3 | 60 | 36 | 1538 | 1.8 | 5.0 | ENE | 1707 | 7.8 | ENE | 1702 | 9.1 | 5.5 | - | - | - | - | - | 9 | |
| 10 | 1001.6 | 1007.5 | 30.4 | 37.3 | 1502 | 25.7 | 0557 | 23.9 | 56 | 33 | 1300 | 1.9 | 4.8 | NNE | 1650 | 9.0 | W | 1732 | 8.1 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 1856 | 0.0 | 1806 | 10 | |
| 11 | 1000.8 | 1006.7 | 29.7 | 36.1 | 1448 | 24.5 | 0531 | 22.1 | 54 | 34 | 1545 | 2.3 | 4.8 | NNW | 1843 | 8.6 | WSW | 1354 | 9.3 | 8.0 | - | - | - | - | - | 11 | |
| 12 | 999.7 | 1005.6 | 29.0 | 33.8 | 1529 | 25.1 | 0603 | 23.6 | 60 | 45 | 1206 | 1.8 | 4.7 | SW | 1730 | 8.1 | SSW | 1721 | 2.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 12 | |
| 13 | 996.2 | 1002.1 | 27.1 | 32.1 | 1505 | 23.5 | 0346 | 27.7 | 78 | 59 | 1510 | 1.9 | 3.8 | SW | 1501 | 7.2 | S | 1454 | 0.8 | 9.8 | 27.5 | 17.5 | 0323 | 6.5 | 0251 | 13 | |
| 14 | 998.9 | 1004.8 | 28.5 | 33.8 | 1417 | 25.7 | 2359 | 24.0 | 63 | 40 | 1419 | 2.1 | 4.0 | E | 1613 | 8.6 | NNE | 1609 | 6.0 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 0111 | 0.0 | 0021 | 14 | |
| 15 | 1001.9 | 1007.8 | 28.7 | 35.2 | 1437 | 23.5 | 0552 | 22.2 | 58 | 34 | 1417 | 1.8 | 4.3 | ENE | 1724 | 6.7 | NE | 1802 | 11.5 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 1229 | 0.0 | 1139 | 15 | |
| 16 | 1002.2 | 1008.1 | 27.4 | 32.8 | 1315 | 23.6 | 0546 | 23.2 | 64 | 47 | 1416 | 1.8 | 4.9 | SSE | 1539 | 11.0 | S | 1531 | 2.8 | 8.8 | 2.0 | 1.5 | 2335 | 0.5 | 2330 | 16 | |
| 17 | 999.9 | 1005.9 | 25.6 | 31.2 | 1436 | 23.1 | 2307 | 27.5 | 84 | 63 | 1554 | 1.7 | 7.3 | NW | 1625 | 15.1 | NNW | 1619 | 0.4 | 8.3 | 51.5 | 23.0 | 0406 | 9.0 | 1636 | 17 | |
| 18 | 1004.8 | 1010.7 | 27.1 | 33.2 | 1548 | 21.9 | 0514 | 23.7 | 68 | 46 | 1548 | 1.6 | 3.8 | N | 1813 | 6.2 | N | 1806 | 7.8 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 1842 | 0.0 | 1752 | 18 | |
| 19 | 1007.4 | 1013.4 | 26.5 | 29.6 | 1411 | 24.2 | 2400 | 24.5 | 71 | 57 | 1410 | 1.8 | 4.1 | S | 1443 | 6.4 | SSE | 1353 | 0.7 | 10.0 | 2.0 | 1.5 | 2400 | 0.5 | 2357 | 19 | |
| 20 | 1004.8 | 1010.8 | 25.6 | 28.6 | 1554 | 23.7 | 0451 | 28.3 | 86 | 70 | 1555 | 1.3 | 2.8 | SSW | 1314 | 4.4 | SSW | 1305 | 0.2 | 10.0 | 59.5 | 27.0 | 0442 | 8.0 | 0411 | 20 | |
| 21 | 999.9 | 1005.8 | 27.2 | 33.0 | 1403 | 23.5 | 0757 | 27.3 | 77 | 55 | 1404 | 1.6 | 4.5 | SW | 1345 | 8.0 | SSW | 1335 | 1.8 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 0824 | 3.5 | 0740 | 21 | |
| 22 | 997.4 | 1003.3 | 28.3 | 32.6 | 1346 | 25.6 | 2351 | 25.7 | 67 | 48 | 1346 | 2.4 | 5.3 | NNW | 1504 | 9.2 | N | 1501 | 5.0 | 7.5 | 0.5 | 0.5 | 1133 | 0.5 | 1043 | 22 | |
| 23 | 999.1 | 1005.0 | 27.5 | 32.6 | 1418 | 24.2 | 0233 | 22.1 | 62 | 42 | 1415 | 2.8 | 6.5 | N | 1602 | 10.0 | NNE | 1302 | 9.3 | 4.8 | - | - | - | - | - | 23 | |
| 24 | 1000.4 | 1006.3 | 27.2 | 32.5 | 1514 | 22.4 | 0535 | 22.4 | 63 | 43 | 1526 | 1.7 | 4.0 | ENE | 1849 | 6.1 | ENE | 1840 | 5.2 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 2351 | 0.0 | 2301 | 24 | |
| 25 | 996.0 | 1002.0 | 24.8 | 26.7 | 0121 | 22.3 | 2400 | 24.0 | 77 | 65 | 1531 | 3.6 | 7.8 | ESE | 1630 | 15.8 | ESE | 1629 | 0.0 | 10.0 | 29.5 | 11.0 | 2048 | 4.5 | 2035 | 25 | |
| 26 | 997.5 | 1003.4 | 27.0 | 32.4 | 1511 | 22.4 | 0007 | 23.4 | 68 | 41 | 1537 | 2.3 | 4.6 | S | 1103 | 8.4 | SSW | 1243 | 5.6 | 8.5 | 5.5 | 5.5 | 0408 | 3.5 | 0343 | 26 | |
| 27 | 1002.2 | 1008.1 | 27.3 | 33.6 | 1429 | 23.6 | 0627 | 21.1 | 59 | 36 | 1423 | 2.0 | 4.2 | NE | 1742 | 6.5 | WNW | 1318 | 10.6 | 5.0 | - | 0.0 | 0019 | - | - | 27 | |
| 28 | 1003.7 | 1009.7 | 26.5 | 33.7 | 1346 | 22.0 | 0606 | 22.9 | 67 | 40 | 1306 | 1.9 | 5.2 | E | 1549 | 8.8 | E | 1521 | 5.6 | 6.3 | 5.5 | 5.5 | 1958 | 5.0 | 1908 | 28 | |
| 29 | 1004.4 | 1010.4 | 25.9 | 29.6 | 1504 | 23.0 | 2345 | 25.9 | 78 | 56 | 1113 | 1.7 | 4.5 | S | 1741 | 8.9 | S | 1736 | 0.9 | 10.0 | 25.0 | 19.5 | 1822 | 12.0 | 1744 | 29 | |
| 30 | 1004.0 | 1010.0 | 25.0 | 27.8 | 1252 | 22.8 | 0205 | 26.0 | 83 | 70 | 1313 | 1.9 | 4.3 | SSW | 1536 | 6.7 | SSW | 1409 | 0.3 | 10.0 | 5.0 | 3.5 | 0012 | 1.0 | 0104 | 30 | |
| 31 | 1007.9 | 1013.9 | 23.9 | 25.4 | 1209 | 23.1 | 0548 | 25.0 | 84 | 79 | 0024 | 1.4 | 3.5 | N | 0946 | 6.0 | N | 0944 | 0.0 | 10.0 | 5.0 | 3.0 | 1339 | 1.5 | 1317 | 31 | |
| 合計 平均 | 上旬 | 1005.1 | 1011.0 | 31.3 | 37.4 | | 26.9 | 27.0 | 61 | | | 2.0 | | | | | | | 89.9 | 6.2 | 15.0 | | | | | 上 | |
| | 中旬 | 1001.7 | 1007.6 | 27.5 | 32.6 | | 23.9 | 24.7 | 69 | | | 1.8 | | | | | | | 41.5 | 8.1 | 142.5 | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1001.1 | 1007.1 | 26.4 | 30.9 | | 23.2 | 24.2 | 71 | | | 2.1 | | | | | | | 44.3 | 8.1 | 84.0 | | | | | 下 | |
| | 月 | 1002.6 | 1008.5 | 28.3 | 33.6 | | 24.6 | 25.3 | 67 | | | 2.0 | | | | | | | 175.7 | 7.5 | 241.5 | | | | | 月 | |
| 最大・高 起日 | | | | 39.1 | | 28.6 | | | | | | | 7.8 | ESE | | 15.8 | ESE | | | 59.5 | 27.0 | | 12.0 | | | 最大 | |
| 最小・低 起日 | | 997.6 | | 25.4 | | 21.9 | | | | 29 | | | | | | | | | | 20 | 20 | | 29 | | | 最小 | |
| | | 25 | | 31 | | 18 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2015年(平成27年)8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 | m/s | | 風向 16方位 | 起時 hm | m/s | 風向 16方位 | | | | | 起時 hm | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | |
| 1 | 1011.0 | 1011.5 | 28.1 | 33.1 | 1210 | 23.8 | 0521 | 30.7 | 82 | 61 | 1312 | 2.4 | 6.7 | NNE | 1219 | 8.1 | NE | 1311 | 12.0 | | | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1011.6 | 1012.1 | 29.2 | 37.4 | 1223 | 24.2 | 0555 | 31.7 | 80 | 43 | 1249 | 2.3 | 7.4 | NNE | 1536 | 9.0 | NNE | 1533 | 10.7 | | | 0.0 | 0.0 | 2320 | 0.0 | 2230 | 2 |
| 3 | 1011.2 | 1011.7 | 28.7 | 36.2 | 1238 | 24.6 | 2348 | 30.5 | 79 | 51 | 1214 | 2.0 | 6.8 | NNE | 1420 | 8.6 | NNE | 1419 | 8.4 | | | 0.0 | 0.0 | 1746 | 0.0 | 1656 | 3 |
| 4 | 1009.6 | 1010.1 | 28.8 | 36.1 | 1252 | 23.9 | 0609 | 29.2 | 76 | 48 | 1253 | 2.2 | 6.6 | NNE | 1417 | 7.9 | NNE | 1415 | 11.1 | | | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1009.6 | 1010.1 | 29.1 | 36.9 | 1238 | 24.3 | 0524 | 29.0 | 74 | 45 | 1311 | 2.3 | 6.3 | NNE | 1422 | 8.2 | NNE | 1427 | 11.9 | | | 0.0 | 0.0 | 0206 | 0.0 | 0116 | 5 |
| 6 | 1012.3 | 1012.8 | 29.4 | 36.1 | 1258 | 24.1 | 0508 | 30.5 | 76 | 50 | 1604 | 1.9 | 5.8 | NNE | 1528 | 6.8 | NNE | 1536 | 10.5 | | | 0.0 | 0.0 | 1933 | 0.0 | 1843 | 6 |
| 7 | 1015.0 | 1015.5 | 29.8 | 35.7 | 1306 | 25.6 | 0542 | 30.9 | 75 | 47 | 1234 | 2.5 | 6.6 | NNE | 1351 | 7.6 | NNE | 1348 | 9.3 | | | - | - | - | - | - | 7 |
| 8 | 1013.1 | 1013.6 | 28.0 | 32.7 | 1425 | 24.6 | 2357 | 29.7 | 80 | 54 | 1427 | 2.2 | 6.7 | NNE | 1209 | 8.2 | NNE | 1341 | 10.9 | | | - | - | - | - | - | 8 |
| 9 | 1009.4 | 1009.9 | 27.6 | 33.9 | 1302 | 22.9 | 0454 | 29.3 | 80 | 54 | 1242 | 2.1 | 5.2 | N | 1425 | 6.8 | NE | 1353 | 11.1 | | | - | - | - | - | - | 9 |
| 10 | 1008.0 | 1008.5 | 27.3 | 32.7 | 1237 | 23.2 | 0535 | 28.6 | 80 | 60 | 1629 | 2.1 | 5.6 | NNE | 1240 | 7.2 | NNE | 1230 | 9.3 | | | - | - | - | - | - | 10 |
| 11 | 1007.1 | 1007.6 | 27.1 | 32.7 | 1358 | 22.8 | 0534 | 27.2 | 78 | 51 | 1255 | 1.9 | 5.5 | NNE | 1447 | 6.7 | NNE | 1440 | 6.7 | | | - | - | - | - | - | 11 |
| 12 | 1005.4 | 1005.9 | 25.9 | 30.7 | 1550 | 22.8 | 2315 | 28.3 | 85 | 63 | 1550 | 1.5 | 3.8 | SSW | 1923 | 6.3 | SSW | 1917 | 0.4 | | | 8.0 | 3.0 | 2400 | 2.5 | 2400 | 12 |
| 13 | 1001.7 | 1002.2 | 25.4 | 29.8 | 1011 | 22.7 | 0324 | 29.7 | 92 | 73 | 1020 | 1.9 | 5.6 | NNE | 1532 | 8.0 | N | 1552 | 1.9 | | | 8.5 | 5.0 | 0053 | 3.0 | 0003 | 13 |
| 14 | 1005.3 | 1005.8 | 25.9 | 30.7 | 1250 | 22.9 | 2400 | 27.3 | 83 | 56 | 1415 | 2.3 | 6.8 | NNE | 1428 | 8.2 | NNE | 1323 | 5.5 | | | 0.0 | 0.0 | 1045 | 0.0 | 0955 | 14 |
| 15 | 1008.2 | 1008.7 | 26.1 | 32.1 | 1255 | 21.4 | 0555 | 25.5 | 78 | 46 | 1300 | 2.0 | 5.4 | NNE | 1349 | 6.8 | NNE | 1457 | 10.0 | | | - | - | - | - | - | 15 |
| 16 | 1007.7 | 1008.2 | 26.2 | 32.9 | 1248 | 21.6 | 0527 | 27.9 | 83 | 56 | 1247 | 1.9 | 6.0 | N | 1332 | 6.9 | E | 1836 | 6.0 | | | 0.5 | 0.5 | 2356 | 0.5 | 2306 | 16 |
| 17 | 1005.5 | 1006.0 | 24.1 | 29.0 | 1419 | 21.7 | 2400 | 28.4 | 95 | 75 | 1443 | 1.4 | 9.2 | WNW | 1448 | 14.0 | NNW | 1442 | 0.3 | | | 45.5 | 24.0 | 1548 | 8.5 | 1536 | 17 |
| 18 | 1011.2 | 1011.7 | 25.4 | 30.9 | 1406 | 21.6 | 0438 | 26.1 | 82 | 57 | 1213 | 2.2 | 5.7 | NNE | 1754 | 7.4 | NNE | 1750 | 7.5 | | | - | - | - | - | - | 18 |
| 19 | 1013.1 | 1013.6 | 25.9 | 29.7 | 1204 | 23.0 | 0549 | 27.5 | 83 | 65 | 1204 | 2.0 | 5.1 | NNE | 1248 | 7.0 | NNE | 1242 | 2.7 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 19 |
| 20 | 1010.1 | 1010.6 | 25.0 | 29.6 | 1227 | 22.7 | 1927 | 29.2 | 93 | 71 | 1245 | 1.5 | 3.9 | W | 1202 | 5.6 | W | 1159 | 0.2 | | | 6.0 | 2.5 | 1834 | 0.5 | 2211 | 20 |
| 21 | 1004.7 | 1005.2 | 26.1 | 30.3 | 1241 | 22.9 | 0009 | 29.6 | 88 | 71 | 1558 | 2.2 | 5.0 | WSW | 0404 | 7.0 | WSW | 0356 | 0.2 | | | 1.0 | 0.5 | 2400 | 0.5 | 2345 | 21 |
| 22 | 1003.6 | 1004.1 | 26.0 | 30.0 | 1453 | 24.0 | 2357 | 28.0 | 84 | 60 | 1452 | 2.3 | 7.0 | WNW | 1154 | 9.8 | WNW | 1151 | 3.9 | | | 8.5 | 4.0 | 0800 | 4.0 | 0710 | 22 |
| 23 | 1005.8 | 1006.3 | 26.4 | 29.3 | 1159 | 23.5 | 0603 | 25.7 | 75 | 59 | 1158 | 4.4 | 7.7 | NNE | 1405 | 9.9 | NNE | 1556 | 7.6 | | | 0.0 | 0.0 | 2303 | 0.0 | 2213 | 23 |
| 24 | 1006.7 | 1007.2 | 26.1 | 30.2 | 1323 | 22.5 | 0553 | 24.9 | 75 | 54 | 1355 | 2.9 | 7.2 | NNE | 1151 | 8.4 | NNE | 1136 | 9.1 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2315 | 24 |
| 25 | 999.1 | 999.6 | 24.7 | 27.5 | 1222 | 22.4 | 0534 | 25.2 | 82 | 61 | 1342 | 3.4 | 9.4 | ESE | 1214 | 20.3 | E | 1447 | 0.0 | | | 5.5 | 2.5 | 2400 | 1.5 | 2338 | 25 |
| 26 | 1002.6 | 1003.1 | 25.7 | 31.9 | 1337 | 21.7 | 1957 | 23.5 | 73 | 46 | 1338 | 2.9 | 6.6 | W | 0957 | 13.4 | WSW | 0949 | 6.0 | | | 0.5 | 2.5 | 0012 | 0.5 | 1904 | 26 |
| 27 | 1008.6 | 1009.1 | 24.4 | 29.7 | 1420 | 20.5 | 2400 | 23.1 | 77 | 52 | 1320 | 2.1 | 5.1 | NE | 1531 | 6.4 | NE | 1525 | 9.7 | | | - | - | - | - | - | 27 |
| 28 | 1009.6 | 1010.1 | 24.5 | 31.9 | 1139 | 18.7 | 0541 | 23.6 | 78 | 49 | 1201 | 1.7 | 4.8 | NE | 1731 | 6.6 | WNW | 1119 | 5.5 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 28 |
| 29 | 1009.6 | 1010.1 | 25.6 | 32.1 | 1216 | 22.0 | 0608 | 26.8 | 83 | 49 | 1220 | 1.6 | 4.9 | NNE | 1400 | 6.3 | NE | 1352 | 5.3 | | | 4.0 | 2.0 | 2348 | 0.5 | 2343 | 29 |
| 30 | 1009.8 | 1010.3 | 22.9 | 25.5 | 1032 | 21.6 | 2348 | 26.8 | 96 | 82 | 1048 | 1.6 | 4.2 | SW | 0918 | 6.8 | SW | 0911 | 0.0 | | | 21.0 | 8.5 | 0238 | 2.0 | 0222 | 30 |
| 31 | 1013.6 | 1014.1 | 22.8 | 24.5 | 1403 | 21.3 | 0552 | 26.8 | 97 | 81 | 1430 | 1.1 | 3.6 | WSW | 0642 | 4.9 | WSW | 0635 | 0.3 | | | 5.5 | 1.0 | 1533 | 0.5 | 1542 | 31 |
| 合計 平均 | 上旬 | 1011.1 | 1011.6 | 28.6 | 35.1 | | 24.1 | 30.0 | 78 | | | 2.2 | | | | | | | 105.2 | | | 0.0 | | | | | 上 |
| | 中旬 | 1007.5 | 1008.0 | 25.7 | 30.8 | | 22.3 | 27.7 | 85 | | | 1.9 | | | | | | | 41.2 | | | 68.5 | | | | | 中 |
| | 下旬 | 1006.7 | 1007.2 | 25.0 | 29.4 | | 21.9 | 25.8 | 83 | | | 2.4 | | | | | | | 47.6 | | | 46.0 | | | | | 下 |
| | 月 | 1008.4 | 1008.9 | 26.4 | 31.7 | | 22.8 | 27.8 | 82 | | | 2.2 | | | | | | | 194.0 | | | 114.5 | | | | | 月 |
| 最大・高 起日 | | | | 37.4 | | 25.6 | | | | | | | 9.4 | ESE | | 20.3 | E | | | | | 45.5 | 24.0 | | 8.5 | | 最大 |
| 最小・低 起日 | | 992.6 | | 24.5 | | 18.7 | | | | 43 | | | | | | 25 | | | | | | 17 | 17 | | 17 | | 最小 |
| | | 25 | | 31 | | 28 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年8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 | 26.4 | 28.6 | 24.7 | 27.0 | 32.3 | 22.9 | 28.1 | 33.1 | 23.8 | 29.3 | 37.1 | 24.4 | 27.1 | 34.5 | 21.9 | 28.7 | 36.4 | 23.4 | 32.2 | 38.5 | 26.3 | 30.7 | 37.9 | 24.4 |
| 2 | 26.9 | 29.7 | 24.4 | 27.9 | 33.1 | 23.5 | 29.2 | 37.4 | 24.2 | 29.8 | 37.8 | 24.2 | 27.6 | 35.1 | 22.0 | 28.7 | 36.8 | 23.1 | 32.6 | 39.1 | 27.4 | 31.1 | 38.2 | 25.1 |
| 3 | 27.7 | 31.6 | 25.3 | 28.5 | 36.0 | 24.3 | 28.7 | 36.2 | 24.6 | 28.0 | 37.1 | 23.7 | 27.2 | 34.8 | 23.3 | 28.5 | 35.6 | 23.9 | 31.1 | 37.9 | 27.5 | 30.4 | 37.4 | 24.9 |
| 4 | 27.5 | 30.7 | 24.3 | 28.3 | 35.0 | 23.7 | 28.8 | 36.1 | 23.9 | 28.8 | 37.4 | 23.0 | 27.0 | 35.0 | 21.7 | 29.0 | 36.7 | 23.0 | 31.8 | 37.3 | 26.6 | 31.0 | 37.0 | 25.0 |
| 5 | 28.3 | 32.8 | 25.5 | 28.7 | 36.0 | 23.9 | 29.1 | 36.9 | 24.3 | 29.3 | 36.4 | 23.6 | 26.9 | 35.4 | 22.0 | 29.2 | 36.7 | 23.4 | 31.6 | 37.2 | 27.3 | 30.3 | 36.5 | 24.9 |
| 6 | 28.4 | 32.2 | 25.4 | 29.0 | 34.5 | 23.8 | 29.4 | 36.1 | 24.1 | 28.7 | 36.6 | 23.9 | 26.2 | 34.6 | 21.7 | 28.2 | 36.2 | 23.4 | 30.9 | 35.1 | 28.6 | 29.6 | 34.4 | 25.4 |
| 7 | 28.1 | 30.6 | 25.4 | 29.0 | 35.6 | 24.9 | 29.8 | 35.7 | 25.6 | 29.4 | 37.1 | 25.0 | 26.9 | 34.1 | 22.5 | 29.3 | 36.4 | 24.0 | 31.1 | 36.7 | 27.6 | 30.1 | 37.9 | 25.0 |
| 8 | 26.7 | 28.9 | 24.8 | 27.4 | 31.7 | 23.4 | 28.0 | 32.7 | 24.6 | 28.9 | 36.0 | 24.0 | 26.3 | 33.9 | 22.0 | 28.3 | 37.0 | 23.7 | 30.2 | 38.1 | 26.2 | 28.7 | 37.4 | 24.2 |
| 9 | 26.3 | 30.0 | 22.8 | 26.9 | 32.1 | 22.3 | 27.6 | 33.9 | 22.9 | 28.5 | 36.3 | 23.6 | 26.2 | 34.1 | 21.0 | 28.3 | 36.5 | 22.7 | 30.7 | 36.8 | 25.5 | 29.6 | 36.7 | 24.5 |
| 10 | 26.6 | 30.2 | 24.0 | 26.6 | 32.6 | 22.7 | 27.3 | 32.7 | 23.2 | 28.0 | 35.3 | 23.6 | 25.6 | 33.8 | 20.9 | 27.6 | 35.9 | 22.5 | 30.4 | 37.3 | 25.7 | 29.3 | 36.3 | 23.4 |
| 11 | 26.6 | 29.9 | 24.1 | 26.5 | 32.3 | 22.4 | 27.1 | 32.7 | 22.8 | 27.2 | 33.6 | 22.8 | 24.7 | 32.0 | 19.1 | 26.7 | 33.7 | 21.5 | 29.7 | 36.1 | 24.5 | 28.7 | 34.9 | 22.9 |
| 12 | 25.6 | 28.5 | 21.9 | 26.2 | 30.9 | 23.3 | 25.9 | 30.7 | 22.8 | 26.1 | 31.4 | 23.0 | 24.1 | 29.8 | 20.8 | 26.3 | 33.0 | 22.0 | 29.0 | 33.8 | 25.1 | 28.1 | 34.2 | 22.5 |
| 13 | 24.4 | 26.8 | 22.3 | 25.5 | 30.1 | 23.2 | 25.4 | 29.8 | 22.7 | 25.8 | 31.3 | 23.0 | 24.8 | 28.6 | 22.0 | 25.6 | 30.0 | 23.0 | 27.1 | 32.1 | 23.5 | 26.8 | 30.7 | 23.2 |
| 14 | 25.4 | 28.8 | 23.4 | 25.8 | 29.8 | 22.6 | 25.9 | 30.7 | 22.9 | 25.8 | 30.8 | 22.9 | 24.0 | 29.0 | 20.5 | 26.0 | 32.2 | 22.2 | 28.5 | 33.8 | 25.7 | 27.7 | 33.4 | 23.5 |
| 15 | 25.9 | 29.1 | 23.1 | 25.5 | 30.3 | 21.1 | 26.1 | 32.1 | 21.4 | 26.1 | 32.8 | 21.8 | 24.1 | 31.2 | 19.9 | 26.0 | 33.9 | 20.9 | 28.7 | 35.2 | 23.5 | 27.8 | 34.5 | 21.7 |
| 16 | 26.4 | 31.2 | 23.5 | 26.1 | 31.4 | 21.6 | 26.2 | 32.9 | 21.6 | 26.5 | 33.7 | 21.9 | 24.7 | 32.0 | 18.8 | 25.2 | 32.7 | 19.7 | 27.4 | 32.8 | 23.6 | 26.2 | 32.3 | 21.9 |
| 17 | 24.2 | 29.5 | 22.1 | 24.3 | 30.2 | 21.2 | 24.1 | 29.0 | 21.7 | 24.2 | 29.2 | 22.1 | 23.0 | 28.1 | 20.8 | 23.8 | 29.0 | 21.0 | 25.6 | 31.2 | 23.1 | 26.0 | 32.0 | 22.9 |
| 18 | 25.3 | 28.5 | 22.3 | 24.9 | 29.9 | 20.2 | 25.4 | 30.9 | 21.6 | 25.4 | 31.5 | 21.6 | 23.8 | 29.2 | 20.2 | 24.9 | 31.7 | 20.4 | 27.1 | 33.2 | 21.9 | 27.0 | 33.7 | 21.9 |
| 19 | 25.0 | 26.8 | 23.4 | 25.4 | 29.2 | 23.3 | 25.9 | 29.7 | 23.0 | 25.9 | 30.5 | 22.8 | 23.8 | 28.9 | 20.5 | 25.0 | 29.0 | 21.7 | 26.5 | 29.6 | 24.2 | 25.5 | 27.9 | 23.6 |
| 20 | 25.1 | 28.3 | 23.5 | 25.4 | 29.9 | 23.3 | 25.0 | 29.6 | 22.7 | 25.3 | 29.0 | 23.5 | 23.5 | 26.2 | 22.2 | 24.7 | 27.0 | 22.9 | 25.6 | 28.6 | 23.7 | 25.7 | 29.5 | 23.8 |
| 21 | 25.7 | 29.7 | 22.5 | 26.6 | 31.0 | 23.1 | 26.1 | 30.3 | 22.9 | 26.7 | 30.8 | 23.1 | 24.3 | 28.1 | 21.4 | 25.4 | 30.8 | 22.0 | 27.2 | 33.0 | 23.5 | 26.7 | 31.3 | 23.0 |
| 22 | 25.4 | 27.6 | 23.9 | 26.1 | 30.2 | 23.8 | 26.0 | 30.0 | 24.0 | 26.6 | 30.5 | 23.3 | 24.1 | 27.7 | 21.6 | 26.0 | 30.5 | 23.0 | 28.3 | 32.6 | 25.6 | 27.1 | 32.0 | 23.7 |
| 23 | 25.4 | 27.9 | 24.2 | 25.5 | 30.0 | 22.1 | 26.4 | 29.3 | 23.5 | 26.1 | 30.7 | 23.0 | 23.6 | 27.6 | 19.9 | 25.1 | 30.3 | 20.3 | 27.5 | 32.6 | 24.2 | 26.2 | 32.5 | 21.6 |
| 24 | 25.3 | 28.8 | 23.1 | 25.1 | 29.9 | 21.3 | 26.1 | 30.2 | 22.5 | 25.7 | 31.9 | 21.3 | 23.2 | 29.0 | 19.2 | 24.8 | 31.2 | 19.8 | 27.2 | 32.5 | 22.4 | 26.2 | 32.3 | 20.2 |
| 25 | 24.7 | 26.6 | 22.6 | 25.0 | 27.2 | 22.4 | 24.7 | 27.5 | 22.4 | 24.3 | 27.0 | 22.5 | 22.0 | 23.8 | 19.9 | 23.2 | 25.6 | 21.4 | 24.8 | 26.7 | 22.3 | 25.0 | 26.9 | 23.4 |
| 26 | 24.5 | 26.7 | 22.0 | 25.8 | 31.6 | 22.5 | 25.7 | 31.9 | 21.7 | 26.3 | 31.9 | 22.3 | 24.2 | 29.9 | 21.0 | 25.3 | 30.8 | 21.1 | 27.0 | 32.4 | 22.4 | 26.8 | 32.2 | 23.0 |
| 27 | 23.3 | 25.6 | 20.8 | 23.7 | 28.6 | 19.8 | 24.4 | 29.7 | 20.5 | 25.0 | 31.6 | 21.0 | 22.9 | 30.2 | 17.4 | 24.3 | 31.5 | 18.8 | 27.3 | 33.6 | 23.6 | 26.7 | 32.6 | 22.5 |
| 28 | 23.8 | 26.8 | 20.5 | 23.8 | 29.8 | 18.6 | 24.5 | 31.9 | 18.7 | 24.5 | 31.2 | 19.5 | 22.2 | 30.8 | 14.9 | 24.0 | 31.9 | 17.1 | 26.5 | 33.7 | 22.0 | 26.7 | 33.2 | 21.2 |
| 29 | 24.4 | 28.4 | 21.6 | 24.9 | 30.6 | 21.9 | 25.6 | 32.1 | 22.0 | 25.6 | 32.5 | 22.0 | 23.7 | 28.9 | 20.9 | 24.7 | 29.4 | 22.3 | 25.9 | 29.6 | 23.0 | 25.7 | 30.4 | 23.2 |
| 30 | 22.1 | 22.9 | 21.5 | 23.2 | 25.7 | 21.9 | 22.9 | 25.5 | 21.6 | 23.4 | 25.8 | 22.3 | 22.5 | 25.6 | 20.8 | 23.7 | 28.1 | 21.8 | 25.0 | 27.8 | 22.8 | 24.8 | 27.8 | 22.9 |
| 31 | 22.5 | 24.3 | 21.3 | 22.9 | 24.6 | 21.4 | 22.8 | 24.5 | 21.3 | 22.9 | 24.4 | 21.7 | 21.5 | 23.6 | 20.5 | 22.2 | 23.9 | 21.3 | 23.9 | 25.4 | 23.1 | 24.1 | 26.5 | 22.7 |
| 月極値 | | 32.8 | 20.5 | | 36.0 | 18.6 | | 37.4 | 18.7 | | 37.8 | 19.5 | | 35.4 | 14.9 | | 37.0 | 17.1 | | 39.1 | 21.9 | | 38.2 | 20.2 |
| 起日 | | 5 | 28 | | 5 | 28 | | 2 | 28 | | 2 | 28 | | 5 | 28 | | 8 | 28 | | 2 | 18 | | 2 | 24 |
| 上旬平均 | 27.3 | 30.5 | 24.7 | 27.9 | 33.9 | 23.5 | 28.6 | 35.1 | 24.1 | 28.9 | 36.7 | 23.9 | 26.7 | 34.5 | 21.9 | 28.6 | 36.4 | 23.3 | 31.3 | 37.4 | 26.9 | 30.1 | 37.0 | 24.7 |
| 中旬平均 | 25.4 | 28.7 | 23.0 | 25.6 | 30.4 | 22.2 | 25.7 | 30.8 | 22.3 | 25.8 | 31.4 | 22.5 | 24.1 | 29.5 | 20.5 | 25.4 | 31.2 | 21.5 | 27.5 | 32.6 | 23.9 | 27.0 | 32.3 | 22.8 |
| 下旬平均 | 24.3 | 26.8 | 22.2 | 24.8 | 29.0 | 21.7 | 25.0 | 29.4 | 21.9 | 25.2 | 29.8 | 22.0 | 23.1 | 27.7 | 19.8 | 24.4 | 29.5 | 20.8 | 26.4 | 30.9 | 23.2 | 26.0 | 30.7 | 22.5 |
| 月平均 | 25.6 | 28.6 | 23.2 | 26.0 | 31.0 | 22.5 | 26.4 | 31.7 | 22.8 | 26.6 | 32.6 | 22.8 | 24.6 | 30.5 | 20.7 | 26.1 | 32.3 | 21.8 | 28.3 | 33.6 | 24.6 | 27.6 | 33.2 | 23.3 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 22 | 29 | 4 | 24 | 30 | 0 | 25 | 30 | 1 | 26 | 30 | 1 | 10 | 29 | 0 | 21 | 30 | 0 | 29 | 31 | 13 | 29 | 31 | 4 |
| 30 以上日数 | | 8 | | | 21 | | | 22 | | | 26 | | | 15 | | | 24 | | | 25 | | | 26 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 4 | | | 6 | | | 10 | | | 3 | | | 10 | | | 12 | | | 9 | |
| 積算気温 | 794 | | | 808 | | | 818 | | | 824 | | | 762 | | | 809 | | | 878 | | | 856 | | |

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年8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 | 最多 |
| 1 | 1.1 | 3.6 | NNE | 5.2 | NE | NNE | 1.5 | 3.2 | ESE | 5.1 | NE | WNW | 2.4 | 6.7 | NNE | 8.1 | NE | NNE | 1.4 | 3.6 | NNW | 6.0 | N | NNW | |
| 2 | 1.1 | 3.0 | NNE | 4.2 | NE | NNE | 1.5 | 3.1 | ESE | 6.0 | NE | NE | 2.3 | 7.4 | NNE | 9.0 | NNE | NNE | 1.4 | 4.0 | SSE | 9.0 | NE | NNW | |
| 3 | 0.9 | 3.3 | SE | 5.2 | SE | NNW | 1.7 | 5.0 | ESE | 6.7 | ESE | WNW | 2.0 | 6.8 | NNE | 8.6 | NNE | SW | 1.4 | 9.9 | NW | 21.1 | N | N | |
| 4 | 1.3 | 4.1 | ENE | 6.2 | ENE | NE | 1.6 | 3.5 | S | 6.7 | S | W | 2.2 | 6.6 | NNE | 7.9 | NNE | NNE | 1.3 | 3.5 | NNW | 6.4 | N | NNW | |
| 5 | 1.2 | 2.8 | SE | 5.4 | NW | SE | 2.1 | 4.8 | ESE | 7.8 | SSE | SSE | 2.3 | 6.3 | NNE | 8.2 | NNE | WSW | 1.5 | 3.9 | N | 6.7 | NNW | N | |
| 6 | 1.3 | 3.5 | NE | 5.8 | ENE | NE | 1.4 | 3.3 | ESE | 4.8 | NNE | ENE | 1.9 | 5.8 | NNE | 6.8 | NNE | NNE | 1.2 | 5.5 | S | 14.3 | S | E | |
| 7 | 1.6 | 4.5 | ENE | 7.8 | ENE | NE | 1.6 | 3.5 | NE | 5.9 | NNE | W | 2.5 | 6.6 | NNE | 7.6 | NNE | NNE | 1.3 | 4.2 | N | 7.5 | NNW | NNE | |
| 8 | 2.2 | 5.7 | ENE | 8.5 | ENE | NE | 1.8 | 4.4 | ESE | 7.1 | NNE | NW | 2.2 | 6.7 | NNE | 8.2 | NNE | N | 1.5 | 3.2 | NNW | 5.7 | NE | N | |
| 9 | 1.1 | 2.7 | SE | 3.7 | N | N | 1.8 | 3.4 | ENE | 5.9 | E | WNW | 2.1 | 5.2 | N | 6.8 | NE | NNE | 1.4 | 3.3 | NNE | 6.2 | NNE | N | |
| 10 | 1.1 | 2.5 | N | 4.0 | N | NW | 1.7 | 3.1 | ENE | 7.5 | NNE | NNW | 2.1 | 5.6 | NNE | 7.2 | NNE | NNE | 1.6 | 4.1 | NNE | 7.7 | N | NNE | |
| 11 | 0.9 | 1.9 | NNE | 3.2 | N | SSE | 1.7 | 2.8 | NE | 5.3 | E | WNW | 1.9 | 5.5 | NNE | 6.7 | NNE | NNE | 1.4 | 3.9 | N | 6.9 | N | NNE | |
| 12 | 1.1 | 3.0 | ENE | 6.4 | ENE | SSE | 1.3 | 2.8 | E | 5.0 | NW | WNW | 1.5 | 3.8 | SSW | 6.3 | SSW | WSW | 1.1 | 2.6 | N | 3.7 | N | NNE | |
| 13 | 1.2 | 4.2 | NNW | 7.7 | NNW | SSW | 1.2 | 3.6 | SE | 5.6 | W | W | 1.9 | 5.6 | NNE | 8.0 | N | WSW | 1.1 | 4.6 | NNW | 7.5 | N | NNW | |
| 14 | 1.6 | 3.2 | NNW | 6.0 | NNW | NW | 1.7 | 3.9 | W | 6.8 | W | WNW | 2.3 | 6.8 | NNE | 8.2 | NNE | NNE | 1.1 | 3.8 | SSE | 6.4 | NE | NNW | |
| 15 | 1.3 | 2.9 | NNE | 4.3 | N | SSE | 1.8 | 3.2 | NE | 6.8 | NNE | W | 2.0 | 5.4 | NNE | 6.8 | NNE | NNE | 1.4 | 3.6 | N | 7.4 | N | N | |
| 16 | 2.0 | 6.0 | ENE | 9.9 | ENE | SSE | 1.6 | 5.1 | ESE | 7.1 | ESE | WNW | 1.9 | 6.0 | N | 6.9 | E | NNE | 1.3 | 4.8 | SSE | 7.5 | SSE | SE | |
| 17 | 1.7 | 6.9 | NW | 12.3 | NW | SSE | 1.4 | 7.6 | W | 16.6 | SW | WNW | 1.4 | 9.2 | WNW | 14.0 | NNW | SW | 1.0 | 5.4 | NW | 10.2 | WNW | NNW | |
| 18 | 1.5 | 3.2 | NE | 5.3 | NE | SSE | 1.6 | 3.6 | ESE | 5.7 | NNE | WNW | 2.2 | 5.7 | NNE | 7.4 | NNE | NNE | 1.3 | 3.3 | N | 6.4 | N | N | |
| 19 | 2.6 | 5.9 | ENE | 9.4 | NE | ENE | 1.7 | 3.3 | E | 6.3 | NE | NE | 2.0 | 5.1 | NNE | 7.0 | NNE | N | 1.2 | 3.2 | N | 5.3 | N | N | |
| 20 | 0.9 | 3.5 | WNW | 7.7 | WNW | SSE | 1.2 | 3.5 | SSE | 6.1 | SSE | WNW | 1.5 | 3.9 | W | 5.6 | W | WSW | 1.1 | 2.9 | N | 5.9 | N | N | |
| 21 | 1.0 | 3.0 | ESE | 6.3 | SE | SE | 1.3 | 3.8 | SSW | 8.9 | S | SSW | 2.2 | 5.0 | WSW | 7.0 | WSW | WSW | 1.7 | 4.2 | SSE | 6.8 | SSE | SSE | |
| 22 | 2.7 | 6.4 | W | 11.6 | W | W | 2.4 | 5.6 | NW | 9.4 | NW | WNW | 2.3 | 7.0 | WNW | 9.8 | WNW | SW | 1.9 | 4.1 | N | 7.6 | N | N | |
| 23 | 3.3 | 4.5 | NNE | 7.7 | NNE | NNE | 1.9 | 4.3 | NE | 8.3 | NE | WNW | 4.4 | 7.7 | NNE | 9.9 | NNE | N | 1.8 | 4.2 | NNE | 8.0 | NNE | N | |
| 24 | 1.8 | 3.5 | NNE | 6.4 | NNE | NW | 1.7 | 3.8 | ESE | 5.6 | E | WNW | 2.9 | 7.2 | NNE | 8.4 | NNE | NNE | 1.4 | 3.7 | NNE | 6.4 | N | N | |
| 25 | 2.1 | 4.8 | ESE | 13.1 | SE | ESE | 4.8 | 12.0 | SE | 19.7 | SE | SE | 3.4 | 9.4 | ESE | 20.3 | E | E | 3.4 | 8.5 | SSE | 18.3 | ESE | SE | |
| 26 | 3.7 | 7.1 | W | 13.0 | W | W | 3.1 | 5.5 | WNW | 9.8 | W | WNW | 2.9 | 6.6 | W | 13.4 | WSW | W | 2.2 | 5.4 | S | 12.4 | SSE | S | |
| 27 | 1.9 | 4.3 | NE | 6.9 | ENE | ENE | 1.7 | 3.0 | E | 5.5 | E | WNW | 2.1 | 5.1 | NE | 6.4 | NE | NNE | 1.3 | 3.1 | NNE | 6.3 | N | N | |
| 28 | 1.0 | 3.1 | ENE | 4.8 | NE | NE | 1.4 | 3.2 | ESE | 5.0 | NE | W | 1.7 | 4.8 | NE | 6.6 | WNW | N | 1.2 | 2.7 | N | 4.5 | N | N | |
| 29 | 1.2 | 3.6 | ENE | 5.2 | ENE | ENE | 1.3 | 2.7 | ENE | 4.7 | NE | WNW | 1.6 | 4.9 | NNE | 6.3 | NE | WSW | 1.2 | 4.0 | S | 7.1 | S | N | |
| 30 | 2.0 | 5.4 | NE | 8.8 | NE | NNE | 1.2 | 3.8 | WSW | 6.4 | SW | WNW | 1.6 | 4.2 | SW | 6.8 | SW | SW | 0.9 | 2.0 | SE | 3.5 | W | N | |
| 31 | 0.9 | 2.5 | SE | 4.4 | SE | SSE | 1.0 | 3.0 | ESE | 4.9 | ESE | WNW | 1.1 | 3.6 | WSW | 4.9 | WSW | WSW | 0.9 | 2.2 | SE | 3.8 | ESE | NE | |
| 月最大 | | 7.1 | W | 13.1 | SE | | | 12.0 | SE | 19.7 | SE | | | 9.4 | ESE | 20.3 | E | | | 9.9 | NW | 21.1 | N | | |
| 起日 | | 26 | | 25 | | | | 25 | | 25 | | | | 25 | | 25 | | | | 3 | | 3 | | | |
| 上旬平均 | 1.3 | | | | | NE | 1.7 | | | | W | 2.2 | | | | | NNE | 1.4 | | | | | | N | |
| 中旬平均 | 1.5 | | | | | SSE | 1.5 | | | | WNW | 1.9 | | | | | NNE | 1.2 | | | | | | N | |
| 下旬平均 | 2.0 | | | | | NNE | 2.0 | | | | WNW | 2.4 | | | | | WSW | 1.6 | | | | | | N | |
| 月平均 | 1.6 | | | | | SSE | 1.7 | | | | WNW | 2.2 | | | | | NNE | 1.4 | | | | | | N | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年8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 | 2.1 | 4.2 | NNE | 6.0 | NNE | NNE | 1.0 | 2.9 | WSW | 4.5 | W | WNW | 1.8 | 3.9 | SSW | 7.8 | SSW | N | 1.3 | 3.0 | WSW | 5.4 | WSW | E |
| 2 | 1.6 | 3.6 | NE | 5.5 | W | NE | 1.2 | 3.0 | WSW | 5.2 | WSW | WNW | 1.9 | 3.8 | WNW | 6.9 | SSW | SW | 1.4 | 4.4 | W | 7.5 | W | ESE |
| 3 | 1.8 | 6.2 | NE | 9.7 | NE | NE | 1.5 | 5.6 | WNW | 9.1 | W | WNW | 2.1 | 6.9 | NE | 11.8 | NNE | NE | 1.3 | 3.6 | WNW | 6.9 | W | ESE |
| 4 | 1.8 | 5.4 | NE | 7.5 | NNE | NE | 0.9 | 2.4 | W | 4.1 | SW | W | 2.0 | 4.8 | SE | 7.1 | ESE | NE | 1.2 | 3.0 | SSE | 5.0 | S | ESE |
| 5 | 1.9 | 5.0 | NNE | 9.2 | NE | NE | 1.2 | 3.6 | E | 6.2 | NE | WNW | 2.8 | 4.8 | ENE | 8.1 | NE | ENE | 1.8 | 5.1 | SE | 7.6 | SE | ESE |
| 6 | 1.2 | 5.3 | ENE | 8.2 | ENE | ENE | 1.1 | 3.5 | E | 6.6 | S | WNW | 2.6 | 4.8 | ENE | 7.8 | NE | ENE | 1.1 | 3.8 | W | 6.3 | W | E |
| 7 | 1.7 | 4.9 | NE | 7.5 | NNE | NE | 1.3 | 3.5 | ENE | 7.2 | ENE | WNW | 1.7 | 7.0 | W | 14.3 | WNW | W | 1.2 | 7.1 | W | 14.0 | W | SE |
| 8 | 2.1 | 5.9 | NNE | 8.3 | NNE | NE | 1.2 | 4.1 | ENE | 7.0 | SW | WNW | 1.6 | 5.7 | N | 8.9 | N | WNW | 1.4 | 11.0 | NNE | 21.7 | NNE | SSE |
| 9 | 1.9 | 4.4 | NNE | 8.2 | NNE | NE | 1.1 | 3.2 | NNW | 8.6 | NNE | W | 1.8 | 5.0 | ENE | 7.8 | ENE | NNE | 1.5 | 5.5 | SE | 8.5 | SE | ESE |
| 10 | 2.0 | 6.1 | NE | 9.2 | NE | NE | 1.3 | 3.5 | WNW | 6.7 | WNW | WNW | 1.9 | 4.8 | NNE | 9.0 | W | NNE | 1.1 | 3.0 | ENE | 6.5 | N | ESE |
| 11 | 1.9 | 4.5 | NE | 8.1 | NE | ENE | 1.6 | 3.8 | NW | 7.8 | W | W | 2.3 | 4.8 | NNW | 8.6 | WSW | NNW | 1.1 | 2.6 | N | 5.4 | N | N |
| 12 | 1.0 | 3.1 | NE | 4.6 | NNE | ENE | 0.8 | 2.7 | W | 3.9 | W | WSW | 1.8 | 4.7 | SW | 8.1 | SSW | NE | 1.2 | 4.0 | W | 6.7 | W | ESE |
| 13 | 1.1 | 4.3 | NNE | 6.0 | NE | N | 1.1 | 3.5 | NW | 6.2 | WNW | E | 1.9 | 3.8 | SW | 7.2 | S | NE | 1.0 | 4.6 | SSE | 8.1 | S | SSW |
| 14 | 1.7 | 5.2 | NE | 8.5 | NE | NE | 1.6 | 4.0 | W | 7.2 | NW | W | 2.1 | 4.0 | E | 8.6 | NNE | WNW | 1.3 | 3.9 | WNW | 7.4 | W | W |
| 15 | 1.9 | 3.9 | NNE | 6.9 | NE | NE | 1.2 | 3.3 | NW | 6.6 | WSW | WNW | 1.8 | 4.3 | ENE | 6.7 | NE | ENE | 1.0 | 2.4 | ENE | 4.4 | E | ESE |
| 16 | 1.3 | 3.4 | ENE | 7.2 | SSW | SW | 1.2 | 3.4 | ESE | 6.5 | ESE | W | 1.8 | 4.9 | SSE | 11.0 | S | NNE | 0.9 | 4.5 | SE | 8.8 | SSE | ESE |
| 17 | 0.9 | 7.9 | WSW | 17.7 | W | SSW | 1.2 | 7.4 | NW | 14.5 | NW | E | 1.7 | 7.3 | NW | 15.1 | NNW | WNW | 1.6 | 6.0 | S | 13.2 | SW | S |
| 18 | 1.8 | 4.5 | NE | 8.1 | NNE | NE | 1.6 | 3.4 | NW | 5.8 | NW | WNW | 1.6 | 3.8 | N | 6.2 | N | NNE | 0.9 | 2.8 | N | 5.4 | N | NNW |
| 19 | 1.3 | 4.1 | NNE | 5.4 | NNE | NNE | 0.7 | 2.0 | W | 3.6 | SSW | WNW | 1.8 | 4.1 | S | 6.4 | SSE | S | 1.1 | 3.7 | S | 5.9 | S | SE |
| 20 | 0.6 | 2.8 | SW | 5.1 | SSW | NE | 0.7 | 2.4 | SW | 4.5 | SSW | E | 1.3 | 2.8 | SSW | 4.4 | SSW | SSW | 0.6 | 2.8 | SSE | 4.2 | N | S |
| 21 | 1.0 | 4.2 | SW | 10.0 | SSW | SW | 0.7 | 2.6 | SSE | 4.4 | ESE | SE | 1.6 | 4.5 | SW | 8.0 | SSW | SW | 1.0 | 4.3 | W | 6.6 | W | NNW |
| 22 | 1.2 | 4.6 | NE | 8.4 | NE | NE | 1.9 | 4.5 | WNW | 8.4 | NW | WNW | 2.4 | 5.3 | NNW | 9.2 | N | NW | 1.5 | 3.4 | SW | 7.8 | W | SE |
| 23 | 1.7 | 6.1 | NE | 9.9 | NE | NE | 2.6 | 5.4 | WNW | 9.8 | NW | WNW | 2.8 | 6.5 | N | 10.0 | NNE | WNW | 1.5 | 3.2 | NNW | 8.1 | N | NNW |
| 24 | 1.7 | 5.0 | NE | 7.4 | NNE | NE | 1.4 | 3.6 | NW | 6.7 | WNW | WNW | 1.7 | 4.0 | ENE | 6.1 | ENE | NNE | 1.2 | 2.5 | ENE | 5.1 | ENE | ESE |
| 25 | 2.8 | 6.7 | ENE | 19.4 | ENE | ENE | 3.7 | 8.1 | ESE | 17.1 | E | ESE | 3.6 | 7.8 | ESE | 15.8 | ESE | ENE | 5.6 | 11.2 | SE | 19.1 | ESE | ESE |
| 26 | 2.6 | 5.4 | NNE | 11.8 | S | SSW | 2.0 | 6.8 | WSW | 11.2 | WSW | WNW | 2.3 | 4.6 | S | 8.4 | SSW | W | 2.2 | 4.5 | WSW | 9.0 | SSW | S |
| 27 | 2.0 | 3.8 | NNE | 5.9 | NNE | NE | 1.3 | 3.3 | W | 4.9 | WNW | WNW | 2.0 | 4.2 | NE | 6.5 | WNW | ENE | 0.9 | 2.6 | E | 4.0 | WNW | ESE |
| 28 | 1.9 | 4.3 | NNE | 7.6 | E | NE | 0.9 | 4.5 | NW | 7.0 | NNW | NW | 1.9 | 5.2 | E | 8.8 | E | NNE | 1.1 | 4.2 | E | 6.3 | ESE | S |
| 29 | 0.9 | 2.8 | SSW | 4.6 | SSW | NNE | 0.8 | 2.5 | ESE | 4.2 | ESE | WNW | 1.7 | 4.5 | S | 8.9 | S | ENE | 1.5 | 5.9 | SE | 8.5 | SE | SSE |
| 30 | 1.2 | 4.0 | SW | 7.0 | WSW | W | 1.3 | 3.6 | NW | 6.0 | NNW | WNW | 1.9 | 4.3 | SSW | 6.7 | SSW | WNW | 1.0 | 3.4 | WNW | 5.4 | S | SSW |
| 31 | 0.8 | 2.2 | NE | 4.2 | SSW | NE | 0.5 | 2.2 | SSW | 4.0 | S | WNW | 1.4 | 3.5 | N | 6.0 | N | NW | 0.6 | 2.7 | NE | 4.9 | NNE | NNW |
| 月最大 | | 7.9 | WSW | 19.4 | ENE | | | 8.1 | ESE | 17.1 | E | | | 7.8 | ESE | 15.8 | ESE | | | 11.2 | SE | 21.7 | NNE | |
| 起日 | | 17 | | 25 | | | | 25 | | 25 | | | | 25 | | 25 | | | | 25 | | 8 | | |
| 上旬平均 | 1.8 | | | | | NE | 1.2 | | | | WNW | 2.0 | | | | | ENE | 1.3 | | | | | | ESE |
| 中旬平均 | 1.4 | | | | | NE | 1.2 | | | | WNW | 1.8 | | | | | NE | 1.1 | | | | | | ESE |
| 下旬平均 | 1.6 | | | | | NE | 1.6 | | | | WNW | 2.1 | | | | | ENE | 1.6 | | | | | | SE |
| 月平均 | 1.6 | | | | | NE | 1.3 | | | | WNW | 2.0 | | | | | ENE | 1.4 | | | | | | ESE |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | 2 | | |
| 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 | | |

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2015年8月

単位:h 1/1頁

| 観測所名 日付 | 間人 | 宮津 | 舞鶴 | 福知山 | 美山 | 園部 | 京都 | 京田辺 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 10.2 | 12.1 | 12.0 | 9.6 | 9.6 | 10.3 | 12.2 | 12.2 |
| 2 | 10.3 | 11.4 | 10.7 | 8.6 | 8.7 | 9.2 | 11.9 | 11.7 |
| 3 | 11.8 | 10.6 | 8.4 | 6.1 | 8.7 | 8.9 | 8.9 | 10.1 |
| 4 | 12.0 | 12.4 | 11.1 | 9.9 | 9.4 | 11.5 | 9.6 | 10.9 |
| 5 | 12.0 | 12.1 | 11.9 | 11.1 | 9.9 | 10.3 | 11.6 | 11.5 |
| 6 | 12.1 | 11.5 | 10.5 | 10.3 | 4.7 | 6.1 | 3.1 | 3.6 |
| 7 | 10.8 | 10.0 | 9.3 | 7.8 | 8.3 | 9.4 | 6.1 | 8.9 |
| 8 | 10.4 | 11.5 | 10.9 | 12.3 | 10.1 | 11.2 | 9.3 | 9.9 |
| 9 | 12.4 | 12.8 | 11.1 | 10.1 | 9.8 | 8.6 | 9.1 | 11.2 |
| 10 | 10.1 | 10.5 | 9.3 | 8.4 | 9.9 | 8.7 | 8.1 | 10.0 |
| 11 | 3.9 | 6.7 | 6.7 | 5.9 | 7.9 | 8.0 | 9.3 | 8.0 |
| 12 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 1.8 | 2.0 | 3.2 |
| 13 | 0.2 | 1.0 | 1.9 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 1.4 |
| 14 | 6.9 | 4.2 | 5.5 | 4.2 | 3.1 | 5.6 | 6.0 | 4.8 |
| 15 | 11.8 | 11.1 | 10.0 | 7.6 | 8.2 | 10.8 | 11.5 | 12.0 |
| 16 | 9.1 | 8.5 | 6.0 | 3.6 | 2.9 | 2.2 | 2.8 | 2.2 |
| 17 | 0.9 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 1.2 |
| 18 | 10.1 | 9.5 | 7.5 | 6.4 | 9.2 | 7.6 | 7.8 | 8.5 |
| 19 | 2.6 | 1.8 | 2.7 | 2.0 | 2.1 | 1.6 | 0.7 | 0.0 |
| 20 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 21 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 1.8 | 1.3 |
| 22 | 5.0 | 4.5 | 3.9 | 4.4 | 2.3 | 6.2 | 5.0 | 3.5 |
| 23 | 6.6 | 7.7 | 7.6 | 8.6 | 5.3 | 10.0 | 9.3 | 9.9 |
| 24 | 7.3 | 7.6 | 9.1 | 8.8 | 7.3 | 7.2 | 5.2 | 8.5 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 |
| 26 | 8.1 | 6.1 | 6.0 | 6.2 | 6.2 | 7.4 | 5.6 | 7.4 |
| 27 | 12.0 | 10.4 | 9.7 | 10.5 | 9.2 | 11.4 | 10.6 | 11.2 |
| 28 | 3.1 | 4.0 | 5.5 | 2.1 | 5.7 | 5.4 | 5.6 | 6.9 |
| 29 | 6.6 | 5.4 | 5.3 | 4.1 | 3.4 | 2.7 | 0.9 | 1.6 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 |
| 31 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 旬合計 上旬 | 112.1 | 114.9 | 105.2 | 94.2 | 89.1 | 94.2 | 89.9 | 100.0 |
| 旬合計 中旬 | 46.3 | 43.9 | 41.2 | 32.1 | 35.3 | 39.1 | 41.5 | 41.4 |
| 旬合計 下旬 | 49.2 | 46.1 | 47.6 | 45.2 | 39.5 | 50.6 | 44.3 | 51.1 |
| 月合計 | 207.6 | 204.9 | 194.0 | 171.5 | 163.9 | 183.9 | 175.7 | 192.5 |
| 0.1時間未満日数 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年8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 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 31.0 | 11.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 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 |
| 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 | 5.0 | 2.0 | 0.0 | 3.5 | 2.5 | 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 | 14.0 | 0.5 | 20.5 |
| 8 | 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 | 8.0 | 0.0 | 4.5 | 5.0 |
| 9 | 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 |
| 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 | 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 |
| 12 | 7.5 | 7.5 | 12.5 | 6.0 | 8.0 | 1.0 | 7.0 | 2.0 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 13 | 10.5 | 13.0 | 4.5 | 6.0 | 8.5 | 21.5 | 32.0 | 5.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 6.5 | 9.5 | 27.5 | 29.5 | 41.5 |
| 14 | 1.0 | 12.5 | 1.0 | 5.5 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 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 |
| 16 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 0.0 | 4.0 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 17 | 15.5 | 17.0 | 31.5 | 22.0 | 45.5 | 31.0 | 23.5 | 33.5 | 36.5 | 33.0 | 20.0 | 30.0 | 38.5 | 32.0 | 51.5 | 46.5 | 43.0 |
| 18 | 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 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 2.0 | 4.5 | 2.5 |
| 20 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 21.5 | 6.0 | 5.0 | 10.5 | 7.5 | 7.0 | 6.0 | 6.5 | 11.0 | 15.0 | 12.0 | 59.5 | 70.5 | 52.5 |
| 21 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 11.0 | 6.0 | 11.5 | 8.0 | 10.0 | 6.0 |
| 22 | 3.5 | 1.5 | 8.0 | 4.0 | 8.5 | 3.0 | 4.5 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 2.0 | 5.5 | 2.5 | 38.0 | 5.5 | 19.5 | 19.0 | 29.0 | 37.0 | 40.5 | 33.0 | 32.0 | 31.5 | 50.0 | 29.5 | 28.5 | 19.5 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 5.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 11.0 | 12.0 | 29.0 | 2.5 | 5.5 | 3.5 | 3.0 |
| 27 | 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 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 38.5 | 5.5 | 0.5 | 0.0 |
| 29 | 2.5 | 2.0 | 17.0 | 2.5 | 4.0 | 11.5 | 3.0 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 25.0 | 24.5 | 46.5 |
| 30 | 24.5 | 23.0 | 26.5 | 31.5 | 21.0 | 21.0 | 25.5 | 25.5 | 16.5 | 12.5 | 11.0 | 7.5 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 26.5 | 12.0 |
| 31 | 5.0 | 6.5 | 7.0 | 8.0 | 5.5 | 6.5 | 6.5 | 8.0 | 17.5 | 8.5 | 10.5 | 11.5 | 19.0 | 22.0 | 5.0 | 2.5 | 4.5 |
| 最大日降水量 | 24.5 | 23.0 | 31.5 | 38.0 | 45.5 | 31.0 | 32.0 | 33.5 | 37.0 | 40.5 | 33.0 | 32.0 | 38.5 | 50.0 | 59.5 | 70.5 | 52.5 |
| 起日 | 30 | 30 | 17 | 25 | 17 | 17 | 13 | 17 | 25 | 25 | 25 | 25 | 17 | 25 | 20 | 20 | 20 |
| 最大1時間降水量 | 8.5 | 10.0 | 18.0 | 21.5 | 24.0 | 17.5 | 31.0 | 18.0 | 22.0 | 17.0 | 21.5 | 12.5 | 26.5 | 25.5 | 27.0 | 25.0 | 35.0 |
| 起日 時分 | 17 15:07 | 17 14:58 | 17 15:25 | 25 17:27 | 17 15:48 | 17 16:28 | 3 16:06 | 17 16:04 | 17 15:59 | 17 16:24 | 25 19:45 | 17 16:32 | 17 16:37 | 28 18:12 | 20 04:42 | 17 03:58 | 29 17:50 |
| 最大10分間降水量 | 2.5 | 3.5 | 7.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 16.0 | 9.5 | 9.5 | 10.0 | 6.5 | 6.0 | 13.5 | 13.0 | 12.0 | 16.0 | 16.0 |
| 起日 時分 | 17 14:51 | 17 14:21 | 17 15:11 | 17 15:08 | 17 15:36 | 17 15:47 | 3 15:26 | 3 15:40 | 17 15:27 | 17 15:34 | 25 18:54 | 17 15:42 | 17 16:04 | 17 16:20 | 29 17:44 | 29 17:17 | 29 17:21 |
| 上旬合計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 5.0 | 33.0 | 11.5 | 3.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 15.0 | 5.0 | 25.5 |
| 中旬合計 | 35.5 | 51.5 | 52.5 | 61.5 | 68.5 | 61.0 | 76.5 | 51.0 | 50.5 | 44.0 | 27.5 | 47.5 | 62.0 | 54.5 | 142.5 | 153.0 | 144.5 |
| 下旬合計 | 39.0 | 39.5 | 62.0 | 86.0 | 46.0 | 69.0 | 62.5 | 70.5 | 77.0 | 75.0 | 74.0 | 78.0 | 94.5 | 132.5 | 84.0 | 96.5 | 92.0 |
| 月合計 | 74.5 | 91.0 | 114.5 | 150.0 | 114.5 | 135.0 | 172.0 | 133.0 | 131.0 | 121.5 | 101.5 | 125.5 | 156.5 | 195.0 | 241.5 | 254.5 | 262.0 |
| 1mm以上日数 | 11 | 11 | 11 | 12 | 10 | 13 | 14 | 13 | 13 | 12 | 10 | 11 | 10 | 11 | 14 | 12 | 14 |
| 10mm以上日数 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 6 | 4 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

平成27年8月の気象注意報・警報発表状況

：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
 対象：京都府（京都地方気象台発表）

| 発表日時 | 京都府（全域） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------|-----|-----|------|------|------------|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----------|------|-----|------|-----|-----|
| | 一次細分区域 | 南部 | | | | | | | | | | | | | | 北部 | | | | | | | | | | |
| | 市町村対象を まとめた地域 | 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 |
| 2015/8/3 10:28 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/3 13:50 | 雷注意報 高潮注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2015/8/3 14:39 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/3 16:08 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 2015/8/3 17:42 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/3 18:52 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | | 解 | | | | | 解 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/3 19:42 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/4 10:36 | 雷注意報 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/4 19:35 | 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/4 20:36 | 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/4 23:23 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/5 4:10 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/5 10:09 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/5 20:47 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/6 10:11 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/6 17:13 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/6 17:46 | 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/6 19:39 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | 解 | | | | | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 |
| 2015/8/6 20:46 | 雷注意報 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/7 10:11 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/7 14:58 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/7 17:15 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/7 20:10 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/8 10:15 | 雷注意報 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/8 14:16 | 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/8 18:32 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/9 17:22 | 大雨注意報 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/9 18:26 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2015/8/10 4:09 | 高潮注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2015/8/10 14:17 | 高潮注意報 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 解 | | 解 | 解 | / | / | / |
| 2015/8/10 16:10 | 雷注意報 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/10 17:10 | 雷注意報 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/10 18:55 | 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015/8/10 20:30 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |

平成27年8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27年8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27年8月の気象情報発表状況

| 発表日・時・分 | 情 報 |
|-------------|-----------------------------|
| 8月1日5時04分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月2日5時02分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月3日5時04分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月3日14時36分 | 京都府竜巻注意情報 第1号 |
| 8月3日15時05分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号 |
| 8月3日15時35分 | 京都府竜巻注意情報 第2号 |
| 8月3日16時45分 | 京都府竜巻注意情報 第3号 |
| 8月3日17時41分 | 京都府竜巻注意情報 第4号 |
| 8月3日17時52分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号 |
| 8月3日18時58分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号 |
| 8月4日5時01分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月4日11時00分 | 突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第1号 |
| 8月4日16時00分 | 突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第2号 |
| 8月4日23時42分 | 突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号 |
| 8月5日5時02分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月6日5時00分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月7日5時00分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月7日18時06分 | 京都府竜巻注意情報 第1号 |
| 8月7日18時35分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号 |
| 8月7日20時14分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号 |
| 8月8日5時06分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月8日15時00分 | 京都府竜巻注意情報 第1号 |
| 8月8日15時16分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号 |
| 8月8日15時57分 | 京都府竜巻注意情報 第2号 |
| 8月8日17時10分 | 京都府竜巻注意情報 第3号 |
| 8月8日18時47分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号 |
| 8月9日5時00分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月10日5時01分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月11日5時00分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月12日16時00分 | 突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号 |
| 8月13日5時55分 | 突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号 |
| 8月15日5時02分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月16日5時00分 | 京都府高温注意情報 第1号 |
| 8月17日5時50分 | 突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号 |
| 8月17日13時53分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号 |
| 8月17日16時13分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号 |
| 8月17日17時41分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号 |
| 8月19日16時17分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号 |
| 8月20日5時50分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号 |
| 8月20日6時59分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号 |
| 8月20日9時55分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号 |
| 8月20日12時17分 | 大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号 |
| 8月24日17時23分 | 平成27年 台風第15号に関する京都府気象情報 第1号 |
| 8月25日5時34分 | 平成27年 台風第15号に関する京都府気象情報 第2号 |
| 8月25日5時57分 | 平成27年 台風第15号に関する京都府気象情報 第3号 |
| 8月25日6時35分 | 平成27年 台風第15号に関する京都府気象情報 第4号 |
| 8月25日11時22分 | 平成27年 台風第15号に関する京都府気象情報 第5号 |
| 8月25日17時07分 | 平成27年 台風第15号に関する京都府気象情報 第6号 |
| 8月25日23時23分 | 平成27年 台風第15号に関する京都府気象情報 第7号 |
| 8月26日4時32分 | 平成27年 台風第15号に関する京都府気象情報 第8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）、積雪深計（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