

資料の解説

1. 気象官署・地上気象観測年統計値の年集計表（日界は 24 時）

| 気象要素 | | 最小位数と単位 | 説明 |
|-------------|-------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 平均気圧（現地・海面） | | 0.1hPa | 日平均値（毎正時の平均）の月平均値 |
| 最低海面気圧 | | 0.1hPa | 日最低海面気圧の月最低・その起日 |
| 気温 | 平均 日最高平均 日最低平均 最高 最低 | 0.1 | 日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最高気温（任意の時刻の最高）の月平均値 日最低気温（任意の時刻の最低）の月平均値 日最高気温の月最高と起日 日最低気温の月最低と起日 |
| 平均蒸気圧 | | 0.1hPa | 日平均値（毎正時の平均）の月平均値 |
| 湿度 | 平均 最小 | 1% | 日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最小相対湿度（任意の時刻の最小）の月最小と起日 |
| 降水量 | 月降水量 最大日量 最大 1 時間 最大 10 分間 最大 24 時間 | 0.5mm | 日降水量の月合計値 日降水量の月最大と起日 日最大 1 時間（任意の前 1 時間降水量から最大値を求める）の月最大と起日 日最大 10 分間（任意の前 10 分間降水量から最大値を求める）の月最大と起日 24 時間降水量の月最大とその起日 |
| 日照時間 | | 0.1 時間 | 日量の月合計値 |
| 日照率 | | 1% | 月間日照時間の月間可照時間に対する百分率 |
| 平均雲量（京都のみ） | | 10 分比 | 日平均値（03, 09, 15, 21 時の平均）の月平均値 |
| 最多風向 | | 16 方位 | 月間の全時別値から最も度数の多い風向 |
| 風速 | 平均 最大 最大瞬間 | 0.1m/s | 日平均値（24 時間風程による）の月平均値 日最大風速（毎 10 分間の平均風速の最大）の月最大値と風向および起日 日最大瞬間風速（変動する風速の瞬間値）の月最大値と風向および起日 |
| 降雪の深さ | 合計 最大日量 | 1cm | 日別値の月合計値 降雪量の深さの月最大とその起日 |
| 最深積雪 | | 1cm | 日最深積雪の月最大値と起日 |
| 記号の説明 | | | × : 欠測) : 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場合）] : 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かった場合） |

2. 地域気象・雨量観測資料、地域積雪観測資料の年集計表（日界は 24 時）

| 気象要素 | | 最小位数と単位 | 説明 |
|-------|----------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 気温 | 平均 日最高平均 日最低平均 最高 最低 | 0.1 | 日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最高気温（任意時刻の最高）の月平均値 日最低気温（任意時刻の最低）の月平均値 日最高気温（任意時刻の最高）の月最高値と起日 日最低気温（任意時刻の最低）の月最低値と起日 |
| 風速 | 平均 最大 最大瞬間 | 0.1m/s | 日平均値（毎正時の平均）の月平均値 日最大風速（10 分間平均風速の最大）の月最大と風向および起日 日最大瞬間風速（変動する風速の瞬間値）の月最大値と風向および起日 |
| 最多風向 | | 16 方位 | 月間の全時別値から最も度数の多い風向 |
| 日照時間 | | 0.1 時間 | 日量の月合計値 |
| 降水量 | 合計 最大日量 最大 1 時間量 | 0.5mm | 日降水量の月合計値 日降水量の月最大値と起日 日最大 1 時間降水量の月最大と起日 |
| 記号の説明 | | | × : 欠測) : 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場合）] : 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かった場合） |

観測所所在地

京都府(61)

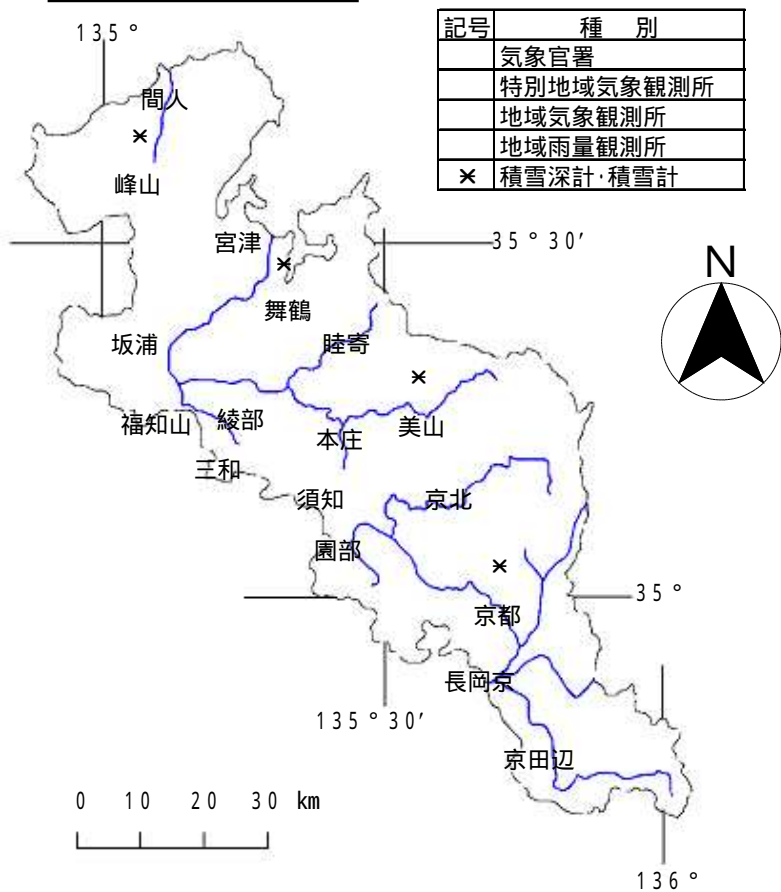
| 観測所名 | 観測所番号 | 観測種目 | | | | | 所在地 | 緯度 | 経度 | 高さ |
|------|-------|------|-----|-------|----|-------|-------------------------|---------|----------|------|
| | | 気温 | 降水量 | 風向・風速 | 日照 | 積雪の深さ | | | | |
| 間人 | 001 | | | | | | 京丹後市丹後町間人 | 35°44.2 | 135°05.2 | 42m |
| 峰山 | 031 | | | | | | 京丹後市峰山町荒山 | 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 |
| 京都市中京区西ノ京 | 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 |

観測所配置図



震度観測点



気象概況

年別平年差比(比較)表 平成27年

| 京 都 | 要素 | | 値 | 舞 鶴 | 要素 | | 値 |
|--------|-------------|-----------------|-----------------|--------|--------------|-----|--------------|
| | 平均気温 () | 本年 | 16.6 | | 平均気温 () | 本年 | 15.0 |
| | 平年 | 15.9 | | 平年 | 14.5 | | |
| | 平年差 | +0.7 (かなり高い) | | 平年差 | +0.5 (高い) | | |
| 都 | 降水量 (mm) | 本年 | 2042.5 | 舞 鶴 | 降水量 (mm) | 本年 | 2026.5 |
| | | 平年 | 1491.3 | | | 平年 | 1826.6 |
| | | 平年比 | 137% (かなり多い) | | | 平年比 | 111% (多い) |
| 都 | 日照時間 (h) | 本年 | 1793.0 | 舞 鶴 | 日照時間 (h) | 本年 | 1611.2 |
| | | 平年 | 1775.1 | | | 平年 | 1538.8 |
| | | 平年比 | 101% (平年並) | | | 平年比 | 105% (多い) |

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【1月】特に上旬のはじめは強い寒気が南下し、大雪となった。その後は、冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧がたびたび本州南岸を通過し曇りや雨の日が多かった。

- ・気温は、美山を除く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 | | 舞鶴海洋気象台 | |
|---------|--------|---------|--------|
| 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) | かなり多い | 降水量(mm) | かなり多い |
| 日照時間(h) | かなり少ない | 日照時間(h) | かなり少ない |

【2月】冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧がたびたび本州南岸を通過し曇りや雨の日が多かった。

- ・気温は、園部を除く観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、宮津、睦寄、美山、京北を除く観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、福知山を除く観測所で平年を下回った。

| 京都地方気象台 | | 舞鶴海洋気象台 | |
|---------|------|---------|------|
| 要素 | 階級区分 | 要素 | 階級区分 |
| 平均気温() | 高い | 平均気温() | 高い |
| 降水量(mm) | 少ない | 降水量(mm) | 少ない |
| 日照時間(h) | 少ない | 日照時間(h) | 平年並 |

平成 27 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について

(平成 27 年 9 月 1 日 気象庁報道発表「平成 27 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について」より)

平成 27 年の梅雨入りは、沖縄地方、東北南部、東北部でかなり遅く、奄美地方、北陸地方で遅かった。梅雨明けは、沖縄地方、関東甲信地方でかなり早かった。梅雨の時期の降水量は、九州南部、四国地方、近畿地方、東海地方でかなり多く、奄美地方、関東甲信地方が多かった。一方、東北南部ではかなり少なく、沖縄地方、中国地方、北陸地方、東北部では少なかった。九州北部地方は平年並だった。

近畿地方

(梅雨入り) 6 月 03 日ごろ(-) 6 月 07 日ごろ(平年)
 (梅雨明け) 7 月 24 日ごろ(+ 7 月 21 日ごろ(平年)

(注1) 梅雨の入り・明けには平均的に 5 日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「 日ごろ」と表現した。記号の意味は、(+)* : かなり遅い、(+): 遅い、(0): 平年並、(-): 早い、(-)* : かなり早い、の階級区分を表す。

平成 27 年季節現象

| | | 京 都 | | |
|----|----|------------|-----------|------------|
| | | 平成 28 年寒候年 | 平 年 | 平成 27 年寒候年 |
| 霜 | 初日 | 12 月 8 日 | 11 月 18 日 | 11 月 21 日 |
| | 終日 | (期間途中) | 4 月 6 日 | 3 月 26 日 |
| 結氷 | 初日 | 12 月 19 日 | 11 月 29 日 | 12 月 3 日 |
| | 終日 | (期間途中) | 3 月 26 日 | 3 月 13 日 |
| 雪 | 初日 | 1 月 19 日 | 12 月 15 日 | 12 月 17 日 |
| | 終日 | (期間途中) | 3 月 20 日 | 3 月 25 日 |

注 1 寒候年

主に冬季に関する要素については、年をまたいで統計する。寒候年の統計は、特に断りがない限り、前年 8 月から当年 7 月までの 1 年間について行う。例えば、平成 24 年 8 月から平成 25 年 7 月までの 1 年間を平成 25 年寒候年という。

注 2 平年

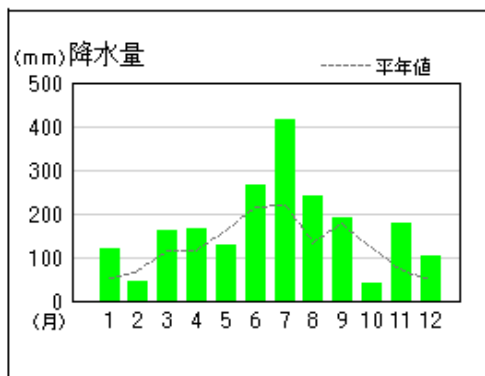
平年値の統計期間は 1981 年から 2010 年である。

平成27年の月別気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

地上気象 気象経過図：2015年01月-2015年12月

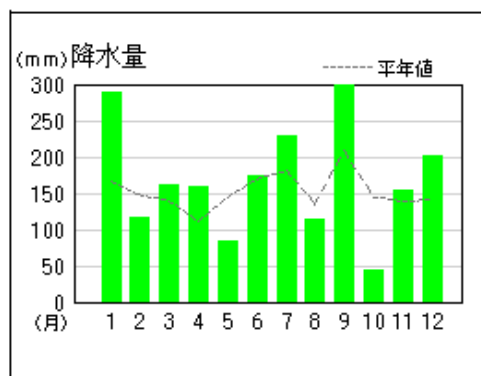
京都



舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

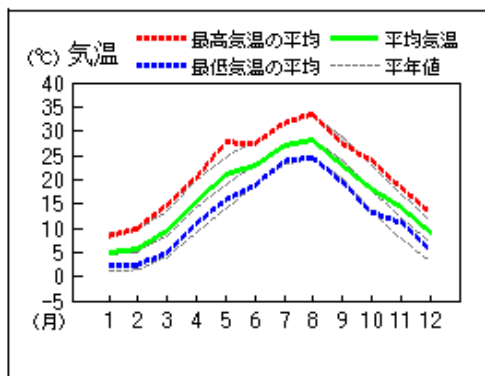
地上気象 気象経過図：2015年01月-2015年12月

舞鶴



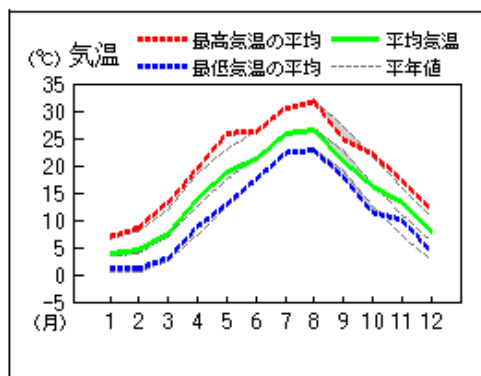
地上気象 気象経過図：2015年01月-2015年12月

京都



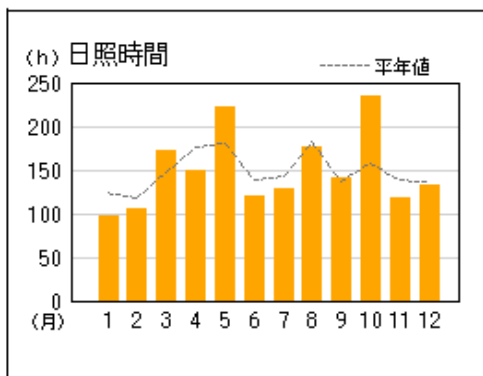
地上気象 気象経過図：2015年01月-2015年12月

舞鶴



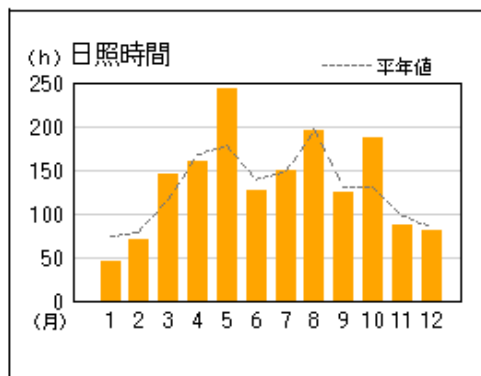
地上気象 気象経過図：2015年01月-2015年12月

京都



地上気象 気象経過図：2015年01月-2015年12月

舞鶴

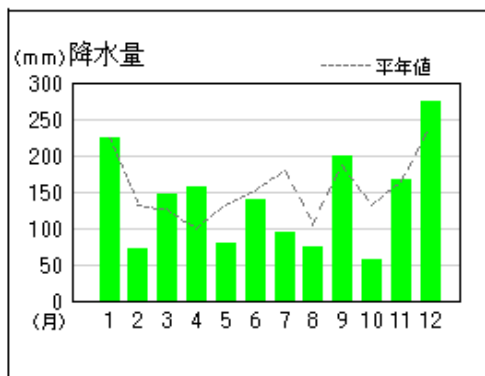


アメダスの気象経過図(1)

間人地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

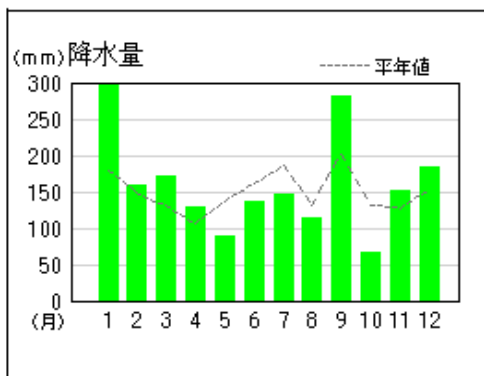
間人



宮津地域気象観測所

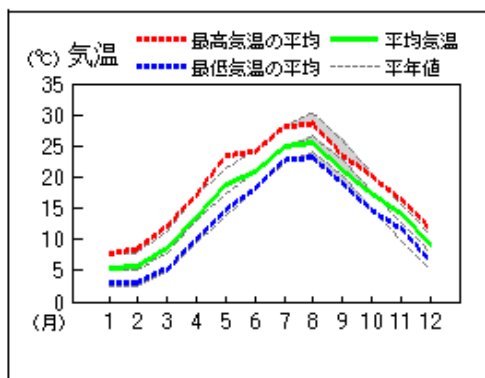
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

宮津



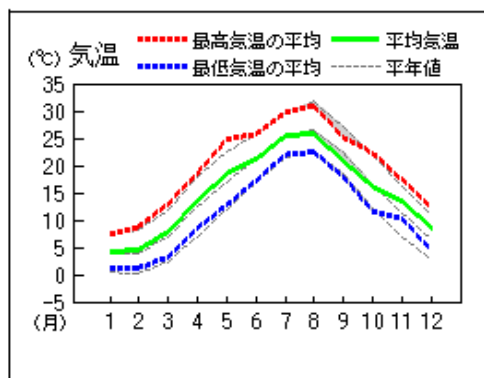
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

間人



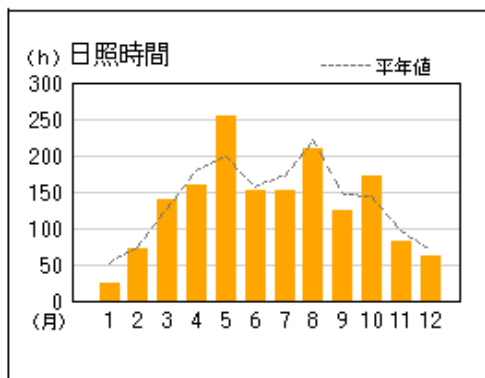
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

宮津



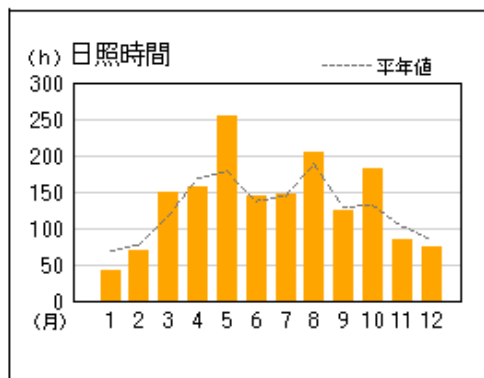
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

間人



アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

宮津

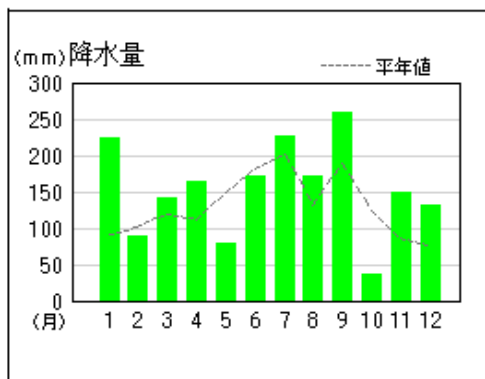


アメダスの気象経過図(2)

福知山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

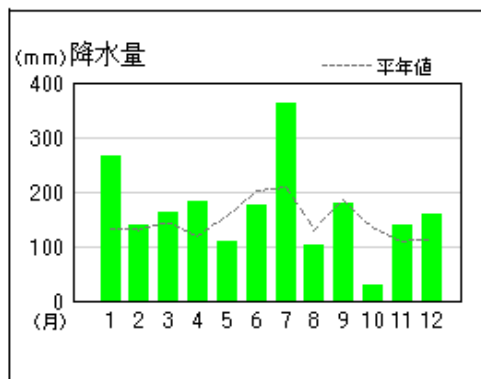
福知山



美山地域気象観測所

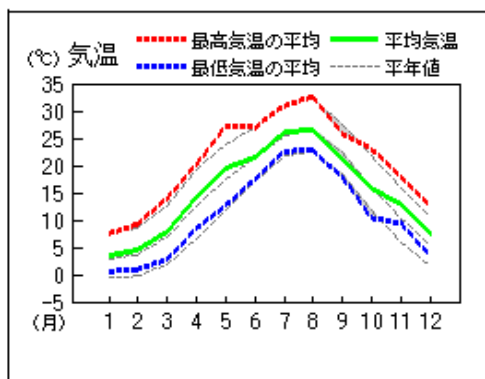
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

美山



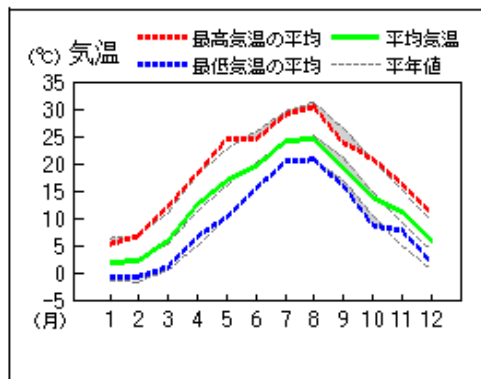
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

福知山



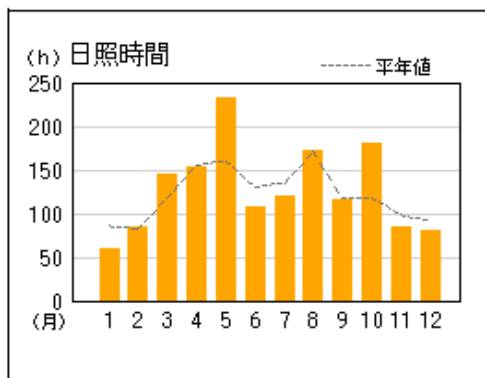
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

美山



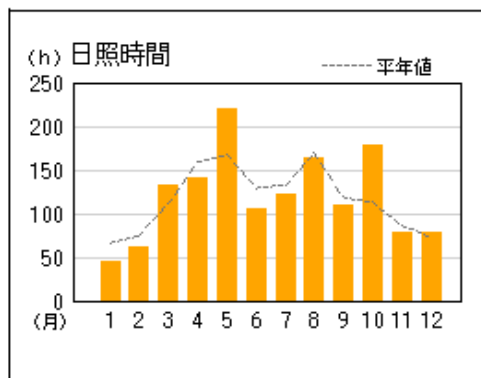
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

福知山



アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

美山

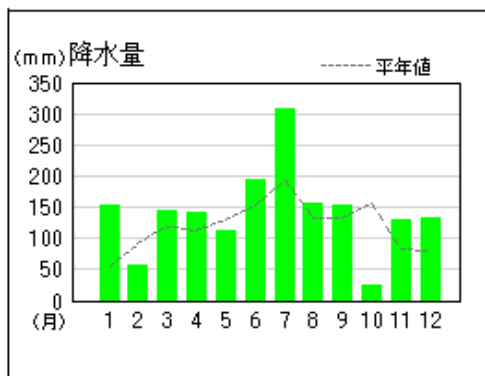


アメダスの気象経過図(3)

園部地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

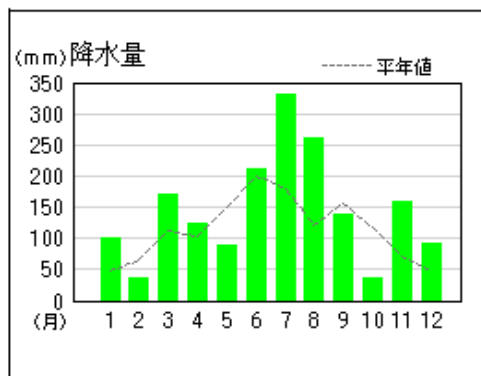
園部



京田辺地域気象観測所

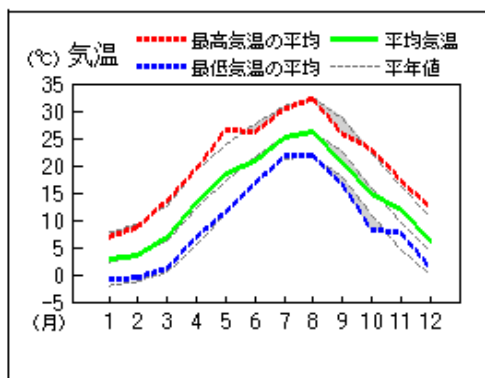
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

京田辺



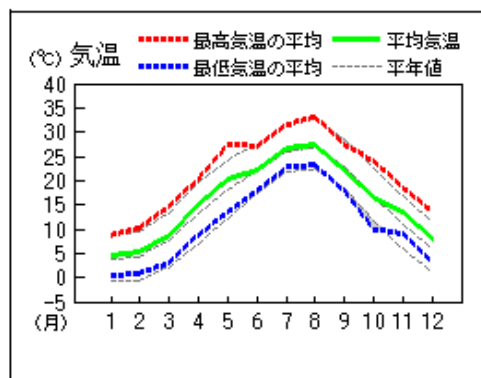
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

園部



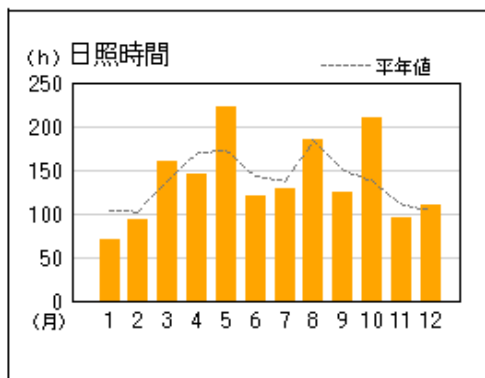
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

京田辺



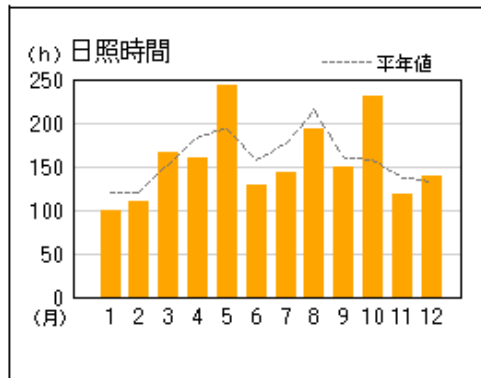
アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

園部



アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

京田辺

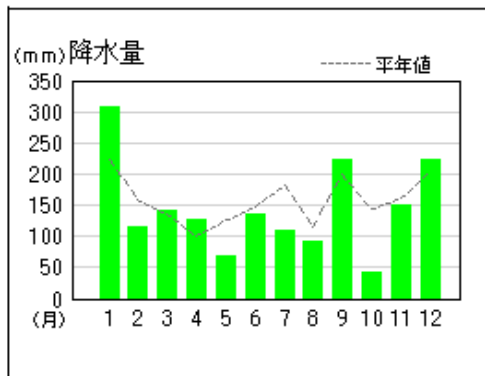


アメダスの気象経過図(4)

峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

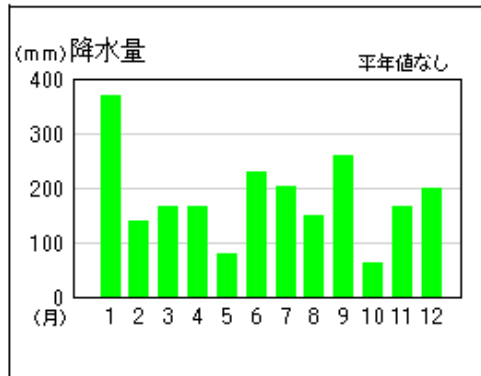
峰山



坂浦地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

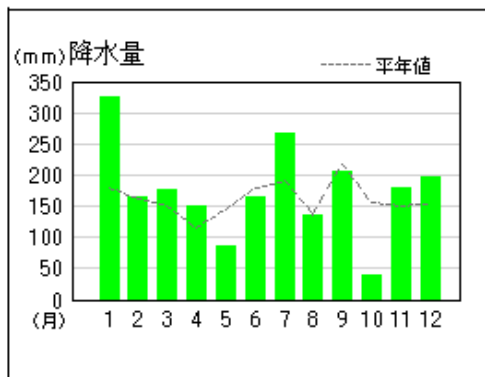
坂浦



睦寄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

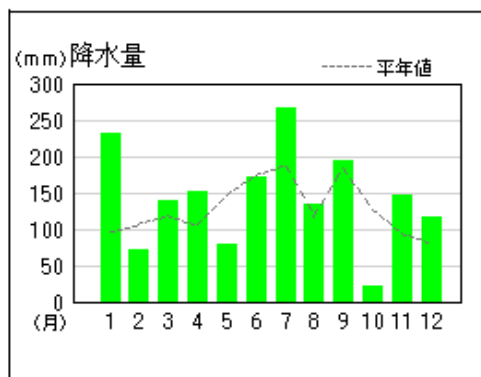
睦寄



綾部地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

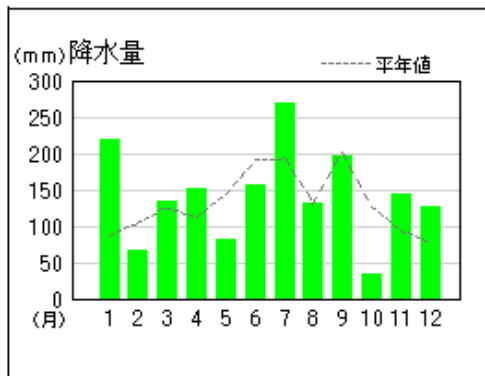
綾部



三和地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

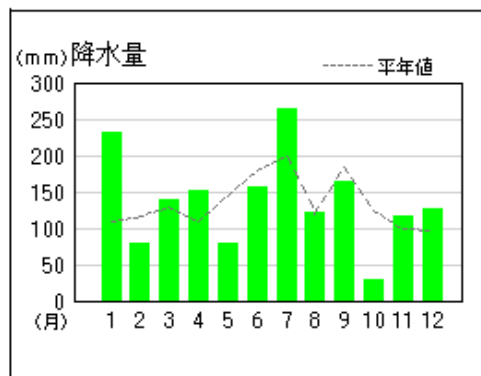
三和



本庄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

本庄

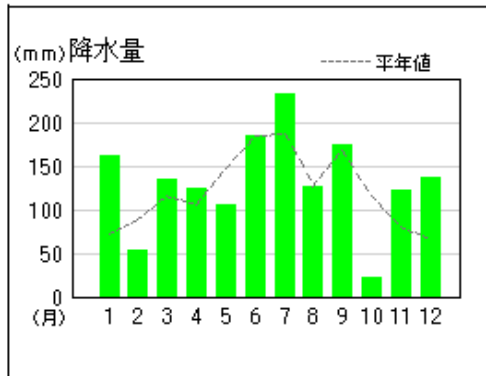


アメダスの気象経過図(5)

須知地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

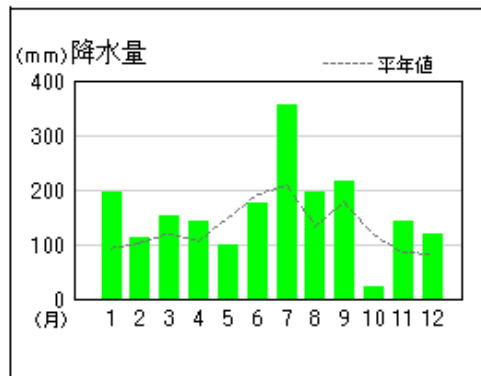
須知



京北地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

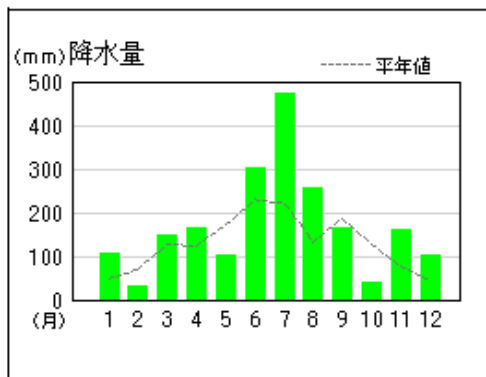
京北



長岡京地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

長岡京

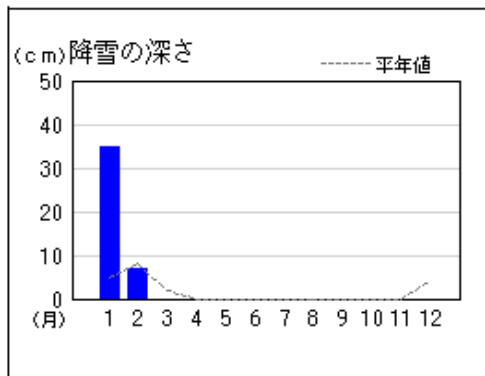


アメダスの気象経過図(6)

京都地方気象台

地上気象 気象経過図：2015年01月-2015年12月

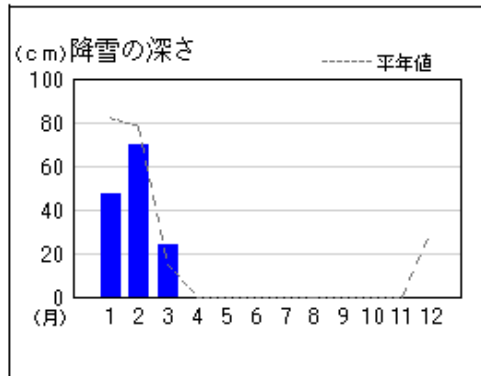
京都



舞鶴特別地域気象観測所

地上気象 気象経過図：2015年01月-2015年12月

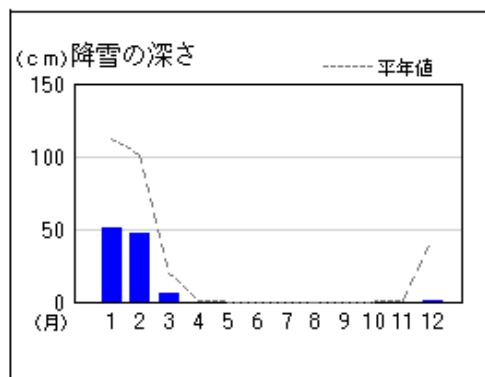
舞鶴



峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

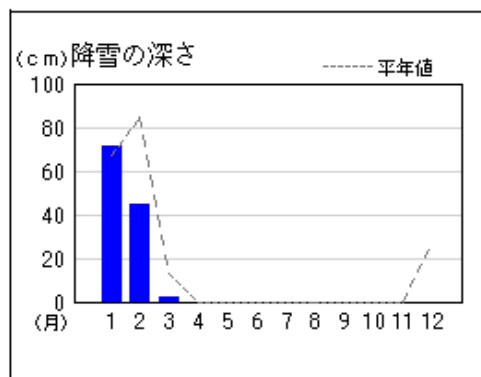
峰山



美山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

美山



平成27年の季節別気象経過図

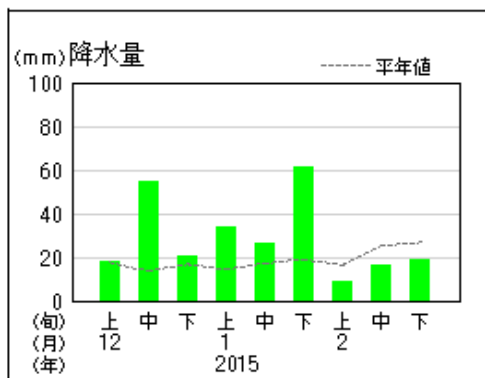
冬(12月(前年)~2月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

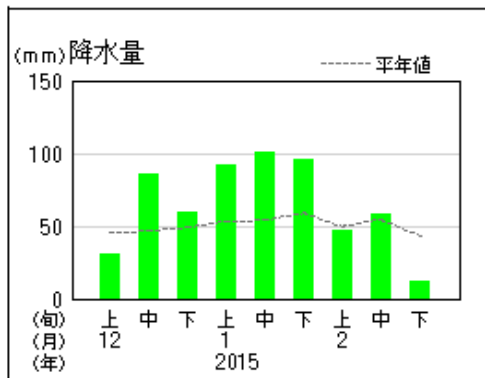
地上気象 気象経過図：2014年12月上旬-2015年02月下旬

京都



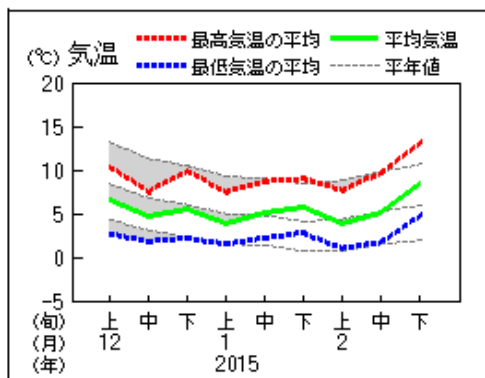
地上気象 気象経過図：2014年12月上旬-2015年02月下旬

舞鶴



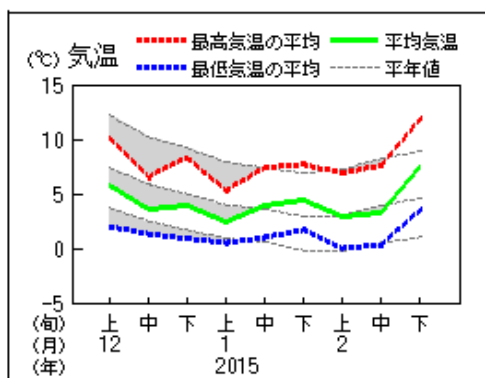
地上気象 気象経過図：2014年12月上旬-2015年02月下旬

京都



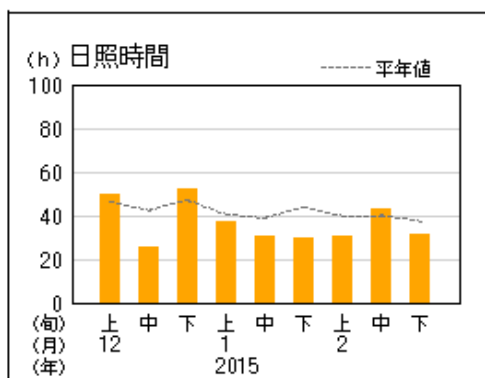
地上気象 気象経過図：2014年12月上旬-2015年02月下旬

舞鶴



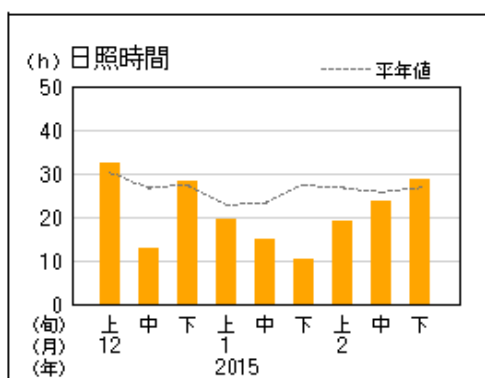
地上気象 気象経過図：2014年12月上旬-2015年02月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2014年12月上旬-2015年02月下旬

舞鶴



平成27年の季節別気象経過図

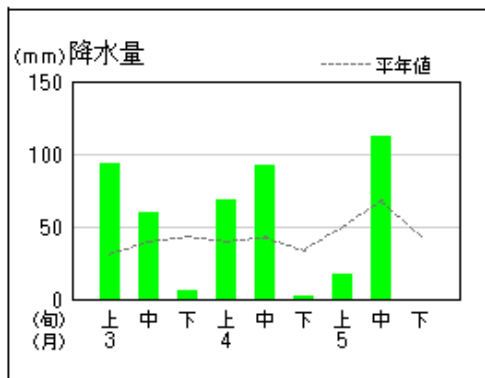
春(3月～5月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

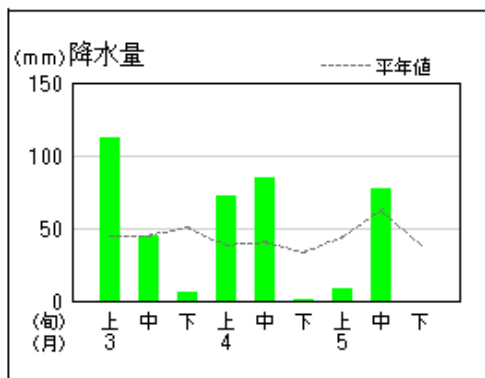
地上気象 気象経過図：2015年03月上旬-2015年05月下旬

京都



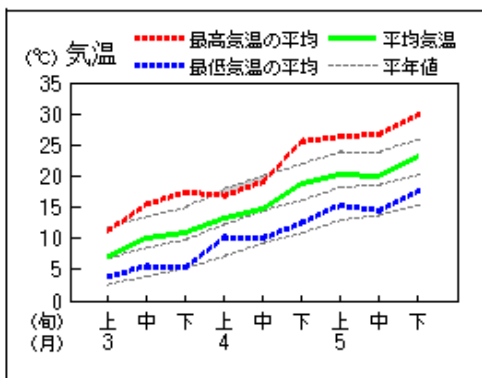
地上気象 気象経過図：2015年03月上旬-2015年05月下旬

舞鶴



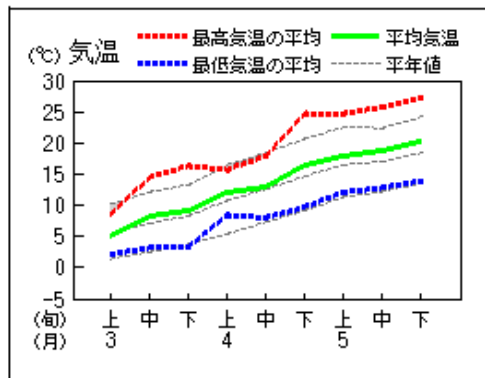
地上気象 気象経過図：2015年03月上旬-2015年05月下旬

京都



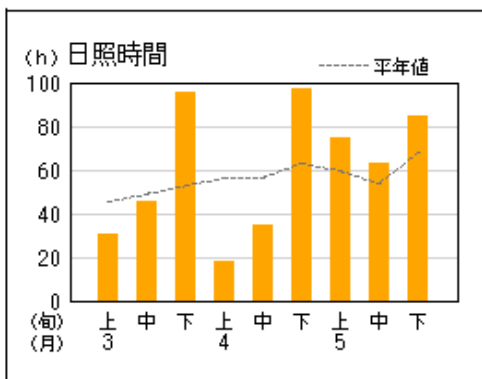
地上気象 気象経過図：2015年03月上旬-2015年05月下旬

舞鶴



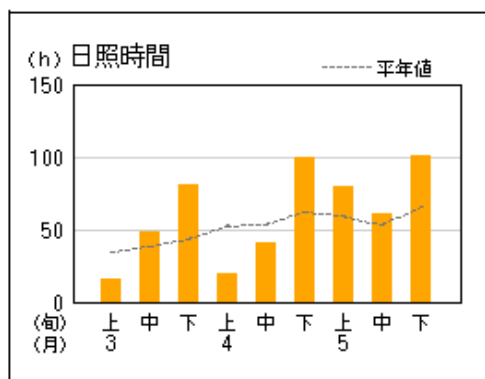
地上気象 気象経過図：2015年03月上旬-2015年05月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2015年03月上旬-2015年05月下旬

舞鶴



平成27年の季節別気象経過図

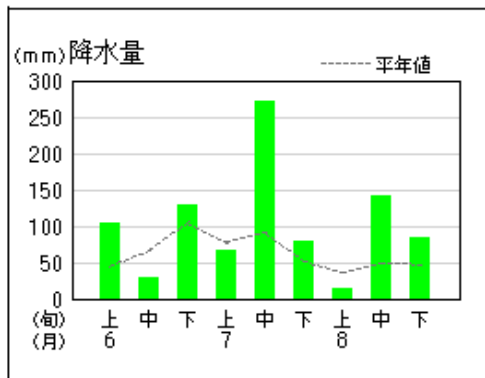
夏(6月～8月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

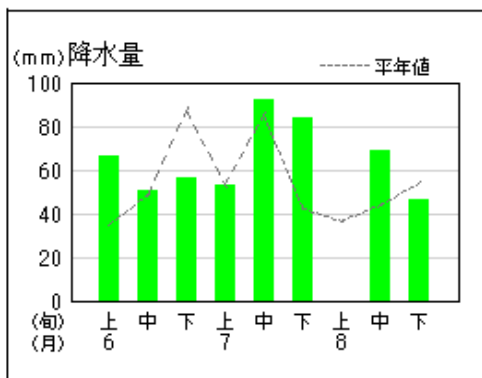
地上気象 気象経過図：2015年06月上旬-2015年08月下旬

京都



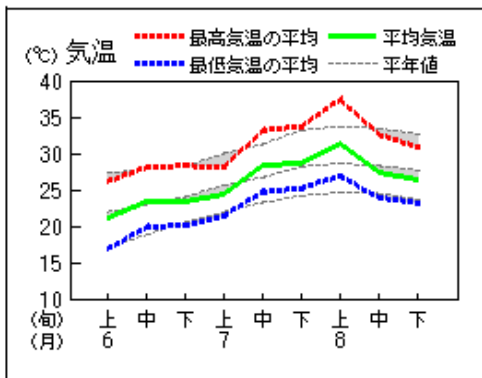
地上気象 気象経過図：2015年06月上旬-2015年08月下旬

舞鶴



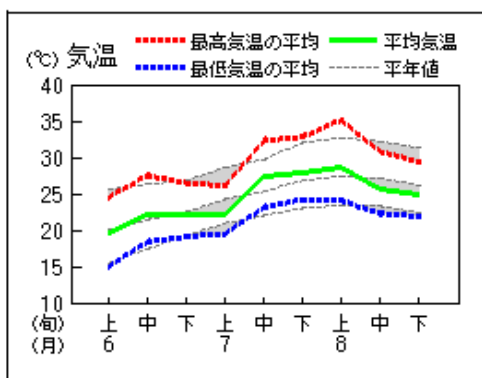
地上気象 気象経過図：2015年06月上旬-2015年08月下旬

京都



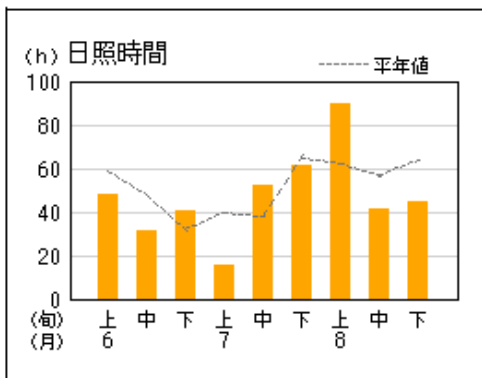
地上気象 気象経過図：2015年06月上旬-2015年08月下旬

舞鶴



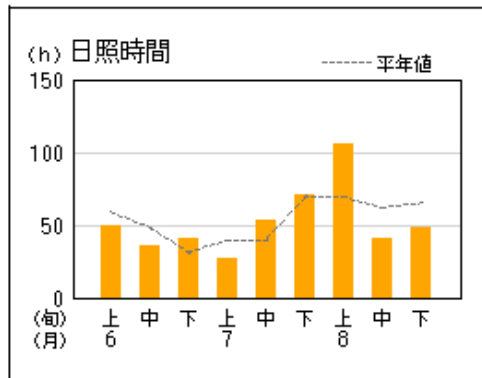
地上気象 気象経過図：2015年06月上旬-2015年08月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2015年06月上旬-2015年08月下旬

舞鶴



平成27年の季節別気象経過図

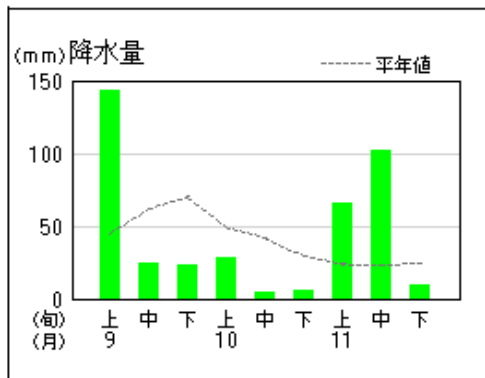
秋(9月～11月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

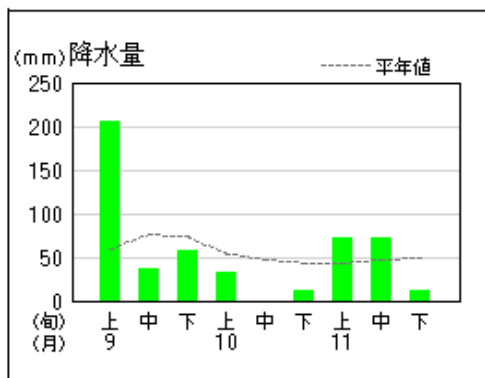
地上気象 気象経過図：2015年09月上旬-2015年11月下旬

京都



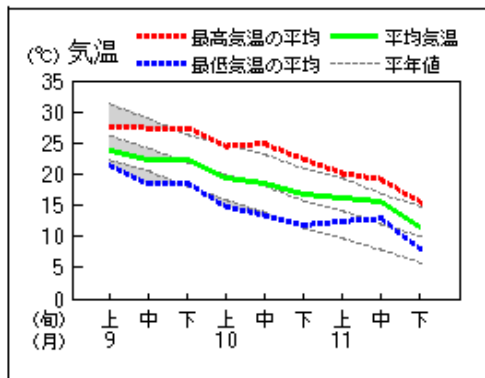
地上気象 気象経過図：2015年09月上旬-2015年11月下旬

舞鶴



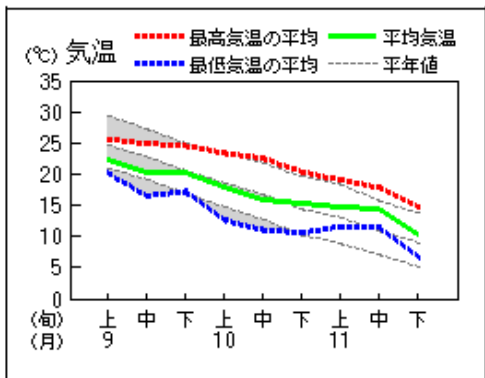
地上気象 気象経過図：2015年09月上旬-2015年11月下旬

京都



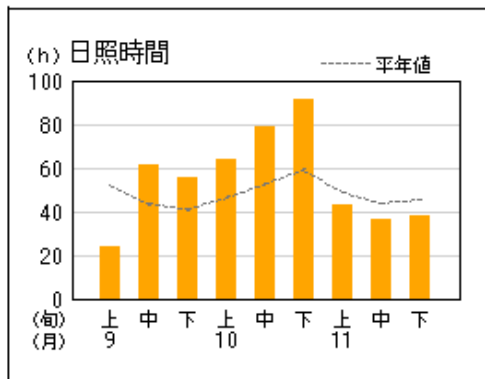
地上気象 気象経過図：2015年09月上旬-2015年11月下旬

舞鶴



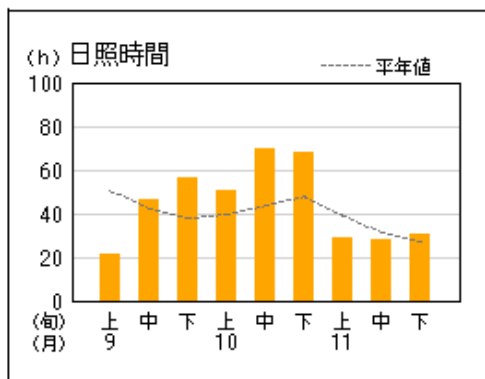
地上気象 気象経過図：2015年09月上旬-2015年11月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2015年09月上旬-2015年11月下旬

舞鶴



地上気象観測年統計値表

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)

| 月 | 平均気圧 | | 最低海面気圧 | | 気 温 | | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 最多 風向 16方位 | 風 速 | | | | | | 月 | | |
|----|-----------|-----------|--------|-----|------|-----------|-----------|------|-----|------|------------------|---------|----|----|------------------|-----------|-----|------|--------|------|------|-----|------|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | hPa | 起日 | 平均 | 日最高 平均 | 日最低 平均 | 最高 | | 最低 | | 平均 % | 最小 | | | 平均 m/s | 最 大 | | 最大瞬間風速 | | | | | |
| | | | | | | | | 最高 | 最低 | | | | 最小 | 起日 | | | m/s | 風向 | 起日 | m/s | 風向 | | 起日 | |
| 1 | 1019.3 | 1019.8 | 1002.5 | 6 | 3.7 | 6.8 | 1.1 | 11.3 | 6 | -1.2 | 2 | 7.1 | 89 | 40 | 11 | WSW | 2.6 | 14.4 | N | 23 | 24.5 | NNE | 23 | 1 |
| 2 | 1018.3 | 1018.8 | 1004.4 | 12 | 4.4 | 8.6 | 1.1 | 16.0 | 22 | -2.4 | 10 | 6.9 | 83 | 36 | 12 | WSW | 2.5 | 10.2 | NNE | 15 | 15.6 | NW | 8 | 2 |
| 3 | 1019.1 | 1019.6 | 1005.9 | 19 | 7.6 | 13.2 | 2.9 | 25.2 | 31 | -3.7 | 11 | 8.3 | 75 | 16 | 22 | WSW | 2.4 | 10.7 | NNE | 25 | 18.1 | N | 25 | 3 |
| 4 | 1016.3 | 1016.8 | 998.5 | 20 | 13.8 | 19.4 | 8.7 | 30.2 | 27 | 2.8 | 9 | 11.7 | 76 | 13 | 18 | NNE | 3.0 | 11.1 | N | 7 | 16.6 | WSW | 3 | 4 |
| 5 | 1010.3 | 1010.8 | 1001.1 | 19 | 19.0 | 25.9 | 12.9 | 31.2 | 28 | 8.0 | 6 | 14.4 | 68 | 13 | 11 | NNE | 2.5 | 9.3 | NNE | 20* | 13.8 | WNW | 12 | 5 |
| 6 | 1007.8 | 1008.3 | 994.7 | 26 | 21.3 | 26.2 | 17.5 | 32.0 | 12 | 12.4 | 7 | 20.4 | 81 | 36 | 13 | WSW | 2.2 | 8.5 | NNE | 1 | 11.5 | NNE | 4 | 6 |
| 7 | 1008.5 | 1009.0 | 989.2 | 1 | 25.8 | 30.5 | 22.3 | 36.5 | 26 | 17.9 | 6 | 26.4 | 80 | 41 | 26* | WSW | 2.3 | 9.5 | E | 17 | 18.3 | ENE | 17 | 7 |
| 8 | 1008.4 | 1008.9 | 992.6 | 25 | 26.4 | 31.7 | 22.8 | 37.4 | 2 | 18.7 | 28 | 27.8 | 82 | 43 | 2 | NNE | 2.2 | 9.4 | ESE | 25 | 20.3 | E | 25 | 8 |
| 9 | 1012.6 | 1013.1 | 1002.0 | 6 | 21.0 | 25.0 | 18.0 | 30.6 | 1 | 14.0 | 30 | 21.0 | 85 | 41 | 30 | NNE | 2.1 | 9.2 | NNE | 30* | 16.2 | WSW | 1 | 9 |
| 10 | 1017.2 | 1017.7 | 996.1 | 1 | 16.3 | 22.1 | 11.4 | 26.9 | 1 | 6.6 | 31 | 14.1 | 77 | 37 | 3 | NNE | 2.4 | 10.9 | N | 24 | 16.5 | SW | 1 | 10 |
| 11 | 1021.4 | 1021.9 | 1007.0 | 26 | 13.2 | 17.3 | 10.0 | 23.3 | 5 | 1.6 | 27 | 13.2 | 85 | 40 | 11 | WSW | 2.2 | 11.6 | N | 19 | 16.2 | NNE | 19 | 11 |
| 12 | 1021.6 | 1022.1 | 992.6 | 11 | 7.9 | 12.0 | 4.1 | 17.3 | 15 | -0.9 | 31 | 8.9 | 83 | 38 | 17* | WSW | 2.2 | 11.9 | N | 11 | 19.4 | N | 11 | 12 |
| 年 | 1015.1 | 1015.6 | 989.2 | 7/1 | 15.0 | 19.9 | 11.1 | 37.4 | 8/2 | -3.7 | 3/11 | 15.0 | 80 | 13 | 5/11 | WSW | 2.4 | 14.4 | N | 1/23 | 24.5 | NNE | 1/23 | 年 |

| 月 | 日照 時間 h | 日照率 % | 不照 日数 | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降 水 量 | | | | | | | | 降 雪 の 深 さ | | | | 月 | | | |
|----|---------------|----------|----------|--------------------------------|------------------|----------|------------|--------------|---------------|---------------|----------|------------|------|-----------|-----|----|-----|----|------|--|----|
| | | | | | | 合計 mm | 最大日量 mm | 最大1時間量 mm | 最大10分間量 mm | 最大24時間量 mm | 合計 cm | 最大日量 cm | 最深積雪 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 起日 | 起日 | 起日 | 起日 | cm | | 起日 | | |
| 1 | 44.9 | 14 | 8 | | | 288.5 | 43.0 | 15 | 9.5 | 15 | 3.5 | 23 | 43.0 | 15 | 47 | 33 | 1 | 35 | 2 | | 1 |
| 2 | 70.8 | 23 | 3 | | | 117.0 | 20.5 | 13 | 4.5 | 10* | 1.5 | 18* | 20.5 | 18* | 70 | 23 | 13 | 35 | 10 | | 2 |
| 3 | 144.6 | 39 | 4 | | | 161.5 | 28.5 | 1 | 5.5 | 19 | 1.5 | 18* | 41.0 | 19 | 24 | 24 | 10 | 21 | 10 | | 3 |
| 4 | 159.9 | 41 | 8 | | | 158.0 | 37.5 | 20 | 9.0 | 20 | 2.5 | 20* | 38.5 | 20 | - | - | - | - | - | | 4 |
| 5 | 242.2 | 56 | 0 | | | 85.0 | 55.0 | 12 | 21.0 | 12 | 6.5 | 12* | 55.0 | 12 | - | - | - | - | - | | 5 |
| 6 | 125.7 | 29 | 4 | | | 173.5 | 31.5 | 3 | 11.5 | 3 | 9.5 | 12 | 31.5 | 21 | - | - | - | - | - | | 6 |
| 7 | 149.9 | 34 | 4 | | | 229.0 | 65.5 | 17 | 31.0 | 27 | 10.0 | 27 | 74.5 | 17 | - | - | - | - | - | | 7 |
| 8 | 194.0 | 47 | 2 | | | 114.5 | 45.5 | 17 | 24.0 | 17 | 8.5 | 17 | 46.0 | 17 | - | - | - | - | - | | 8 |
| 9 | 123.7 | 33 | 7 | | | 299.0 | 77.0 | 1 | 37.0 | 1 | 21.5 | 1 | 77.0 | 1 | - | - | - | - | - | | 9 |
| 10 | 187.4 | 54 | 1 | | | 43.5 | 27.0 | 2 | 24.0 | 2 | 12.0 | 2 | 33.0 | 1 | - | - | - | - | - | | 10 |
| 11 | 87.4 | 28 | 8 | | | 155.0 | 29.5 | 14 | 11.5 | 14 | 4.5 | 10 | 31.0 | 14 | - | - | - | - | - | | 11 |
| 12 | 80.7 | 27 | 5 | | | 202.0 | 94.0 | 11 | 16.0 | 11 | 4.5 | 11 | 95.5 | 11 | - | - | - | - | - | | 12 |
| 年 | 1611.2 | 36 | 54 | | | 2026.5 | 94.0 | 12/11 | 37.0 | 9/1 | 21.5 | 9/1 | 95.5 | 12/11 | 169 | 33 | 1/1 | 35 | 2/10 | | 年 |

| 月 | 階 級 別 日 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 現 象 日 数 | 月 | | | | |
|----|-----------|----|-----|----|-----|----|----|---------|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|-----|----|----|----|-----------|----|-----|----|------|----|------|------|---------|-----|-----|----|---|----|
| | 気 温 | | | | | | | 日 降 水 量 | | | | | | | 日 最 深 積 雪 | | | | | 日 最 大 風 速 | | | | 平均雲量 | | 日照率% | | | | 雪 | 霧 | 雷 | |
| | 日最高 | | 日平均 | | 日最低 | | | mm | | | | | | | cm | | | | | m/s | | | | 10分比 | | % | | | | | | | |
| | 35 | 30 | 25 | <0 | 25 | <0 | 25 | <0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 10 | 15 | 20 | 30 | <1.5 | | | 8.5 | 40 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 30 | 24 | 22 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | 4 | 22 | 2 | | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 24 | 17 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 6 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | 6 | 20 | 2 | | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 23 | 14 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 14 | 8 | 2 | | 3 | |
| 4 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 16 | 16 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | 15 | 1 | 0 | | 4 |
| 5 | 0 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 24 | 0 | 0 | | 5 |
| 6 | 0 | 4 | 21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 17 | 15 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 10 | 0 | 1 | | 6 |
| 7 | 5 | 15 | 28 | 0 | 20 | 0 | 2 | 0 | 23 | 13 | 13 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 12 | 0 | 0 | | 7 |
| 8 | 6 | 22 | 30 | 0 | 25 | 0 | 1 | 0 | 21 | 12 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 21 | 0 | 0 | | 8 |
| 9 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 11 | 9 | 8 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 13 | 0 | 3 | | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | 21 | 0 | 2 | | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 14 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | 11 | 0 | 1 | | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 28 | 16 | 16 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | 10 | 6 | 2 | | 12 |
| 年 | 11 | 45 | 124 | 0 | 46 | 1 | 3 | 24 | 271 | 164 | 149 | 71 | 14 | 4 | 2 | 0 | 30 | 21 | 16 | 10 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | | | 161 | 72 | 15 | | 年 |

地上気象観測 季節現象表

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)

| | | 気 温 | | | | 降 水 量 | | |
|-----|-----------|-------|-----|----------------------------|-----|--------|---------|--------------------------|
| 通年 | 最大継続日数 | 日平均気温 | 25 | 29 < 期間 7月19日 ~ 8月16日 > | 暖候期 | 最大継続日数 | 0.0mm | 16 < 期間 6月16日 ~ 7月1日 > |
| | | 日最高気温 | 25 | 54 < 期間 7月8日 ~ 8月30日 > | | | 1.0mm | 6 < 期間 4月3日 ~ 4月8日 > |
| | | 日最高気温 | 30 | 15 < 期間 7月29日 ~ 8月12日 > | | | < 0.0mm | 8 < 期間 5月22日 ~ 5月29日 > |
| | | 日最高気温 | 35 | 6 < 期間 8月2日 ~ 8月7日 > | | | < 1.0mm | 14 < 期間 5月20日 ~ 6月2日 > |
| | | 日最低気温 | 25 | 1 < 期間 8月7日 ~ 8月7日 > | | | 0.0mm | 25 < 期間 12月20日 ~ 1月13日 > |
| | 初終日・初終間日数 | 日平均気温 | 25 | 初日 6月25日, 終日 8月29日, 日数 66 | 寒候期 | 最大継続日数 | 1.0mm | 8 < 期間 12月11日 ~ 12月18日 > |
| | | 日最高気温 | 25 | 初日 3月31日, 終日 10月3日, 日数 187 | | | < 0.0mm | 3 < 期間 3月26日 ~ 3月28日 > |
| | | 日最高気温 | 30 | 初日 4月27日, 終日 9月1日, 日数 128 | | | < 1.0mm | 8 < 期間 10月23日 ~ 10月30日 > |
| | | 日最高気温 | 35 | 初日 7月14日, 終日 8月7日, 日数 25 | | | | |
| | | 日最低気温 | 25 | 初日 7月13日, 終日 8月7日, 日数 26 | | | | |
| 寒候年 | 最大継続日数 | 日平均気温 | < 0 | 1 < 期間 2月9日 ~ 2月9日 > | | | | |
| | | 日最高気温 | < 0 | 0 | | | | |
| | | 日最低気温 | < 0 | 4 < 期間 3月10日 ~ 3月13日 > | | | | |
| | 初終日・初終間日数 | 日平均気温 | < 0 | 初日 2月9日, 終日 2月9日, 日数 1] | | | | |
| | | 日最低気温 | < 0 | 初日 12月5日, 終日 3月26日, 日数 112 | | | | |

| | | 大 気 現 象 | |
|-----|-----------|---------|----------------------------|
| 寒候年 | 最大継続日数 | 積雪 | |
| | | 長期積雪 | |
| | 初終日・初終間日数 | 霜 | 初日, 終日, 日数 |
| | | 雪 | 初日 11月14日, 終日 4月8日, 日数 146 |
| | | 結氷 | 初日, 終日, 日数 |
| | | 積雪 | 初日, 終日, 日数 |
| | | 長期積雪 | 初日, 終日, 日数 |

初冠雪データはありません

平成27年 地域気象観測年報

61001 間人地域気象観測所(タイザ:京丹後市丹後町間人)

| 気温() | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|-----|------------|----|------------|----|------------|----|----|----|
| 月 | 平均 | | | 最高 | | 最低 | | 積算 | 各階級の日数(平均) | | 各階級の日数(最低) | | 各階級の日数(最高) | | | |
| | 平均 | 最高 | 最低 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | | <0 | 25 | <0 | 25 | <0 | 25 | 30 | 35 |
| 1 | 5.5 | 7.7 | 3.2 | 12.2 | 26 12:05 | -0.9 | 01 12:12 | 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 5.8 | 8.5 | 3.2 | 14.9 | 22 12:43 | -1.6 | 09 23:28 | 12 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 8.5 | 12.1 | 5.2 | 22.7 | 31 11:48 | -0.7 | 10 15:13 | 137 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 13.5 | 17.2 | 10.0 | 25.0 | 29 09:56 | 4.2 | 08 04:45 | 373 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 18.8 | 23.4 | 14.8 | 30.0 | 15 11:29 | 10.2 | 11 03:02 | 582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 |
| 6 | 20.9 | 24.1 | 18.1 | 29.9 | 25 14:06 | 13.0 | 06 00:23 | 626 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 7 | 25.0 | 28.1 | 22.7 | 35.5 | 26 15:00 | 18.3 | 01 00:37 | 776 | 0 | 17 | 0 | 6 | 0 | 21 | 12 | 1 |
| 8 | 25.6 | 28.6 | 23.2 | 32.8 | 05 09:29 | 20.5 | 28 04:46 | 794 | 0 | 22 | 0 | 4 | 0 | 29 | 8 | 0 |
| 9 | 21.1 | 23.6 | 19.1 | 29.8 | 01 12:57 | 16.2 | 30 22:44 | 634 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 10 | 17.4 | 20.2 | 14.7 | 24.9 | 01 21:04 | 10.6 | 31 23:36 | 539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 14.1 | 16.4 | 11.8 | 20.6 | 04 12:55 | 4.3 | 27 09:46 | 391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 9.2 | 11.7 | 6.4 | 17.8 | 15 11:42 | 1.1 | 28 03:38 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 224.5 | 26.5 | 2 | 7.0 | 22 23:43 | 3.0 | 22 23:40 | 22 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 71.0 | 12.5 | 9 | 3.0 | 18 11:53 | 2.5 | 18 11:08 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 145.5 | 27.0 | 9 | 7.5 | 09 14:30 | 2.0 | 09 14:23 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 157.5 | 45.5 | 20 | 11.0 | 20 16:14 | 3.5 | 20 15:34 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 78.5 | 44.5 | 12 | 13.0 | 12 16:33 | 3.0 | 12 16:04 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 140.0 | 41.5 | 26 | 13.5 | 26 12:43 | 5.0 | 26 12:17 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 93.5 | 18.0 | 17 | 7.5 | 22 21:28 | 6.0 | 22 20:38 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 74.5 | 24.5 | 30 | 8.5 | 17 15:07 | 2.5 | 17 14:51 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 199.0 | 48.0 | 1 | 21.5 | 01 15:36 | 10.5 | 01 15:02 | 11 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 56.5 | 32.0 | 1 | 22.5 | 02 00:23 | 8.0 | 01 23:57 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 167.0 | 21.0 | 14 | 7.5 | 30 21:00 | 3.0 | 02 20:18 | 17 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 274.0 | 48.5 | 11 | 11.5 | 11 03:30 | 2.5 | 28 21:16 | 23 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |

| 風向・風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | 日照時間(h) | |
|------------|-----|------|-----|----------|------|----|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|
| 月 | 平均 | 最大 | | | 最大瞬間 | | | 最多 | 各階級の日数 | | | | 合計 | 各階級の日数 |
| | 風速 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風向 | 10m/s | 15m/s | 20m/s | 30m/s | | <0.1h |
| 1 | 4.4 | 14.8 | 北 | 02 19:50 | 24.2 | 北 | 02 19:42 | 北北西 | 12 | 0 | 0 | 0 | 23.2 | 9 |
| 2 | 4.0 | 13.8 | 西 | 08 15:01 | 24.1 | 西 | 08 17:25 | 北西 | 8 | 0 | 0 | 0 | 71.9 | 2 |
| 3 | 3.1 | 11.5 | 西 | 11 12:34 | 21.1 | 西 | 11 05:34 | 南東 | 6 | 0 | 0 | 0 | 139.4 | 4 |
| 4 | 2.6 | 9.2 | 西 | 17 03:46 | 15.8 | 西 | 17 03:26 | 東北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159.4 | 9 |
| 5 | 1.7 | 5.9 | 東北東 | 25 16:00 | 17.3 | 南 | 12 05:56 | 南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 254.8 | 1 |
| 6 | 1.7 | 8.2 | 西南西 | 27 09:06 | 15.4 | 西 | 27 08:00 | 南南東) | 0 | 0 | 0 | 0 | 152.3 | 6 |
| 7 | 1.7 | 11.1 | 東北東 | 17 05:47 | 23.1 | 東 | 17 06:02 | 南南東 | 2 | 0 | 0 | 0 | 150.8 | 5 |
| 8 | 1.6 | 7.1 | 西 | 26 12:50 | 13.1 | 南東 | 25 16:45 | 南南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207.6 | 2 |
| 9 | 2.5 | 9.5 | 北東 | 09 10:02 | 16.3 | 北東 | 09 08:58 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124.7 | 5 |
| 10 | 2.8 | 11.0 | 西 | 02 00:38 | 20.6 | 西 | 01 23:52 | 南南東 | 3 | 0 | 0 | 0 | 170.4 | 1 |
| 11 | 2.7 | 11.0 | 北東 | 18 22:35 | 18.9 | 西 | 26 09:06 | 南南東 | 4 | 0 | 0 | 0 | 80.9 | 10 |
| 12 | 3.4 | 14.2 | 西 | 04 07:11 | 24.7 | 西 | 04 07:06 | 南東 | 4 | 0 | 0 | 0 | 61.9 | 8 |

平成27年 地域気象観測年報

61076 宮津地域気象観測所(ミヤツ:宮津市上司)

| 気温() | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|-----|------------|----|------------|----|------------|----|----|----|
| 月 | 平均 | | | 最高 | | 最低 | | 積算 | 各階級の日数(平均) | | 各階級の日数(最低) | | 各階級の日数(最高) | | | |
| | 平均 | 最高 | 最低 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | | <0 | 25 | <0 | 25 | <0 | 25 | 30 | 35 |
| 1 | 4.1 | 7.5 | 1.3 | 11.9 | 26 13:44 | -1.2 | 02 08:24 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4.6 | 8.7 | 1.1 | 15.9 | 22 11:31 | -2.2 | 14 06:59 | 13 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 7.7 | 12.9 | 3.2 | 24.4 | 31 14:36 | -1.1 | 13 02:19 | 111 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 13.4 | 18.6 | 8.5 | 27.8 | 28 13:34 | 3.4 | 09 06:01 | 378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 5 | 18.5 | 24.8 | 12.7 | 29.5 | 15 13:13 | 8.7 | 11 05:22 | 573 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 6 | 21.1 | 25.7 | 17.3 | 31.1 | 13 12:47 | 12.5 | 04 05:03 | 633 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 3 | 0 |
| 7 | 25.5 | 29.7 | 22.0 | 36.5 | 26 15:10 | 17.1 | 02 03:31 | 789 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 26 | 15 | 3 |
| 8 | 26.0 | 31.0 | 22.5 | 36.0 | 05 12:27 | 18.6 | 28 05:37 | 808 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 30 | 21 | 4 |
| 9 | 21.0 | 25.2 | 18.0 | 31.1 | 01 13:06 | 13.6 | 30 06:12 | 629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 |
| 10 | 16.3 | 22.3 | 11.6 | 26.4 | 01 22:21 | 7.4 | 31 04:29 | 506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 11 | 13.5 | 17.4 | 10.2 | 23.8 | 05 12:59 | 2.3 | 27 05:51 | 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 8.4 | 12.4 | 4.5 | 18.1 | 15 12:16 | 0.0 | 31 07:10 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|---|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm | |
| 1 | 297.0 | 45.0 | 1 | 9.5 | 15 11:41 | 3.0 | 22 23:59 | 21 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 159.5 | 32.5 | 9 | 5.0 | 13 01:22 | 2.5 | 18 10:53 | 14 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 170.5 | 34.5 | 1 | 6.5 | 01 13:27 | 1.5 | 19 00:05 | 17 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 129.5 | 33.0 | 20 | 7.5 | 20 18:31 | 3.0 | 20 17:54 | 15 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 88.5 | 58.0 | 12 | 25.5 | 12 16:47 | 7.0 | 12 16:44 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 137.0 | 19.5 | 5 | 8.0 | 21 00:36 | 5.0 | 20 23:53 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 147.0 | 35.0 | 17 | 14.5 | 08 20:30 | 6.5 | 08 20:20 | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 114.5 | 31.5 | 17 | 18.0 | 17 15:25 | 7.5 | 17 15:11 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 281.5 | 49.5 | 1 | 21.5 | 01 03:44 | 19.0 | 01 15:28 | 10 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 66.5 | 32.5 | 2 | 31.5 | 02 01:01 | 11.5 | 02 00:26 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 151.0 | 30.0 | 10 | 9.0 | 10 04:13 | 3.5 | 10 03:33 | 14 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 184.5 | 57.5 | 11 | 19.5 | 11 04:01 | 6.0 | 11 03:56 | 18 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| 風向・風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | 日照時間(h) | |
|------------|-------|-------|-----|----------|--------|-----|----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|
| 月 | 平均 | 最大 | | | 最大瞬間 | | | 最多 | 各階級の日数 | | | | 合計 | 各階級の日数 |
| | 風速 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風向 | 10m/s | 15m/s | 20m/s | 30m/s | | <0.1h |
| 1 | 2.0) | 9.3) | 西 | 01 13:20 | 19.3) | 西北西 | 01 12:58 | 西北西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 41.2 | 10 |
| 2 | 2.2 | 12.4 | 西北西 | 08 17:12 | 19.6 | 西北西 | 08 17:10 | 西北西 | 1 | 0 | 0 | 0 | 68.3 | 4 |
| 3 | 2.4 | 9.4 | 西北西 | 04 18:30 | 15.3 | 西北西 | 22 15:00 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147.6 | 4 |
| 4 | 2.2 | 9.1 | 西北西 | 20 18:49 | 18.4 | 南 | 03 02:47 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156.5 | 10 |
| 5 | 2.1 | 7.9 | 西北西 | 04 18:02 | 16.5 | 南 | 12 06:21 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253.5 | 1 |
| 6 | 1.7 | 6.9 | 西北西 | 03 16:20 | 11.7 | 西北西 | 03 16:17 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144.4 | 5 |
| 7 | 1.8 | 8.4 | 東 | 17 04:19 | 14.3 | 南 | 13 14:53 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146.0 | 6 |
| 8 | 1.7 | 12.0 | 南東 | 25 16:08 | 19.7 | 南東 | 25 16:02 | 西北西 | 1 | 0 | 0 | 0 | 204.9 | 2 |
| 9 | 1.9 | 7.5 | 西 | 01 15:25 | 14.8 | 西北西 | 01 15:20 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123.1 | 7 |
| 10 | 2.2 | 8.7 | 西北西 | 02 01:13 | 16.4 | 南南東 | 01 23:08 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182.0 | 0 |
| 11 | 2.0 | 8.1 | 東南東 | 14 04:30 | 13.6 | 西 | 27 10:18 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83.5 | 10 |
| 12 | 2.1 | 8.4 | 北西 | 31 13:05 | 19.3 | 西北西 | 04 15:25 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73.1 | 9 |

平成27年 地域気象観測年報

61187 福知山地域気象観測所(フクチャマ:福知山市字荒河)

| 気温() | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|-----|------------|----|------------|----|------------|----|----|----|
| 月 | 平均 | | | 最高 | | 最低 | | 積算 | 各階級の日数(平均) | | 各階級の日数(最低) | | 各階級の日数(最高) | | | |
| | 平均 | 最高 | 最低 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | | <0 | 25 | <0 | 25 | <0 | 25 | 30 | 35 |
| 1 | 3.5 | 7.5 | 0.6 | 12.3 | 25 15:23 | -3.1 | 02 08:10 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4.5 | 9.3 | 1.0 | 15.5 | 22 14:51 | -2.5 | 09 02:09 | 23 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 7.8 | 13.9 | 2.7 | 24.5 | 31 14:47 | -5.1 | 11 06:10 | 138 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 14.2 | 20.2 | 8.4 | 29.3 | 27 14:48 | 2.1 | 09 05:26 | 401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | 19.5 | 27.2 | 12.7 | 32.9 | 27 15:03 | 7.5 | 06 05:20 | 605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 7 | 0 |
| 6 | 21.6 | 27.0 | 17.5 | 32.4 | 01 15:10 | 12.5 | 07 04:15 | 647 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 8 | 0 |
| 7 | 26.1 | 31.0 | 22.6 | 36.1 | 26 14:30 | 18.5 | 06 03:52 | 810 | 0 | 20 | 0 | 4 | 0 | 29 | 20 | 4 |
| 8 | 26.6 | 32.6 | 22.8 | 37.8 | 02 15:15 | 19.5 | 28 04:44 | 824 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 30 | 26 | 10 |
| 9 | 21.1 | 26.0 | 17.9 | 29.6 | 04 14:25 | 13.5 | 30 23:49 | 632 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| 10 | 15.8 | 23.0 | 10.4 | 26.5 | 03 15:39 | 6.0 | 26 06:25 | 489 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 11 | 12.9 | 17.9 | 9.4 | 24.8 | 05 14:18 | 0.8 | 27 06:29 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 7.4 | 12.5 | 3.3 | 17.9 | 02 14:51 | -0.9 | 31 08:33 | 54 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|---|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm | |
| 1 | 225.0 | 31.0 | 15 | 9.5 | 15 11:20 | 2.5 | 15 11:12 | 23 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 89.5 | 15.5 | 19 | 4.0 | 17 22:45 | 1.5 | 17 22:03 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 141.5 | 28.0 | 9 | 5.0 | 09 15:39 | 2.0 | 23 20:36 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 163.5 | 38.5 | 20 | 7.5 | 05 00:58 | 5.0 | 05 00:51 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 79.0 | 58.0 | 12 | 16.5 | 12 17:23 | 4.5 | 12 15:39 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 170.5 | 30.5 | 3 | 14.0 | 03 05:36 | 4.5 | 03 04:57 | 16 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 226.0 | 64.0 | 17 | 17.5 | 09 03:43 | 9.0 | 04 05:39 | 14 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 172.0 | 32.0 | 13 | 31.0 | 03 16:06 | 16.0 | 03 15:26 | 14 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 260.0 | 68.5 | 1 | 29.5 | 01 16:03 | 15.5 | 01 15:21 | 10 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 35.5 | 13.5 | 27 | 11.5 | 27 21:33 | 4.0 | 27 21:05 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 148.5 | 51.0 | 14 | 20.0 | 14 16:03 | 5.0 | 14 16:02 | 11 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 132.0 | 60.5 | 11 | 15.0 | 11 03:59 | 3.5 | 11 03:45 | 16 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| 風向・風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | 日照時間(h) | |
|------------|-------|-------|-----|----------|--------|-----|----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|
| 月 | 平均 | | 最大 | | 最大瞬間 | | | 最多 | 各階級の日数 | | | | 合計 | 各階級の日数 |
| | 風速 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風速 | 風向 | 日時:分 | | 風向 | 10m/s | 15m/s | 20m/s | | |
| 1 | 1.2) | 7.9) | 北北西 | 15 21:50 | 13.7) | 北北西 | 15 21:47 | 北北西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 59.6 | 7 |
| 2 | 1.4) | 7.7) | 北西 | 08 14:54 | 14.3) | 西北西 | 08 17:40 | 北) | 0) | 0) | 0) | 0) | 83.9 | 1 |
| 3 | 1.5 | 6.8 | 北 | 24 13:32 | 14.1 | 北北東 | 24 13:29 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144.8 | 6 |
| 4 | 1.8 | 7.2 | 南 | 02 15:18 | 14.8 | 南 | 03 06:19 | 北 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153.5 | 11 |
| 5 | 1.7 | 8.2 | 南南東 | 12 11:19 | 14.6 | 南東 | 12 11:13 | 北 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231.8 | 2 |
| 6 | 1.4 | 5.9 | 南南東 | 11 12:27 | 9.9 | 北 | 04 10:23 | 北) | 0 | 0 | 0 | 0 | 107.3) | 4 |
| 7 | 1.9 | 8.1 | 南南東 | 13 08:27 | 15.2 | 南南東 | 13 11:32 | 南南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120.1 | 5 |
| 8 | 1.4 | 9.9 | 北西 | 03 15:17 | 21.1 | 北 | 03 15:09 | 北 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171.5 | 3 |
| 9 | 1.2 | 5.1 | 南南東 | 01 14:54 | 8.9 | 北北西 | 10 13:07 | 北 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114.6 | 8 |
| 10 | 1.3 | 7.3 | 北北西 | 25 10:36 | 13.8 | 北 | 25 10:31 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180.9 | 2 |
| 11 | 1.1 | 5.5 | 北北東 | 18 22:40 | 10.7 | 西 | 27 13:58 | 北 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84.5 | 7 |
| 12 | 1.1 | 5.9 | 北北西 | 11 14:43 | 12.0 | 西 | 11 11:50 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80.2 | 3 |

平成27年 地域気象観測年報

61206 美山地域気象観測所(ミヤマ:南丹市美山町静原桧野)

| 気温() | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|-----|------------|----|------------|----|------------|----|----|----|
| 月 | 平均 | | | 最高 | | 最低 | | 積算 | 各階級の日数(平均) | | 各階級の日数(最低) | | 各階級の日数(最高) | | | |
| | 平均 | 最高 | 最低 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | | <0 | 25 | <0 | 25 | <0 | 25 | 30 | 35 |
| 1 | 1.7 | 5.2 | -0.9 | 11.0 | 26 12:31 | -5.2 | 03 07:49 | 0 | 5 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 2.1 | 6.8 | -0.9 | 13.1 | 21 15:09 | -4.1 | 14 07:13 | 0 | 5 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 5.9 | 12.1 | 1.0 | 22.6 | 31 14:54 | -7.1 | 11 05:48 | 61 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 12.4 | 18.2 | 6.6 | 27.7 | 27 13:23 | -0.1 | 09 03:14 | 316 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 5 | 17.0 | 24.5 | 10.2 | 31.2 | 27 14:13 | 5.1 | 06 04:52 | 526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 |
| 6 | 19.4 | 24.5 | 15.4 | 29.9 | 01 15:14 | 11.0 | 04 06:47 | 582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 7 | 24.1 | 29.0 | 20.5 | 33.8 | 15 13:42 | 15.6 | 06 06:07 | 746 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 24 | 14 | 0 |
| 8 | 24.6 | 30.5 | 20.7 | 35.4 | 05 13:55 | 14.9 | 28 05:59 | 762 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 29 | 15 | 3 |
| 9 | 19.2 | 23.9 | 16.0 | 27.6 | 23 13:23 | 11.2 | 30 23:37 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 10 | 14.0 | 20.9 | 8.7 | 24.6 | 03 14:32 | 4.2 | 31 06:12 | 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 11.3 | 16.2 | 7.7 | 23.0 | 05 13:13 | -0.8 | 27 07:46 | 284 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 5.8 | 11.0 | 1.9 | 18.3 | 11 06:19 | -1.3 | 05 07:21 | 23 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|---|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm | |
| 1 | 266.0 | 30.0 | 15 | 8.5 | 15 10:52 | 2.0 | 15 10:38 | 22 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 137.0 | 25.5 | 19 | 6.0 | 05 23:33 | 1.5 | 22 19:31 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 161.0 | 34.0 | 1 | 6.5 | 01 13:07 | 1.5 | 19 11:10 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 180.5 | 41.5 | 20 | 8.5 | 17 05:17 | 3.0 | 17 04:37 | 16 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 107.0 | 49.0 | 12 | 16.5 | 16 03:06 | 4.5 | 16 02:51 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 174.0 | 39.0 | 3 | 19.5 | 03 05:45 | 6.0 | 03 05:41 | 15 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 361.5 | 136.0 | 17 | 26.5 | 09 03:05 | 12.0 | 28 17:28 | 14 | 11 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 101.5 | 33.0 | 25 | 21.5 | 25 19:45 | 6.5 | 25 18:54 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 177.0 | 35.5 | 9 | 13.0 | 01 17:09 | 4.5 | 01 16:30 | 12 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 28.0 | 15.0 | 2 | 10.0 | 02 01:57 | 3.5 | 02 01:09 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 139.0 | 36.0 | 14 | 11.5 | 14 16:18 | 5.0 | 09 01:39 | 12 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 160.0 | 78.5 | 11 | 18.0 | 11 07:12 | 9.5 | 11 06:31 | 15 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| 風向・風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | 日照時間(h) | |
|------------|-------|-------|-----|----------|--------|-----|----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|
| 月 | 平均 | 最大 | | | 最大瞬間 | | | 最多 | 各階級の日数 | | | | 合計 | 各階級の日数 |
| | 風速 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風向 | 10m/s | 15m/s | 20m/s | 30m/s | | <0.1h |
| 1 | 1.2) | 8.1) | 西南西 | 01 12:56 | 16.4) | 西南西 | 01 12:47 | 東北東) | 0) | 0) | 0) | 0) | 45.2 | 7 |
| 2 | 1.4) | 5.7) | 西南西 | 09 11:07 | 11.6) | 西南西 | 09 15:38 | 北東) | 0) | 0) | 0) | 0) | 62.0 | 2 |
| 3 | 1.6) | 7.4) | 西南西 | 10 21:45 | 14.6) | 北西 | 10 15:16 | 北東) | 0) | 0) | 0) | 0) | 131.6 | 6 |
| 4 | 1.7 | 7.2 | 北北東 | 20 18:45 | 11.6 | 北東 | 08 02:25 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140.9 | 12 |
| 5 | 1.9 | 7.9 | 北東 | 20 14:32 | 15.0 | 北東 | 20 14:09 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 219.0 | 2 |
| 6 | 1.4 | 8.3 | 北東 | 04 11:43 | 14.9 | 北東 | 04 10:47 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104.2 | 6 |
| 7 | 1.6 | 8.7 | 南西 | 13 16:49 | 18.3 | 東北東 | 16 23:55 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121.2 | 4 |
| 8 | 1.6 | 7.9 | 西南西 | 17 15:47 | 19.4 | 東北東 | 25 16:46 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163.9 | 3 |
| 9 | 1.4 | 6.6 | 北東 | 14 11:21 | 11.6 | 西 | 11 14:14 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108.4 | 8 |
| 10 | 1.5 | 6.4 | 北東 | 07 12:24 | 15.2 | 北東 | 07 14:11 | 北東) | 0 | 0 | 0 | 0 | 178.6) | 1 |
| 11 | 1.0 | 6.8 | 西南西 | 27 11:08 | 13.0 | 北北東 | 11 14:38 | 東北東) | 0 | 0 | 0 | 0 | 79.1 | 10 |
| 12 | 1.0 | 8.0 | 西南西 | 11 07:48 | 15.8 | 西 | 11 06:24 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78.3 | 6 |

平成27年 地域気象観測年報

61242 園部地域気象観測所(ソノベ:南丹市園部町黒田)

| 気温() | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|-----|------------|----|------------|----|------------|----|----|----|
| 月 | 平均 | | | 最高 | | 最低 | | 積算 | 各階級の日数(平均) | | 各階級の日数(最低) | | 各階級の日数(最高) | | | |
| | 平均 | 最高 | 最低 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | | <0 | 25 | <0 | 25 | <0 | 25 | 30 | 35 |
| 1 | 2.7 | 7.0 | -0.8 | 11.9 | 27 11:19 | -5.3 | 02 06:44 | 0 | 1 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 3.5 | 8.7 | -0.6 | 14.5 | 21 15:29 | -4.8 | 09 06:41 | 11 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 6.8 | 13.5 | 1.1 | 23.5 | 31 14:21 | -4.7 | 11 06:35 | 84 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 13.3 | 19.4 | 6.9 | 28.4 | 27 13:44 | 0.7 | 09 00:15 | 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 5 | 18.6 | 26.5 | 11.5 | 32.8 | 27 14:12 | 6.3 | 11 05:36 | 578 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 4 | 0 |
| 6 | 21.0 | 26.2 | 16.8 | 30.9 | 13 12:32 | 11.2 | 07 04:36 | 629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 5 | 0 |
| 7 | 25.3 | 30.4 | 21.7 | 35.8 | 31 15:55 | 17.6 | 06 04:59 | 785 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 28 | 17 | 1 |
| 8 | 26.1 | 32.3 | 21.8 | 37.0 | 08 14:09 | 17.1 | 28 05:26 | 809 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 30 | 24 | 10 |
| 9 | 20.4 | 25.8 | 16.6 | 29.2 | 05 14:46 | 12.0 | 30 23:42 | 612 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 10 | 14.8 | 23.0 | 8.3 | 26.4 | 03 13:52 | 3.1 | 31 24:00 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 11 | 11.9 | 17.3 | 7.6 | 24.2 | 06 14:06 | -1.0 | 28 00:05 | 300 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 6.2 | 12.1 | 1.2 | 19.7 | 11 06:17 | -3.3 | 30 03:37 | 44 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|---|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm | |
| 1 | 153.0 | 30.0 | 26 | 10.0 | 15 10:37 | 2.5 | 15 10:21 | 17 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 58.0 | 12.5 | 17 | 4.5 | 22 22:32 | 2.0 | 05 16:21 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 143.0 | 32.0 | 1 | 7.0 | 01 13:31 | 2.0 | 22 16:33 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 141.5 | 42.0 | 20 | 9.5 | 20 13:09 | 2.5 | 20 12:19 | 16 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 113.0 | 50.5 | 12 | 13.0 | 16 04:08 | 3.5 | 16 04:04 | 10 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 194.5 | 40.5 | 3 | 22.5 | 24 21:44 | 14.0 | 24 21:12 | 17 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 307.0 | 135.0 | 17 | 27.5 | 28 19:39 | 10.5 | 28 13:35 | 13 | 10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 156.5 | 38.5 | 17 | 26.5 | 17 16:37 | 13.5 | 17 16:04 | 10 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 153.5 | 31.0 | 25 | 10.5 | 17 11:59 | 4.5 | 01 16:14 | 12 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 24.0 | 9.0 | 1 | 5.5 | 02 01:23 | 1.5 | 27 21:42 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 130.0 | 32.5 | 14 | 6.5 | 17 19:04 | 2.5 | 09 01:16 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 132.5 | 77.0 | 11 | 20.0 | 11 04:13 | 8.5 | 11 06:27 | 10 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| 風向・風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | 日照時間(h) | |
|------------|-------|-------|-----|----------|--------|-----|----------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|------------|
| 月 | 平均 | 最大 | | | 最大瞬間 | | | 最多 | 各階級の日数 | | | | 合計 | 各階級の 日数 |
| | 風速 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風向 | 10m/s | 15m/s | 20m/s | 30m/s | | <0.1h |
| 1 | 1.7) | 8.8) | 西 | 11 15:48 | 14.2) | 西南西 | 11 15:45 | 西北西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 70.2 | 4 |
| 2 | 1.8 | 8.0 | 西 | 08 14:12 | 13.7 | 西 | 08 14:05 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 92.4 | 2 |
| 3 | 1.7 | 9.8 | 西北西 | 10 14:23 | 18.6 | 西 | 10 14:18 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 159.1 | 6 |
| 4 | 1.7 | 7.8 | 北西 | 17 04:54 | 12.6 | 西北西 | 17 04:46 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 145.7 | 11 |
| 5 | 1.6 | 7.6 | 西北西 | 12 19:46 | 12.6 | 西 | 13 14:47 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 222.7 | 2 |
| 6 | 1.4 | 6.9 | 北西 | 04 10:36 | 13.6 | 東南東 | 26 11:53 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 119.2 | 5 |
| 7 | 1.4 | 10.1 | 東南東 | 17 01:17 | 20.2 | 東南東 | 17 01:11 | 西) | 1 | 0 | 0 | 0 | 127.3 | 6 |
| 8 | 1.3 | 8.1 | 東南東 | 25 16:34 | 17.1 | 東 | 25 12:48 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 183.9 | 2 |
| 9 | 1.4 | 5.4 | 西北西 | 11 12:50 | 10.5 | 西北西 | 11 11:24 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 124.2 | 8 |
| 10 | 1.6 | 7.5 | 西北西 | 02 09:55 | 14.7 | 南 | 01 22:06 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 209.3 | 1 |
| 11 | 1.2 | 7.0 | 西 | 27 14:13 | 13.5 | 北西 | 24 14:17 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 95.7 | 8 |
| 12 | 1.4 | 8.2 | 西南西 | 04 12:11 | 16.2 | 西 | 04 11:54 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 109.6 | 2 |

平成27年 地域気象観測年報

61326 京田辺地域気象観測所(キョウタナベ:京田辺市薪西浜)

| 気温() | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|----------|------|----------|-----|----------------|----|----------------|----|----------------|----|----|----|
| 月 | 平均 | | | 最高 | | 最低 | | 積算 | 各階級の日数 (平均) | | 各階級の日数 (最低) | | 各階級の日数 (最高) | | | |
| | 平均 | 最高 | 最低 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | | <0 | 25 | <0 | 25 | <0 | 25 | 30 | 35 |
| 1 | 4.6 | 8.8 | 0.4 | 12.8 | 27 12:30 | -4.8 | 02 02:47 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 5.4 | 10.3 | 0.9 | 15.8 | 22 15:35 | -3.7 | 21 06:19 | 22 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 8.7 | 14.6 | 3.0 | 24.1 | 31 14:15 | -2.2 | 13 03:26 | 141 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 14.9 | 20.4 | 8.8 | 28.3 | 30 15:12 | 2.7 | 09 00:15 | 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 5 | 20.4 | 27.4 | 13.5 | 33.2 | 27 14:22 | 6.6 | 11 04:58 | 633 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 7 | 0 |
| 6 | 22.3 | 27.2 | 17.9 | 32.3 | 13 14:12 | 12.7 | 05 04:51 | 670 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 21 | 10 | 0 |
| 7 | 26.6 | 31.5 | 22.8 | 36.9 | 31 14:54 | 19.4 | 01 03:14 | 824 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 28 | 20 | 7 |
| 8 | 27.6 | 33.2 | 23.3 | 38.2 | 02 13:45 | 20.2 | 24 05:16 | 856 | 0 | 29 | 0 | 4 | 0 | 31 | 26 | 9 |
| 9 | 22.2 | 27.6 | 18.0 | 31.1 | 01 14:33 | 12.0 | 30 06:00 | 665 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | 3 | 0 |
| 10 | 16.7 | 24.1 | 10.0 | 27.6 | 18 14:50 | 4.4 | 26 06:16 | 518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 11 | 13.7 | 18.6 | 9.1 | 24.9 | 06 13:24 | 1.5 | 29 06:58 | 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 8.1 | 13.6 | 3.1 | 19.4 | 11 07:47 | -2.9 | 30 04:23 | 85 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|---|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日時:分 | 値 | 日時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm | |
| 1 | 99.5 | 27.5 | 15 | 10.5 | 15 10:35 | 2.5 | 15 10:31 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 36.5 | 15.0 | 26 | 5.5 | 22 22:58 | 2.0 | 22 22:43 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 171.5 | 40.0 | 18 | 14.5 | 18 21:08 | 3.5 | 18 20:23 | 12 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 125.0 | 30.0 | 20 | 8.0 | 06 21:53 | 3.0 | 06 21:11 | 14 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 89.0 | 31.0 | 16 | 10.0 | 16 05:57 | 5.0 | 16 05:13 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 212.0 | 43.5 | 3 | 14.0 | 03 07:45 | 5.5 | 03 07:04 | 14 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 332.0 | 116.5 | 17 | 31.5 | 10 17:48 | 11.5 | 10 17:14 | 16 | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 262.0 | 52.5 | 20 | 35.0 | 29 17:50 | 16.0 | 29 17:21 | 14 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 137.5 | 35.0 | 9 | 10.5 | 17 12:45 | 4.5 | 01 17:50 | 14 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 35.5 | 22.5 | 2 | 14.5 | 02 02:32 | 8.0 | 02 01:44 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 158.5 | 46.0 | 17 | 14.5 | 17 21:08 | 6.0 | 17 17:10 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 91.0 | 49.0 | 11 | 19.5 | 11 04:42 | 5.0 | 11 04:29 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 風向・風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | 日照時間(h) | |
|------------|-----|------|-----|----------|------|-----|----------|-----|--------|-------|-------|-------|---------|------------|
| 月 | 平均 | 最大 | | | 最大瞬間 | | | 最多 | 各階級の日数 | | | | 合計 | 各階級の 日数 |
| | 風速 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風速 | 風向 | 日時:分 | 風向 | 10m/s | 15m/s | 20m/s | 30m/s | | <0.1h |
| 1 | 2.2 | 8.8 | 西 | 01 10:43 | 16.6 | 西 | 01 10:20 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99.2 | 1 |
| 2 | 2.0 | 7.3 | 西南西 | 10 15:31 | 14.5 | 西 | 12 19:32 | 西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 109.0 | 2 |
| 3 | 2.1 | 8.6 | 西北西 | 10 10:39 | 17.8 | 西 | 10 10:21 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166.6 | 3 |
| 4 | 2.0 | 7.6 | 東南東 | 13 14:12 | 14.9 | 西南西 | 15 11:38 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158.5 | 8 |
| 5 | 1.8 | 7.4 | 北 | 20 14:59 | 13.4 | 西南西 | 13 09:47 | 東南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242.6 | 0 |
| 6 | 1.7 | 7.6 | 東南東 | 08 14:49 | 13.4 | 東 | 18 14:44 | 南東) | 0 | 0 | 0 | 0 | 129.1 | 8 |
| 7 | 1.8 | 11.0 | 東南東 | 16 21:47 | 20.6 | 東南東 | 17 00:46 | 南東 | 2 | 0 | 0 | 0 | 142.3 | 4 |
| 8 | 1.4 | 11.2 | 南東 | 25 14:54 | 21.7 | 北北東 | 08 15:37 | 東南東 | 2 | 0 | 0 | 0 | 192.5 | 3 |
| 9 | 1.4 | 7.2 | 東 | 23 14:46 | 11.7 | 東 | 23 14:37 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148.9 | 6 |
| 10 | 1.5 | 6.4 | 南南西 | 02 01:03 | 13.3 | 南南西 | 02 00:56 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231.2 | 1 |
| 11 | 1.4 | 9.0 | 西北西 | 27 09:38 | 15.2 | 西北西 | 27 09:31 | 東南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117.2 | 8 |
| 12 | 1.6 | 8.0 | 西 | 04 11:00 | 15.5 | 西南西 | 11 08:02 | 南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138.0 | 5 |

平成27年 地域雨量観測年報

61031 峰山地域雨量観測所（ミネヤマ：京丹後市峰山町荒山）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 309.0 | 40.5 | 1 | 8.5 | 22 23:55 | 3.0 | 30 20:50 | 24 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 116.5 | 30.0 | 9 | 5.0 | 08 21:09 | 2.5 | 19 03:26 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 142.5 | 27.0 | 1 | 5.5 | 09 14:57 | 1.5 | 18 16:57 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 126.5 | 34.0 | 20 | 9.5 | 05 02:30 | 3.5 | 05 02:24 | 13 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 69.5 | 40.5 | 12 | 15.5 | 12 16:33 | 3.5 | 12 16:12 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 137.0 | 22.0 | 21 | 14.0 | 21 07:45 | 6.0 | 21 07:11 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 108.5 | 27.5 | 23 | 11.0 | 23 02:53 | 4.0 | 23 02:31 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 91.0 | 23.0 | 30 | 10.0 | 17 14:58 | 3.5 | 17 14:21 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 224.5 | 41.0 | 9 | 23.0 | 08 20:04 | 9.5 | 01 14:58 | 10 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 41.5 | 18.5 | 1 | 24.0 | 02 00:44 | 6.5 | 02 00:14 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 150.5 | 25.0 | 14 | 7.5 | 17 14:48 | 4.5 | 17 14:29 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 222.5 | 70.0 | 11 | 12.0 | 11 03:57 | 3.0 | 27 02:36 | 21 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |

61096 坂浦地域雨量観測所（サカウラ：福知山市下野条）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|--------|----|--------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 369.0 | 41.5 | 1 | 10.0 | 23 00:47 | 3.5 | 15 12:25 | 22 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 139.0 | 24.0 | 19 | 4.0 | 18 09:39 | 1.5 | 13 13:16 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 166.0 | 26.0 | 18 | 6.0 | 18 18:23 | 2.0 | 18 17:46 | 15 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 165.0 | 38.0 | 20 | 7.0 | 20 20:31 | 2.0 | 20 14:22 | 16 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 79.0 | 57.0 | 12 | 18.5 | 12 17:01 | 5.0 | 12 16:34 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | 230.0 | 42.5 | 21 | 21.5 | 21 07:42 | 16.0 | 21 06:54 | 17 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 201.5 | 58.0 | 17 | 16.0 | 23 07:12 | 6.0 | 23 06:47 | 12 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | 150.0) | 38.0) | 25 | 21.5) | 25 17:27 | 8.5) | 17 15:08 | 12) | 4) | 2) | 0) | 0) | 0) |
| 9 | 258.5 | 44.5 | 6 | 17.5 | 01 03:13 | 7.0 | 01 15:13 | 11 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 62.0 | 29.5 | 2 | 23.5 | 02 01:18 | 8.5 | 02 00:39 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 165.5 | 44.0 | 14 | 13.0 | 14 16:29 | 4.5 | 14 15:53 | 14 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 199.5 | 86.0 | 11 | 17.5 | 11 03:58 | 4.5 | 11 03:45 | 17 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |

61151 睦寄地域雨量観測所（ムツヨリ：綾部市睦寄町狸岩）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 325.0 | 37.5 | 15 | 8.0 | 23 01:22 | 2.5 | 23 00:46 | 23 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 165.5 | 22.5 | 19 | 5.0 | 06 00:20 | 2.0 | 06 00:02 | 19 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 177.5 | 41.0 | 1 | 7.0 | 19 10:32 | 1.5 | 19 10:21 | 17 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 151.5 | 25.5 | 20 | 9.0 | 05 01:33 | 4.0 | 05 01:18 | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 85.5 | 41.0 | 12 | 13.5 | 16 03:27 | 5.5 | 16 03:20 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 166.0 | 40.5 | 21 | 25.0 | 21 04:49 | 20.0 | 21 04:03 | 14 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 268.0 | 102.5 | 17 | 16.0 | 28 17:23 | 8.0 | 28 16:58 | 13 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 135.0 | 31.0 | 17 | 17.5 | 17 16:28 | 8.5 | 17 15:47 | 13 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 206.0 | 39.5 | 17 | 13.0 | 01 16:41 | 11.0 | 01 16:04 | 14 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 40.5 | 26.0 | 2 | 21.5 | 02 02:01 | 11.0 | 02 01:19 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 179.5 | 34.5 | 10 | 13.0 | 14 17:05 | 4.0 | 14 16:42 | 14 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 197.0 | 97.0 | 11 | 26.5 | 11 06:30 | 8.0 | 11 06:25 | 16 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |

平成27年 地域気象観測年報

61191 綾部地域雨量観測所（アヤベ：綾部市上野町上野）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|--------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 232.0 | 32.0 | 15 | 8.5 | 23 01:12 | 2.0 | 23 01:10 | 22 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 70.5 | 17.0 | 19 | 4.5 | 19 10:52 | 1.5 | 19 10:11 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 138.5) | 27.0) | 9 | 6.5) | 09 17:01 | 2.0) | 18 23:19 | 14 | 6) | 0) | 0) | 0) | 0) |
| 4 | 152.0 | 30.0 | 20 | 7.5 | 20 20:08 | 2.5 | 13 09:39 | 16 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 79.5 | 43.5 | 12 | 12.5 | 12 17:49 | 3.0 | 16 02:53 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 170.5 | 35.5 | 3 | 18.5 | 21 03:49 | 15.0 | 21 03:35 | 13 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 265.5 | 86.0 | 17 | 35.5 | 09 04:00 | 12.0 | 04 06:03 | 13 | 7 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 8 | 133.0 | 33.5 | 17 | 18.0 | 17 16:04 | 9.5 | 03 15:40 | 13 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 193.0 | 44.0 | 17 | 16.5 | 01 16:24 | 9.0 | 01 15:40 | 13 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 21.0 | 10.0 | 2 | 6.5 | 02 02:07 | 3.0 | 27 21:32 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 146.0 | 48.0 | 14 | 17.5 | 14 16:01 | 4.5 | 14 15:45 | 12 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 115.5 | 59.0 | 11 | 16.5 | 11 03:55 | 4.5 | 11 05:52 | 15 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |

61192 三和地域雨量観測所（ミワ：福知山市三和町千束）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 218.0 | 32.0 | 15 | 7.5 | 15 10:56 | 2.0 | 22 23:10 | 21 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 66.0 | 14.5 | 19 | 3.5 | 18 08:17 | 1.0 | 22 22:02 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 134.0 | 26.5 | 9 | 6.0) | 01 13:07 | 1.5 | 23 20:52 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 150.5 | 32.0 | 20 | 7.5 | 03 19:55 | 4.5 | 17 04:36 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 81.5 | 41.5 | 12 | 10.5 | 16 02:56 | 5.5 | 16 02:09 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 156.5 | 38.5 | 3 | 19.0 | 03 05:34 | 7.5 | 21 07:33 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 268.5 | 114.0 | 17 | 24.5 | 08 18:10 | 9.0 | 08 17:22 | 12 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 131.0 | 37.0 | 25 | 22.0 | 17 15:59 | 9.5 | 17 15:27 | 13 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 197.5 | 47.0 | 17 | 14.5 | 02 04:50 | 6.5 | 01 15:37 | 13 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 35.0 | 15.5 | 2 | 11.5 | 27 21:44 | 7.5 | 27 21:22 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 145.0 | 48.5 | 14 | 13.5 | 14 15:47 | 4.0 | 14 15:04 | 11 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 126.5 | 80.5 | 11 | 32.5 | 11 06:20 | 15.5 | 11 05:57 | 11 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |

61201 本庄地域雨量観測所（ホンジョウ：船井郡京丹波町本庄西畑）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 232.5 | 29.0 | 15 | 7.5 | 23 00:45 | 2.0 | 23 00:04 | 22 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 79.0 | 13.0 | 18 | 4.5 | 18 10:14 | 2.5 | 27 00:20 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 138.0 | 28.0 | 1 | 6.5 | 01 13:10 | 2.0 | 09 17:36 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 152.5 | 31.5 | 20 | 6.0 | 20 12:58 | 3.5 | 17 04:48 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 80.0 | 41.0 | 12 | 9.0 | 16 03:21 | 4.5 | 16 03:01 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 157.5 | 38.5 | 3 | 16.5 | 03 05:48 | 8.5 | 21 07:56 | 14 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 264.0 | 117.0 | 17 | 18.0 | 09 04:53 | 12.5 | 09 04:25 | 13 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 121.5 | 40.5 | 25 | 17.0 | 17 16:24 | 10.0 | 17 15:34 | 12 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 164.5 | 40.0 | 17 | 12.5 | 01 16:30 | 9.5 | 01 15:57 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 30.0 | 16.0 | 2 | 11.0 | 02 01:48 | 3.5 | 02 01:38 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 117.0 | 35.5 | 14 | 12.0 | 14 15:58 | 5.0 | 14 15:43 | 12 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 126.0 | 67.5 | 11 | 19.5 | 11 06:21 | 5.5 | 11 06:21 | 14 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |

平成27年 地域気象観測年報

61241 須知地域雨量観測所（シュウチ：船井郡京丹波町富田蒲生野）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 161.0 | 24.5 | 26 | 8.5 | 15 10:35 | 2.0 | 15 10:25 | 21 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 54.0 | 11.5 | 17 | 4.5 | 18 09:05 | 1.5 | 19 13:52 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 133.5 | 27.5 | 9 | 6.5 | 09 18:03 | 2.0 | 18 17:58 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 124.5 | 28.0 | 20 | 5.5 | 20 20:54 | 2.0 | 17 04:53 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 106.0 | 49.5 | 16 | 23.0 | 16 02:43 | 7.0 | 16 02:04 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 185.0 | 36.5 | 3 | 31.0 | 23 16:50 | 13.0 | 23 16:19 | 14 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 232.0 | 101.5 | 17 | 14.5 | 28 20:29 | 6.5 | 28 20:14 | 14 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 125.5 | 32.0 | 25 | 12.5 | 17 16:32 | 6.0 | 17 15:42 | 11 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 174.5 | 36.0 | 17 | 24.0 | 02 05:37 | 9.0 | 02 04:53 | 12 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 21.5 | 11.5 | 2 | 5.0 | 02 03:02 | 2.5 | 02 01:14 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 122.0 | 35.5 | 14 | 11.0 | 14 16:02 | 3.5 | 14 15:40 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 137.0 | 75.5 | 11 | 27.0 | 11 06:55 | 13.0 | 11 06:23 | 11 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |

61251 京北地域雨量観測所（ケイホク：京都市右京区京北比賀江町）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|--------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 194.0) | 29.5) | 1 | 8.0) | 01 16:09 | 2.0) | 01 15:40 | 22 | 9 | 0) | 0) | 0) | 0) |
| 2 | 111.5 | 25.5 | 19 | 4.5 | 18 00:03 | 1.5 | 18 22:04 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 150.5 | 37.0 | 1 | 7.0 | 01 13:53 | 2.5 | 18 18:26 | 14 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 141.5 | 30.5 | 20 | 7.5 | 20 13:10 | 2.5 | 20 20:29 | 16 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 98.0 | 42.0 | 12 | 13.5 | 16 04:45 | 4.5 | 16 04:36 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 174.0 | 35.5 | 3 | 19.0 | 03 06:30 | 4.5 | 03 06:15 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 355.0 | 184.5 | 17 | 23.0 | 17 14:26 | 7.0 | 17 13:38 | 11 | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 8 | 195.0 | 50.0 | 25 | 25.5 | 28 18:12 | 13.0 | 17 16:20 | 11 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 9 | 214.0 | 47.0 | 1 | 17.0 | 01 22:08 | 10.5 | 01 16:26 | 14 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 22.5 | 10.0 | 2 | 5.5 | 02 01:31 | 2.5 | 02 01:33 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 142.0 | 35.5 | 14 | 10.5 | 14 16:15 | 4.0 | 14 16:01 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 118.5 | 52.0 | 11 | 15.0 | 11 04:45 | 6.5 | 11 07:24 | 13 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 |

61306 長岡京地域雨量観測所（ナガオカキョウ：長岡京市光風台）

| 降水量(mm) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|----|-------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| 月 | 合計 | 日最大 | | 1時間最大 | | 10分間最大 | | 各階級の日数 | | | | | |
| | | 値 | 日 | 値 | 日 時:分 | 値 | 日 時:分 | 1mm | 10mm | 30mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 1 | 104.5 | 27.5 | 26 | 9.0 | 15 10:31 | 2.0 | 15 10:17 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 32.5 | 12.0 | 26 | 4.0 | 22 23:25 | 1.5 | 22 23:13 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 149.0 | 37.5 | 18 | 9.5 | 19 00:25 | 2.0 | 19 00:12 | 11 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 164.5 | 44.5 | 20 | 9.0 | 20 16:56 | 4.5 | 05 01:25 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 100.5 | 33.0 | 12 | 11.0 | 16 05:07 | 4.5 | 16 03:37 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 302.5 | 82.5 | 21 | 51.0 | 21 18:23 | 22.0 | 21 17:39 | 12 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| 7 | 474.5 | 194.0 | 17 | 28.5 | 28 16:26 | 10.0 | 28 15:43 | 15 | 9 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 8 | 254.5 | 70.5 | 20 | 25.0 | 17 03:58 | 16.0 | 29 17:17 | 12 | 7 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 9 | 164.0 | 29.5 | 9 | 21.0 | 01 16:34 | 14.0 | 01 15:55 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 41.5 | 14.0 | 2 | 11.5 | 02 01:55 | 7.5 | 02 01:26 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 159.0 | 36.5 | 8 | 11.0 | 17 20:44 | 4.0 | 17 20:18 | 11 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 101.5 | 49.0 | 11 | 16.5 | 11 04:41 | 4.0 | 11 04:34 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| 対象：京都府（京都地方気象台発表） | | 7月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------|-----|-----|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|------|-----|-----|------|---|
| | | 京都府（全域） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一次細分区域 | | 南部 | | | | | | | | | | | | | | 北部 | | | | | | | | | | | | |
| 市町村をまとめた地域 | | 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 | | | | | |
| 種類 | | 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 | |
| 特別警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 洪水 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 大雨 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 | 10 | 9 | 11 | 9 | 12 | 10 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | 4 | 4 | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃霧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

| 対象：京都府（京都地方気象台発表） | | 8月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------|-----|-----|------|------|--------|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| | | 京都府（全域） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一次細分区域 | | 南部 | | | | | | | | | | | | | 北部 | | | | | | | | | | | | |
| 市町村等をまとめた地域 | | 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 | | | | | |
| 種類 | | 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 |
| 特別警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 洪水 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 大雨 | 17 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 10 | 14 | 13 | 13 | 12 | 10 | 12 | 13 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | 17 | 17 | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 洪水 | 16 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 濃霧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

| 対象：京都府（京都地方気象台発表） | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------|-----|-----|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|------|-----|-----|------|--|
| | | 京都府（全域） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一次細分区域 | | 南部 | | | | | | | | | | | | | | 北部 | | | | | | | | | | | | |
| 市町村等をまとめた地域 | | 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 | | | | | |
| 種類 | | 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 | |
| 特別警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | 2 | 2 | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 洪水 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 大雨 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 濃霧 | | 3 | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

| 対象：京都府（京都地方気象台発表） | | 10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------|-----|-----|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|------|-----|-----|------|
| | | 京都府（全域） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一次細分区域 | | 南部 | | | | | | | | | | | | | | 北部 | | | | | | | | | | | |
| 市町村等をまとめた地域 | | 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 | | | | |
| 種類 | | 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 |
| 特別警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| | 大雨 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 1 | 6 | 6 | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | | 5 | | |
| | 洪水 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 濃霧 | | 10 | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

| 対象：京都府（京都地方気象台発表） | | 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------|-----|-----|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|------|-----|-----|------|---|---|
| | | 京都府（全域） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一次細分区域 | | 南部 | | | | | | | | | | | | | | 北部 | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村等をまとめた地域 | | 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 | | | | | | |
| 種類 | 市町村 | 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 | | |
| | 特別警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| 注意報 | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃霧 | | 6 | | | | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 6 | 6 | 6 | |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | 強風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | | | |
| 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | | 5 | | | | |

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

| 対象：京都府（京都地方気象台発表） | | 12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|-----|-----|-----|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|---|
| 一次細分区域 | 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 | | | | | | |
| | 種類 | 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 | |
| 特別警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報 | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 強風 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| | 大雨 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | 4 | 4 | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | | 8 | | | |
| | 洪水 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 濃霧 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 5 | 5 | 5 | |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |

注1 発表回数に、切り替えは含まれていない。1つの注意報（大雨等）が発表されてから解除されるまでを一連として「1回」と計上している。

平成27年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 |
|-------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7月17日11時15分 | 京都府土砂災害警戒情報 第1号 | 京都市左京区* |
| 7月17日16時15分 | 京都府土砂災害警戒情報 第2号 | 京都市北区* 京都市左京区 京都市右京区* |
| 7月17日19時50分 | 京都府土砂災害警戒情報 第3号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 京都市西京区* 亀岡市* |
| 7月17日20時50分 | 京都府土砂災害警戒情報 第4号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 京都市西京区 亀岡市 長岡京市* 南丹市園部町* 南丹市日吉町* 大山崎町* |
| 7月17日21時20分 | 京都府土砂災害警戒情報 第5号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 京都市伏見区* 京都市西京区 亀岡市 向日市* 長岡京市 八幡市* 南丹市園部町 南丹市日吉町 大山崎町 |
| 7月17日22時00分 | 京都府土砂災害警戒情報 第6号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市東山区* 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区* 京都市西京区 宇治市* 亀岡市 向日市 長岡京市 八幡市 京田辺市* 南丹市園部町 南丹市八木町* 南丹市日吉町 大山崎町 |
| 7月18日0時45分 | 京都府土砂災害警戒情報 第7号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 宇治市 亀岡市 向日市 長岡京市 八幡市 京田辺市 南丹市美山町* 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 大山崎町 |
| 7月18日7時55分 | 京都府土砂災害警戒情報 第8号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市東山区 京都市右京区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 宇治市 亀岡市 向日市 長岡京市 八幡市 大山崎町 |
| 7月18日9時05分 | 京都府土砂災害警戒情報 第9号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 |
| 7月18日12時15分 | 京都府土砂災害警戒情報 第10号 | 京都市左京区 |
| 7月18日15時40分 | 京都府土砂災害警戒情報 第11号 | (全解除) |
| 9月1日21時45分 | 京都府土砂災害警戒情報 第1号 | 京都市北区* 京都市左京区* 京都市右京区* 亀岡市* |
| 9月1日23時28分 | 京都府土砂災害警戒情報 第2号 | (全解除) |

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

平成27年の洪水予報発表状況

由良川中流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

| 発表日・時・分 | 情報状況 | |
|------------|------|----------------|
| 7月18日0時50分 | 第1号 | 由良川中流はん濫注意情報 |
| 7月18日9時50分 | 第2号 | 由良川中流はん濫注意情報解除 |

淀川水系 鴨川・高野川洪水予報（京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表）

| 発表日・時・分 | 情報状況 | |
|-------------|------|----------------------------|
| 7月17日20時10分 | 第1号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報 |
| 7月18日2時45分 | 第2号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫警戒情報 |
| 7月18日3時15分 | 第3号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫危険情報 |
| 7月18日7時00分 | 第4号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報（警戒情報解除） |
| 7月18日11時50分 | 第5号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報解除 |

淀川水系 桂川中流・園部川洪水予報（京都府南丹土木事務所と京都地方気象台の共同発表）

| 発表日・時・分 | 情報状況 | |
|-------------|------|------------------------------|
| 7月17日19時40分 | 第1号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報 |
| 7月18日2時40分 | 第2号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報 |
| 7月18日5時05分 | 第3号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報（警戒情報解除） |
| 7月18日10時20分 | 第4号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報解除 |

桂川下流洪水予報（淀川ダム統合管理事務所と大阪管区気象台の共同発表）

| 発表日・時・分 | 情報状況 | |
|------------|------|---------------|
| 7月18日1時45分 | 第1号 | 桂川下流はん濫注意情報 |
| 7月18日6時40分 | 第2号 | 桂川下流はん濫注意情報解除 |

平成27年の記録的短時間大雨情報発表状況

| 発表日・時・分 | 情報状況 |
|---------|-------------------|
| | 京都府では発表はありませんでした。 |

平成27年の極値更新状況(地上気象)

□極値順位表(京都地方気象台)

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|--------------|-------|-----------|
| 7月 | 値 | 183.6 | 183.5 | 165.5 | 1881~2015 |
| | 起年 | 1967 | 2015 | 1972 | |
| | 起日 | 9 | 17 | 12 | |
| 12月 | 値 | 53.9 | 52.5 | 47.6 | 1880~2015 |
| | 起年 | 1890 | 2015 | 1913 | |
| | 起日 | 13 | 11 | 12 | |

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|-------------|-----------|
| 12月 | 値 | 21.5 | 19.0 | 17.0 | 1906~2015 |
| | 起年 | 1992 | 2004 | 2015 | |
| | 起日 | 8 | 5 | 11 | |

項目名:日最高気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|-------------|-----------|
| 5月 | 値 | 34.9 | 33.8 | 33.6 | 1881~2015 |
| | 起年 | 1891 | 1967 | 2015 | |
| | 起日 | 22 | 31 | 27 | |

項目名:日最低気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------------|-------|--------------|
| 8月 | 値 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 1881~2015 |
| | 起年 | 1990 | 2015 | 1997 | |
| | 起日 | 22 | 6 | 10 | |
| 年 | 値 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 1880.11~2015 |
| | 起年 | 1990 | 2015 | 1997 | |
| | 起日 | 8月22日 | 8月6日 | 8月10日 | |

項目名:日最小相対湿度(%)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|-------------|------|-----------|
| 4月 | 値 | 6 | 9 | 9 | 1950~2015 |
| | 起年 | 2001 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 23 | 18 | 28 | |
| 9月 | 値 | 19 | 20 | 20 | 1950~2015 |
| | 起年 | 2002 | 2015 | 2007 | |
| | 起日 | 20 | 30 | 11 | |

項目名:月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|--------------|-----------|
| 11月 | 値 | 203.1 | 191.0 | 177.0 | 1880~2015 |
| | 起年 | 1886 | 2003 | 2015 | |

項目名:月最大24時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|--------------|--------------|--------|--------------|
| 7月 | 値 | 259.0 | 206.5 | 146.0 | 1971~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1972 | 1991 | |
| | 起日 | 17 | 12 | 16 | |
| 12月 | 値 | 77.0 | 61.0 | 45.5 | 1971~2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 1996 | |
| | 起日 | 4 | 11 | 5 | |
| 年 | 値 | 270.5 | 259.0 | 238.0 | 1971.01~2015 |
| | 起年 | 1983 | 2015 | 1998 | |
| | 起月 | 9月28日 | 7月17日 | 10月16日 | |

項目名：月平均気温の高い方から（ ）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | 値 | 21.2 | 21.2 | 20.3 | 1881～2015 |
| | 起年 | 2015 | 1998 | 2004 | |
| 11月 | 値 | 14.5 | 14.4 | 13.8 | 1880～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2003 | 2011 | |
| 12月 | 値 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 1880～2015 |
| | 起年 | 2015 | 1968 | 1890 | |

項目名：月間日照時間の多い方から（h）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 10月 | 値 | 235.1 | 234.3 | 220.7 | 1890～2015 |
| | 起年 | 1891 | 2015 | 1977 | |

項目名：降雪の深さの日合計（cm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|------|--------------|
| 1月 | 値 | 32 | 17 | 16 | 1953～2015 |
| | 起年 | 1954 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 26 | 2 | 1 | |
| 年 | 値 | 32 | 17 | 16 | 1953.01～2015 |
| | 起年 | 1954 | 2015 | 2015 | |
| | 起月 | 1月26日 | 1月2日 | 1月1日 | |

項目名：降雪の深さの月合計（cm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|--------------|
| 1月 | 値 | 44 | 43 | 35 | 1953～2015 |
| | 起年 | 1984 | 1954 | 2015 | |
| 年 | 値 | 44 | 43 | 35 | 1953.01～2015 |
| | 起年 | 1984 | 1954 | 2015 | |
| | 起月 | 1 | 1 | 1 | |

項目名：月最深積雪（cm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|------|--------------|
| 1月 | 値 | 41 | 22 | 18 | 1886～2015 |
| | 起年 | 1954 | 2015 | 1926 | |
| | 起日 | 26 | 3 | 10 | |
| 年 | 値 | 41 | 32 | 22 | 1886.01～2015 |
| | 起年 | 1954 | 1936 | 2015 | |
| | 起月 | 1月26日 | 2月5日 | 3 | |

□極値順位表(舞鶴特別地域気象観測所)

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 9月 | 値 | 26.5 | 21.5 | 18.5 | 1947~2015 |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 1967 | |
| | 起日 | 3 | 1 | 9 | |
| 10月 | 値 | 16.0 | 12.0 | 12.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 28 | 2 | 23 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 12月 | 値 | 94.0 | 82.2 | 76.5 | 1947~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1959 | 2005 | |
| | 起日 | 11 | 17 | 6 | |

項目名:日最小相対湿度(%)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | 値 | 13 | 14 | 14 | 1950~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1999 | 1979 | |
| | 起日 | 11 | 1 | 5 | |

項目名:日最高気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | 値 | 25.3 | 25.2 | 24.5 | 1948~2015 |
| | 起年 | 1956 | 2015 | 2013 | |
| | 起日 | 18 | 31 | 9 | |

項目名:日最高気温の低い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 6月 | 値 | 16.5 | 16.7 | 17.0 | 1947~2015 |
| | 起年 | 1963 | 2015 | 1966 | |
| | 起日 | 6 | 5 | 9 | |

項目名:月最大24時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 12月 | 値 | 95.5 | 85.0 | 83.5 | 1971~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2005 | 2004 | |
| | 起日 | 11 | 6 | 4 | |

項目名:月平均気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | 値 | 19.0 | 18.9 | 18.9 | 1947~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 1998 | |
| 11月 | 値 | 13.4 | 13.2 | 13.2 | |
| | 起年 | 2003 | 2015 | 2011 | |
| 12月 | 値 | 8.3 | 7.9 | 7.9 | |
| | 起年 | 1948 | 2015 | 1968 | |

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 10月 | 値 | 43.5 | 49.5 | 52.0 | 1947~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1997 | 1984 | |

項目名:月間日照時間の多い方から(h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 5月 | 値 | 260.3 | 244.5 | 242.2 | 1947~2015 |
| | 起年 | 1967 | 1969 | 2015 | |
| 10月 | 値 | 187.4 | 187.1 | 186.1 | |
| | 起年 | 2015 | 1977 | 1997 | |

平成27年の極値更新状況(地域気象・雨量観測所)

□極値順位表(間人地域気象観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 4月 | 値 | 13 | 11.0 | 11.0 | 1976~2015 |
| | 起年 | 1981 | 2015 | 2011 | |
| | 起日 | 19 | 20 | 27 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2010~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 22 | 30 | 24 | |
| 2月 | 値 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2011 | |
| | 起日 | 18 | 17 | 17 | |
| 4月 | 値 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 27 | 20 | 6 | |
| 9月 | 値 | 15.5 | 10.5 | 6.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 22 | 1 | 4 | |

項目名:日最高気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 7月 | 値 | 36.3 | 35.5 | 35.4 | 1977~2015 |
| | 起年 | 1978 | 2015 | 2008 | |
| | 起日 | 30 | 26 | 21 | |

項目名:日最大瞬間風速(m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | 値 | 24.2 | 24.1 | 22.6 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2009 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 20 | 8 | 2 | |
| 6月 | 値 | 15.4 | 15.0 | 14.9 | |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 27 | 3 | 19 | |
| 7月 | 値 | 23.1 | 23.1 | 20.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2011 | 2011 | |
| | 起日 | 17 | 20 | 19 | |

項目名:月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|-------|-------|-----------|
| 4月 | 値 | 175 | 162.0 | 157.5 | 1976~2015 |
| | 起年 | 1983 | 2010 | 2015 | |

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | 値 | 59 | 71.0 | 72 | 1977~2015 |
| | 起年 | 1982 | 2015 | 1995 | |
| 10月 | 値 | 37 | 56.5 | 58 | |
| | 起年 | 1977 | 2015 | 1997 | |

項目名:月平均気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | 値 | 18.9 | 18.8 | 18.8 | 1977~2015 |
| | 起年 | 1998 | 2015 | 2004 | |

項目名：月平均気温の低い方から（ ）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 9月 | 値 | 20.6 | 20.9 | 21.1 | 1977～2015 |
| | 起年 | 1982 | 1993 | 2015 | |

項目名：月間日照時間の多い方から（h）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 5月 | 値 | 254.8 | 241.7 | 241.0 | 1988～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2013 | |

項目名：月間日照時間の少ない方から（h）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|--------------|
| 1月 | 値 | 23.2 | 23.7 | 28.3 | 1988～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2011 | 2012 | |
| 年 | 値 | 23.2 | 23.7 | 28.3 | 1987.11～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2011 | 2012 | |
| | 起月 | 1 | 1 | 1 | |

□極値順位表(峰山地域雨量観測所)

項目名: 日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|-------------|-------------|
| 10月 | 値 | 39 | 25 | 24.0 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 1998 | 2004 | 2015 | |
| | 起日 | 1 | 20 | 2 | |

項目名: 日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1月 | 値 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 30 | 22 | 31 | |
| 2月 | 値 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | |
| | 起年 | 2013 | 2015 | 2013 | |
| | 起日 | 22 | 19 | 21 | |
| 4月 | 値 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 4 | 5 | 3 | |
| 6月 | 値 | 9.5 | 9.5 | 6.0 | |
| | 起年 | 2011 | 2009 | 2015 | |
| | 起日 | 30 | 22 | 21 | |
| 11月 | 値 | 5.5 | 4.5 | 4.5 | 2008 ~ 2015 |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 2013 | |
| | 起日 | 17 | 17 | 4 | |
| 12月 | 値 | 5.5 | 5.0 | 3.0 | |
| | 起年 | 2010 | 2008 | 2015 | |
| | 起日 | 3 | 5 | 27 | |

項目名: 日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------------|------|------|-------------|
| 12月 | 値 | 70.0 | 59.0 | 59 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 1992 | |
| | 起日 | 11 | 31 | 8 | |

項目名: 月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------------|------|------|-------------|
| 10月 | 値 | 41.5 | 48 | 72 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 1977 | 1995 | |

□極値順位表(宮津地域気象観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 11.0 | 9.5 | 9 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 1989 | |
| | 起日 | 23 | 15 | 20 | |
| 5月 | 値 | 35 | 25.5 | 20 | 1976~2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2003 | |
| | 起日 | 10 | 12 | 8 | |
| 10月 | 値 | 33 | 31.5 | 28 | 1976~2015 |
| | 起年 | 1987 | 2015 | 1999 | |
| | 起日 | 17 | 2 | 27 | |
| 12月 | 値 | 19.5 | 17.0 | 17 | 1978~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2008 | 2002 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 9 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------|------|--------------|
| 1月 | 値 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 22 | 23 | 19 | |
| 2月 | 値 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2013 | 2012 | |
| | 起日 | 18 | 22 | 2 | |
| 5月 | 値 | 7.0 | 6.5 | 6.0 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2011 | 2011 | |
| | 起日 | 12 | 10 | 22 | |
| 9月 | 値 | 19.0 | 13.0 | 9.5 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 1 | 11 | 4 | |
| 10月 | 値 | 14.0 | 11.5 | 7.0 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2013 | |
| | 起日 | 15 | 2 | 11 | |
| 11月 | 値 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2009 | |
| | 起日 | 10 | 17 | 11 | |
| 12月 | 値 | 6.0 | 4.5 | 3.5 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2008 | 2010 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 9 | |
| 年 | 値 | 21.5 | 20.0 | 19.0 | 2008.03~2015 |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2015 | |
| | 起日 | 8月7日 | 7月14日 | 9月1日 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 12月 | 値 | 66.0 | 57.5 | 53.0 | 1978~2015 |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2011 | |
| | 起日 | 31 | 11 | 25 | |

項目名:日最高気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | 値 | 24.4 | 23.7 | 23.7 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 2009 | |
| | 起日 | 31 | 19 | 18 | |

項目名:日最大風速(m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | 値 | 12.4 | 11 | 11 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2005 | 2004 | |
| | 起日 | 8 | 1 | 15 | |
| 8月 | 値 | 16 | 12.0 | 10 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2007 | |
| | 起日 | 30 | 25 | 3 | |

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 | |
|-----|----|------|------|------|-------------|-------------|
| 1月 | 値 | 19.3 | 17.9 | 17.9 | 2009 ~ 2015 | |
| | 起年 | 2015 | 2013 | 2009 | | |
| | 起日 | 1 | 25 | 12 | | |
| 2月 | 値 | 20.4 | 19.6 | 18.9 | | |
| | 起年 | 2009 | 2015 | 2010 | | |
| | 起日 | 13 | 8 | 6 | | |
| 8月 | 値 | 19.7 | 16.6 | 15.2 | | 2008 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2014 | | |
| | 起日 | 25 | 17 | 10 | | |
| 10月 | 値 | 20.7 | 17.5 | 16.4 | | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2015 | | |
| | 起日 | 13 | 8 | 1 | | |
| 12月 | 値 | 20.7 | 19.3 | 18.4 | | |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2010 | | |
| | 起日 | 17 | 4 | 3 | | |

項目名：月平均気温の高い方から ()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 5月 | 値 | 18.6 | 18.5 | 18.5 | 1979 ~ 2015 |
| | 起年 | 1998 | 2015 | 2004 | |
| 11月 | 値 | 13.7 | 13.5 | 13.5 | 1978 ~ 2015 |
| | 起年 | 2003 | 2015 | 2011 | |
| 12月 | 値 | 8.4 | 8.3 | 8.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 1998 | |

項目名：月降水量の多い方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|-------|-------|-------------|
| 1月 | 値 | 331 | 324.5 | 297.0 | 1979 ~ 2015 |
| | 起年 | 1995 | 2012 | 2015 | |

項目名：月間日照時間の多い方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|----------------|
| 5月 | 値 | 253.5 | 245.7 | 243.7 | 1988 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2013 | |
| 10月 | 値 | 189.7 | 182.0 | 172.5 | 1987 ~ 2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 2009 | |
| 年 | 値 | 263.0 | 258.1 | 253.5 | 1987.10 ~ 2015 |
| | 起年 | 2006 | 2012 | 2015 | |
| | 起月 | 8 | 8 | 5 | |

項目名：月間日照時間の少ない方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|----------------|
| 1月 | 値 | 41.2 | 47.2 | 49.9 | 1988 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 1993 | 1997 | |
| 11月 | 値 | 70.4 | 78.8 | 83.5 | 1987 ~ 2015 |
| | 起年 | 1996 | 2003 | 2015 | |
| 年 | 値 | 40.3 | 41.2 | 42.7 | 1987.10 ~ 2015 |
| | 起年 | 2003 | 2015 | 1988 | |
| | 起月 | 7 | 1 | 7 | |

□極値順位表(睦寄地域雨量観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 12月 | 値 | 26.5 | 20 | 12.0 | 1977~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2008 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 5 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2010 | |
| | 起日 | 23 | 23 | 28 | |
| 5月 | 値 | 8.5 | 5.5 | 5.5 | |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2011 | |
| | 起日 | 22 | 16 | 11 | |
| 6月 | 値 | 26.0 | 25.5 | 20.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2015 | |
| | 起日 | 9 | 12 | 21 | |
| 9月 | 値 | 16.0 | 13.5 | 11.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2015 | |
| | 起日 | 5 | 2 | 1 | |
| 10月 | 値 | 11.0 | 7.0 | 6.5 | |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2012 | |
| | 起日 | 2 | 4 | 17 | |
| 11月 | 値 | 11.0 | 4.0 | 3.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 29 | 14 | 9 | |
| 12月 | 値 | 8.0 | 3.5 | 3.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 2013 | |
| | 起日 | 11 | 4 | 1 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|-------|-----------|
| 7月 | 値 | 124 | 107 | 102.5 | 1977~2015 |
| | 起年 | 1995 | 1986 | 2015 | |
| | 起日 | 3 | 22 | 17 | |
| 12月 | 値 | 97.0 | 68 | 57 | |
| | 起年 | 2015 | 2005 | 2004 | |
| | 起日 | 11 | 6 | 5 | |

項目名:月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | 値 | 325.0 | 300.5 | 289.5 | 1978~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2009 | |

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 10月 | 値 | 40 | 40.5 | 59 | 1977~2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 1982 | |

□極値順位表(福知山地域気象観測所)

項目名: 日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 1月 | 値 | 9.5 | 9 | 7.0 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 1995 | 2009 | |
| | 起日 | 15 | 22 | 10 | |
| 11月 | 値 | 20.0 | 19 | 18 | |
| | 起年 | 2015 | 1990 | 1982 | |
| | 起日 | 14 | 9 | 30 | |

項目名: 日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 1月 | 値 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 15 | 23 | 22 | |
| 4月 | 値 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 2011 | |
| | 起日 | 3 | 5 | 23 | |
| 9月 | 値 | 16.0 | 15.5 | 11.5 | |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2013 | |
| | 起日 | 22 | 1 | 3 | |
| 11月 | 値 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 14 | 29 | 17 | |
| 12月 | 値 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 2008 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2013 | |
| | 起日 | 11 | 3 | 10 | |

項目名: 日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 12月 | 値 | 68 | 60.5 | 39.0 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2013 | |
| | 起日 | 4 | 11 | 10 | |

項目名: 日最高気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-------------|
| 3月 | 値 | 25.1 | 24.5 | 24.5 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 1998 | 2015 | 1998 | |
| | 起日 | 30 | 31 | 29 | |
| 5月 | 値 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 27 | 31 | 30 | |
| 8月 | 値 | 39.0 | 38.2 | 37.8 | |
| | 起年 | 1994 | 1994 | 2015 | |
| | 起日 | 7 | 8 | 2 | |

項目名: 日最高気温の低い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-------------|
| 6月 | 値 | 16.7 | 16.8 | 17.7 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2002 | 1999 | |
| | 起日 | 5 | 25 | 18 | |

項目名: 日最低気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|------|----------------|
| 7月 | 値 | 28.7 | 28.2 | 27.7 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 1991 | 1987 | |
| | 起日 | 13 | 30 | 23 | |
| 年 | 値 | 28.7 | 28.2 | 28.1 | 1976.02 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 1991 | 1997 | |
| | 起日 | 7月13日 | 7月30日 | 8月9日 | |

項目名：日最大風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 7.9 | 7.4 | 6.7 | 2006～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 2013 | |
| | 起日 | 15 | 31 | 26 | |
| 7月 | 値 | 8.1 | 7.6 | 7.3 | |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 2015 | |
| | 起日 | 13 | 19 | 20 | |
| 8月 | 値 | 10 | 9.9 | 8.5 | |
| | 起年 | 2007 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 3 | 3 | 25 | |

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|-------|--------------|
| 1月 | 値 | 15.3 | 14.6 | 13.7 | 2009～2015 |
| | 起年 | 2009 | 2013 | 2015 | |
| | 起日 | 31 | 26 | 15 | |
| 7月 | 値 | 15.2 | 13.3 | 13.3 | |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 13 | 20 | 17 | |
| 8月 | 値 | 21.1 | 18.3 | 14.7 | |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2010 | |
| | 起日 | 3 | 25 | 11 | |
| 年 | 値 | 23.7 | 21.1 | 20.2 | 2008.12～2015 |
| | 起年 | 2013 | 2015 | 2013 | |
| | 起日 | 3月18日 | 8月3日 | 9月16日 | |

項目名：月降水量の多い方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|-------|-----------|
| 1月 | 値 | 225.0 | 184 | 170.0 | 1976～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2001 | 2009 | |

項目名：月降水量の少ない方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 10月 | 値 | 17 | 35.5 | 42 | 1976～2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 1984 | |

項目名：月平均気温の高い方から ()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | 値 | 19.5 | 19.1 | 19.0 | 1976～2015 |
| | 起年 | 2015 | 1998 | 2004 | |
| 11月 | 値 | 12.9 | 12.7 | 12.5 | |
| | 起年 | 2015 | 2003 | 2011 | |
| 12月 | 値 | 7.4 | 6.9 | 6.5 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 1990 | |

項目名：月間日照時間の多い方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|--------------|
| 5月 | 値 | 231.8 | 223.6 | 220.8 | 1988～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2013 | |
| 10月 | 値 | 180.9 | 173.7 | 143.7 | 1987～2015 |
| | 起年 | 2015 | 1997 | 2012 | |
| 年 | 値 | 236.0 | 231.8 | 229.7 | 1987.10～2015 |
| | 起年 | 2006 | 2015 | 2012 | |
| | 起月 | 8 | 5 | 8 | |

項目名：月間日照時間の少ない方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 58.1 | 59.6 | 60.5 | 1988～2015 |
| | 起年 | 1993 | 2015 | 1990 | |

項目名：年平均気温の高い方から（ ）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|---|----|------|------|------|-----------|
| 年 | 値 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 1976～2015 |
| | 起年 | 2004 | 1998 | 2015 | |

□極値順位表(綾部地域雨量観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 12月 | 値 | 16.5 | 13 | 11.0 | 1982~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2008 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 5 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | 値 | 3.0 | 2.5 | 1.5 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2011 | 2011 | 2015 | |
| | 起日 | 28 | 18 | 19 | |
| 6月 | 値 | 28.0 | 15.0 | 11.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2009 | |
| | 起日 | 12 | 21 | 22 | |
| 11月 | 値 | 7.0 | 4.5 | 4.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 29 | 14 | 17 | |
| 12月 | 値 | 4.5 | 3.5 | 3.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 11 | 3 | 1 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 7月 | 値 | 96 | 93 | 86.0 | 1982~2015 |
| | 起年 | 1995 | 1997 | 2015 | |
| | 起日 | 3 | 12 | 17 | |
| 12月 | 値 | 59.0 | 54 | 35 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2002 | |
| | 起日 | 11 | 4 | 21 | |

項目名:月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 232.0 | 177 | 172 | 1983~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1998 | 2001 | |

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 10月 | 値 | 15 | 21.0 | 44 | 1982~2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 1982 | |

□極値順位表(三和地域雨量観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 8 | 7.5 | 7.0 | 1983~2015 |
| | 起年 | 2001 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 7 | 15 | 1 | |
| 12月 | 値 | 32.5 | 17 | 14 | 1982~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2004 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 4 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 28 | 22 | 1 | |
| 4月 | 値 | 9.0 | 4.5 | 4.5 | |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 3 | 17 | 30 | |
| 10月 | 値 | 7.5 | 6.5 | 6.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 27 | 13 | 9 | |
| 12月 | 値 | 15.5 | 2.5 | 2.5 | |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 11 | 1 | 10 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|------|-----------|
| 7月 | 値 | 114.0 | 112 | 91 | 1982~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1986 | 2006 | |
| | 起日 | 17 | 10 | 19 | |
| 12月 | 値 | 80.5 | 60 | 49 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 1995 | |
| | 起日 | 11 | 4 | 25 | |

項目名:月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | 値 | 218.0 | 181 | 174 | 1983~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2001 | 1998 | |
| 12月 | 値 | 149 | 128.5 | 126.5 | 1982~2015 |
| | 起年 | 2004 | 2012 | 2015 | |

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 10月 | 値 | 17 | 35.0 | 52 | 1982~2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 1989 | |

□極値順位表(美山地域気象観測所)

項目名: 日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 10 | 8.5 | 8 | 1979~2015 |
| | 起年 | 1988 | 2015 | 2003 | |
| | 起日 | 21 | 15 | 27 | |
| 12月 | 値 | 26 | 18.0 | 14.0 | 1978~2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2011 | |
| | 起日 | 5 | 11 | 3 | |

項目名: 日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 28 | 15 | 2 | |
| 11月 | 値 | 5.5 | 5.0 | 5.0 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2009 | |
| | 起日 | 29 | 9 | 14 | |
| 12月 | 値 | 9.5 | 5.0 | 4.0 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2011 | |
| | 起日 | 11 | 1 | 3 | |

項目名: 日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|------|-----------|
| 7月 | 値 | 136.0 | 111 | 111 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1997 | 1987 | |
| | 起日 | 17 | 10 | 19 | |
| 12月 | 値 | 78.5 | 60 | 51 | 1978~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 1993 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 15 | |

項目名: 日最高気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | 値 | 24.4 | 23.4 | 22.6 | 1979~2015 |
| | 起年 | 1998 | 1998 | 2015 | |
| | 起日 | 30 | 29 | 31 | |
| 5月 | 値 | 31.4 | 31.2 | 31.1 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2013 | 2015 | 1997 | |
| | 起日 | 14 | 27 | 6 | |

項目名: 日最高気温の低い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 6月 | 値 | 14.9 | 16.0 | 16.2 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1993 | 2002 | |
| | 起日 | 5 | 5 | 25 | |

項目名: 日最低気温の低い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 8月 | 値 | 14.6 | 14.7 | 14.9 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2002 | 1979 | 2015 | |
| | 起日 | 23 | 29 | 28 | |

項目名：日最大風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 1月 | 値 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 1979～2015 |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 13 | 1 | 4 | |
| 6月 | 値 | 8.3 | 8.0 | 8 | |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2006 | |
| | 起日 | 4 | 12 | 27 | |
| 7月 | 値 | 8.7 | 8.7 | 8.5 | |
| | 起年 | 2015 | 2011 | 2015 | |
| | 起日 | 13 | 20 | 16 | |
| 8月 | 値 | 7.9 | 7.5 | 7.3 | |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 17 | 28 | 30 | |

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 | |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 1月 | 値 | 16.5 | 16.4 | 14.8 | 2009～2015 | |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2011 | | |
| | 起日 | 13 | 1 | 15 | | |
| 6月 | 値 | 19.5 | 14.9 | 14.0 | | 2008～2015 |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2012 | | |
| | 起日 | 12 | 4 | 19 | | |
| 7月 | 値 | 18.3 | 18.3 | 17.9 | | |
| | 起年 | 2015 | 2011 | 2015 | | |
| | 起日 | 16 | 20 | 17 | | |
| 8月 | 値 | 19.6 | 19.4 | 17.7 | | |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2015 | | |
| | 起日 | 10 | 25 | 17 | | |

項目名：月降水量の多い方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|--------------|-------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 266.0 | 232.0 | 224 | 1979～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 1998 | |

項目名：月降水量の少ない方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------------|------|-----------|
| 10月 | 値 | 22 | 28.0 | 31 | 1979～2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 1982 | |

項目名：月平均気温の高い方から ()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 5月 | 値 | 18.0 | 17.6 | 17.0 | 1979～2015 |
| | 起年 | 1998 | 2004 | 2015 | |
| 11月 | 値 | 11.8 | 11.3 | 11.0 | 1978～2015 |
| | 起年 | 2003 | 2015 | 1990 | |
| 12月 | 値 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 1992 | |

項目名：月間日照時間の多い方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 5月 | 値 | 221.6 | 219.0 | 209.1 | 1988～2015 |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2013 | |
| 10月 | 値 | 178.6 | 159.1 | 139.3 | 1987～2015 |
| | 起年 | 2015 | 1997 | 2012 | |
| 年 | 値 | 241.3 | 221.6 | 219.0 | 1987～2015 |
| | 起年 | 1994 | 2014 | 2015 | |
| | 起月 | 8 | 5 | 5 | |

項目名：月間日照時間の少ない方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 45.2 | 48.4 | 51.3 | 1988～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2000 | 1995 | |

項目名：年間日照時間の多い方から ()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|---|----|--------|--------|--------|-----------|
| 年 | 値 | 1577.7 | 1570.0 | 1432.4 | 1987～2015 |
| | 起年 | 2013 | 1994 | 2015 | |

□極値順位表(本庄地域雨量観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 12月 | 値 | 20 | 19.5 | 10.0 | 1976~2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2011 | |
| | 起日 | 5 | 11 | 3 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | 値 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2009 | |
| | 起日 | 28 | 27 | 20 | |
| 9月 | 値 | 11.0 | 9.5 | 9.0 | |
| | 起年 | 2013 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 2 | 1 | 5 | |
| 11月 | 値 | 5.5 | 5.0 | 5.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 13 | 14 | 9 | |
| 12月 | 値 | 5.5 | 5.0 | 3.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2011 | |
| | 起日 | 11 | 1 | 3 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|------|-----------|
| 7月 | 値 | 117.0 | 90 | 84 | 1976~2015 |
| | 起年 | 2015 | 1997 | 2006 | |
| | 起日 | 17 | 12 | 19 | |
| 12月 | 値 | 67.5 | 54 | 47 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2004 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 4 | |

項目名:月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 232.5 | 193.5 | 193 | 1976~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 2001 | |

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 10月 | 値 | 20 | 30.0 | 45 | 1976~2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 1982 | |

□極値順位表(須知地域雨量観測所)

項目名: 日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 1月 | 値 | 8.5 | 8.0 | 8 | 1983 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 1998 | |
| | 起日 | 15 | 28 | 8 | |
| 5月 | 値 | 27 | 24 | 23.0 | 1982 ~ 2015 |
| | 起年 | 1997 | 1984 | 2015 | |
| | 起日 | 8 | 31 | 16 | |
| 12月 | 値 | 28 | 27.0 | 13.0 | 1982 ~ 2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2008 | |
| | 起日 | 5 | 11 | 5 | |

項目名: 日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 1月 | 値 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2009 | |
| | 起日 | 15 | 28 | 31 | |
| 5月 | 値 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2011 | 2011 | |
| | 起日 | 16 | 11 | 10 | |
| 6月 | 値 | 20.0 | 14.0 | 13.0 | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2015 | |
| | 起日 | 12 | 13 | 23 | |
| 9月 | 値 | 13.5 | 10.5 | 9.0 | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2013 | 2012 | 2015 | |
| | 起日 | 2 | 14 | 2 | |
| 12月 | 値 | 13.0 | 5.0 | 3.5 | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 11 | 1 | 28 | |

項目名: 日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|------|-------------|
| 7月 | 値 | 101.5 | 99 | 97 | 1982 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 1987 | 1986 | |
| | 起日 | 17 | 19 | 10 | |
| 12月 | 値 | 75.5 | 51 | 47 | 1982 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2004 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 4 | |

項目名: 月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------|-------|-------------|
| 1月 | 値 | 168 | 161.0 | 144 | 1983 ~ 2015 |
| | 起年 | 1998 | 2015 | 2001 | |
| 12月 | 値 | 143 | 137.0 | 105.0 | 1982 ~ 2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2010 | |

項目名: 月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 10月 | 値 | 15 | 21.5 | 23 | 1982 ~ 2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 1982 | |

□極値順位表(園部地域気象観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 12月 | 値 | 20.0 | 16 | 12.0 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2008 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 5 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2009 | |
| | 起日 | 15 | 28 | 31 | |
| 2月 | 値 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2011 | |
| | 起日 | 28 | 5 | 18 | |
| 6月 | 値 | 17.5 | 14.0 | 11.0 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2008 | |
| | 起日 | 2 | 24 | 20 | |
| 8月 | 値 | 15.5 | 13.5 | 12.5 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2009 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 2 | 17 | 16 | |
| 12月 | 値 | 8.5 | 3.0 | 3.0 | 2008~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 11 | 1 | 3 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 30.0 | 29.5 | 28.5 | 2003~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2013 | 2009 | |
| | 起日 | 26 | 14 | 31 | |
| 7月 | 値 | 135.0 | 118.5 | 90.0 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2008 | 2009 | |
| | 起日 | 17 | 28 | 19 | |
| 12月 | 値 | 77.0 | 52 | 49 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2002 | |
| | 起日 | 11 | 4 | 21 | |

項目名:日最高気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | 値 | 23.5 | 23.1 | 22.9 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2013 | 2009 | |
| | 起日 | 31 | 9 | 18 | |
| 5月 | 値 | 32.9 | 32.8 | 32.6 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2013 | |
| | 起日 | 31 | 27 | 14 | |
| 12月 | 値 | 19.7 | 19.0 | 18.5 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2004 | |
| | 起日 | 11 | 2 | 5 | |

項目名:日最高気温の低い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 4月 | 値 | 7.8 | 7.8 | 8.4 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2010 | |
| | 起日 | 8 | 4 | 15 | |
| 6月 | 値 | 16.3 | 16.9 | 17.9 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2002 | 2002 | |
| | 起日 | 5 | 25 | 24 | |
| 8月 | 値 | 21.4 | 23.9 | 24.3 | 2002~2015 |
| | 起年 | 2003 | 2015 | 2002 | |
| | 起日 | 14 | 31 | 20 | |

項目名：日最低気温の高い方から（ ）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|-------|--------------|
| 3月 | 値 | 10.5 | 10.3 | 10.0 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 19 | 18 | 30 | |
| 7月 | 値 | 26.5 | 25.9 | 25.8 | |
| | 起年 | 2015 | 2002 | 2002 | |
| | 起日 | 13 | 14 | 15 | |
| 11月 | 値 | 16.5 | 16.0 | 15.2 | |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2003 | |
| | 起日 | 6 | 9 | 3 | |
| 12月 | 値 | 10.3 | 9.6 | 9.1 | |
| | 起年 | 2003 | 2011 | 2015 | |
| | 起日 | 1 | 3 | 11 | |
| 年 | 値 | 26.5 | 26.1 | 26.1 | 2002.03～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2006 | |
| | 起日 | 7月13日 | 8月5日 | 8月17日 | |

項目名：日最大風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | 値 | 10.1 | 9.8 | 9.7 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 21 | 10 | 31 | |
| 7月 | 値 | 10.1 | 9.2 | 8.8 | |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 17 | 16 | 18 | |
| 8月 | 値 | 9 | 8.2 | 8.1 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2015 | |
| | 起日 | 30 | 10 | 25 | |

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | 値 | 18.6 | 18.5 | 17.3 | 2008～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2012 | |
| | 起日 | 10 | 20 | 28 | |
| 7月 | 値 | 20.2 | 18.0 | 17.4 | |
| | 起年 | 2015 | 2008 | 2015 | |
| | 起日 | 17 | 28 | 16 | |
| 8月 | 値 | 18.0 | 17.1 | 15.9 | |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 10 | 25 | 18 | |

項目名：月降水量の多い方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | 値 | 153.0 | 112.5 | 87 | 2003～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 2003 | |
| 3月 | 値 | 180.5 | 168.5 | 143.0 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2010 | 2014 | 2015 | |
| 7月 | 値 | 365 | 307.0 | 280 | |
| | 起年 | 2006 | 2015 | 2007 | |
| 11月 | 値 | 208 | 161.0 | 130.0 | |
| | 起年 | 2003 | 2009 | 2015 | |
| 12月 | 値 | 132.5 | 122 | 91.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2012 | |

項目名：月降水量の少ない方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|--------------|
| 2月 | 値 | 58.0 | 61.0 | 62 | 2003～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2004 | |
| 10月 | 値 | 24.0 | 55 | 99.5 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2003 | 2012 | |
| 年 | 値 | 23.0 | 24.0 | 24 | 2002.03～2015 |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2006 | |
| | 起月 | 11 | 10 | 8 | |

項目名：月平均気温の高い方から ()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 3.4 | 2.7 | 2.5 | 2003～2015 |
| | 起年 | 2007 | 2015 | 2009 | |
| 4月 | 値 | 13.8 | 13.3 | 12.9 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2002 | 2015 | 2003 | |
| 5月 | 値 | 18.6 | 18.4 | 17.6 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2003 | |
| 11月 | 値 | 12.1 | 11.9 | 11.1 | |
| | 起年 | 2003 | 2015 | 2011 | |
| 12月 | 値 | 6.2 | 5.9 | 5.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2006 | |

項目名：月平均気温の低い方から ()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 9月 | 値 | 20.4 | 20.8 | 21.1 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2009 | |
| 10月 | 値 | 14.2 | 14.7 | 14.8 | |
| | 起年 | 2003 | 2002 | 2015 | |

項目名：月間日照時間の多い方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 3月 | 値 | 159.1 | 158.3 | 156.9 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2013 | 2004 | |
| 5月 | 値 | 232.1 | 225.0 | 222.7 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2015 | |
| 10月 | 値 | 209.3 | 166.2 | 159.3 | |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2003 | |

項目名：月間日照時間の少ない方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------|-------|--------------|
| 1月 | 値 | 70.2 | 83.3 | 88.7 | 2003～2015 |
| | 起年 | 2015 | 2008 | 2006 | |
| 9月 | 値 | 97.1 | 124.2 | 129.7 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2008 | |
| 11月 | 値 | 81.2 | 92.2 | 95.7 | |
| | 起年 | 2003 | 2009 | 2015 | |
| 年 | 値 | 49.3 | 54.3 | 70.2 | 2002.03～2015 |
| | 起年 | 2003 | 2006 | 2015 | |
| | 起月 | 7 | 7 | 1 | |

項目名：年降水量の多い方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|---|----|------|--------|--------|-----------|
| 年 | 値 | 1842 | 1770.0 | 1706.5 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2004 | 2011 | 2015 | |

項目名：年平均気温の高い方から ()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|---|----|------|------|------|-----------|
| 年 | 値 | 14.5 | 14.2 | 14.1 | 2002～2015 |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2010 | |

□極値順位表(京北地域雨量観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 12月 | 値 | 15.0 | 13 | 11.5 | 1976~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 2008 | |
| | 起日 | 11 | 5 | 5 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2009~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2009 | |
| | 起日 | 1 | 28 | 31 | |
| 11月 | 値 | 10.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | 起年 | 2009 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 11 | 14 | 29 | |
| 12月 | 値 | 6.5 | 3.5 | 3.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 11 | 3 | 1 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|------|-----------|
| 7月 | 値 | 184.5 | 161.0 | 121 | 1976~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 1983 | |
| | 起日 | 17 | 14 | 17 | |
| 12月 | 値 | 52.0 | 48 | 47 | |
| | 起年 | 2015 | 1995 | 2005 | |
| | 起日 | 11 | 25 | 6 | |

項目名:月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | 値 | 194.0 | 184.0 | 177 | 1976~2015 |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 1998 | |
| 7月 | 値 | 450 | 394 | 355.0 | |
| | 起年 | 1997 | 2006 | 2015 | |

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 10月 | 値 | 16 | 22.5 | 33 | 1976~2015 |
| | 起年 | 1997 | 2015 | 1982 | |

項目名:年降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|---|----|------|--------|--------|-----------|
| 年 | 値 | 2035 | 1916.5 | 1891.0 | 1976~2015 |
| | 起年 | 1989 | 2015 | 2011 | |

□極値順位表(長岡京地域雨量観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 6月 | 値 | 51.0 | 44 | 42 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 1999 | 2003 | |
| | 起日 | 21 | 27 | 24 | |
| 12月 | 値 | 22 | 16.5 | 11 | |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 2004 | |
| | 起日 | 5 | 11 | 4 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|----------------|
| 1月 | 値 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2010 | 2010 | 2015 | |
| | 起日 | 28 | 21 | 15 | |
| 6月 | 値 | 22.0 | 10.5 | 9.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2009 | 2009 | |
| | 起日 | 21 | 16 | 30 | |
| 9月 | 値 | 15.0 | 14.0 | 12.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 3 | 1 | 9 | |
| 10月 | 値 | 11.0 | 8.0 | 7.5 | |
| | 起年 | 2012 | 2011 | 2015 | |
| | 起日 | 17 | 22 | 2 | |
| 11月 | 値 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2009 | 2015 | |
| | 起日 | 17 | 1 | 17 | |
| 12月 | 値 | 5.0 | 4.0 | 2.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2015 | 2015 | |
| | 起日 | 1 | 11 | 15 | |
| 年 | 値 | 23.0 | 22.0 | 21.0 | 2009.01 ~ 2015 |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 8月18日 | 6月21日 | 8月16日 | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|---------------|
| 7月 | 値 | 226 | 194.0 | 132 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 1986 | 2015 | 1980 | |
| | 起日 | 21 | 17 | 24 | |
| 12月 | 値 | 53 | 49.0 | 46 | |
| | 起年 | 1996 | 2015 | 2007 | |
| | 起日 | 5 | 11 | 28 | |
| 年 | 値 | 239 | 226 | 194.0 | 1976.1 ~ 2015 |
| | 起年 | 1983 | 1986 | 2015 | |
| | 起日 | 9月28日 | 7月21日 | 7月17日 | |

項目名:月降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|-------|-------------|
| 1月 | 値 | 124 | 115 | 104.5 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 1989 | 2001 | 2015 | |
| 7月 | 値 | 474.5 | 439 | 395 | |
| | 起年 | 2015 | 1986 | 1995 | |
| 12月 | 値 | 108 | 107 | 101.5 | |
| | 起年 | 2007 | 1996 | 2015 | |

項目名:月降水量の少ない方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 10月 | 値 | 17 | 25 | 41.5 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 1997 | 1982 | 2015 | |

項目名:年降水量の多い方から(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|---|----|------|--------|------|-------------|
| 年 | 値 | 2121 | 2048.5 | 2044 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 1989 | 2015 | 1993 | |

□極値順位表(京田辺地域気象観測所)

項目名:日最大1時間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | 値 | 12 | 10.5 | 10.5 | 1976~2015 |
| | 起年 | 2003 | 2015 | 2009 | |
| | 起日 | 27 | 15 | 30 | |
| 12月 | 値 | 27 | 19.5 | 12 | |
| | 起年 | 2004 | 2015 | 1992 | |
| | 起日 | 5 | 11 | 10 | |

項目名:日最大10分間降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 | |
|-----|----|------|------|------|-----------|-----------|
| 1月 | 値 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2010~2015 | |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2010 | | |
| | 起日 | 15 | 26 | 28 | | |
| 7月 | 値 | 18.0 | 11.5 | 11.5 | | 2009~2015 |
| | 起年 | 2013 | 2015 | 2013 | | |
| | 起日 | 13 | 10 | 14 | | |
| 8月 | 値 | 32.5 | 16.0 | 14.5 | | |
| | 起年 | 2012 | 2015 | 2013 | | |
| | 起日 | 14 | 29 | 23 | | |
| 10月 | 値 | 8.0 | 7.0 | 4.5 | | |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2013 | | |
| | 起日 | 2 | 23 | 9 | | |
| 11月 | 値 | 6.5 | 6.0 | 5.5 | | |
| | 起年 | 2009 | 2015 | 2015 | | |
| | 起日 | 1 | 17 | 14 | | |
| 12月 | 値 | 5.0 | 5.0 | 3.0 | | |
| | 起年 | 2015 | 2010 | 2010 | | |
| | 起日 | 11 | 3 | 11 | | |

項目名:日降水量(mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------|------|-----------|
| 7月 | 値 | 200 | 116.5 | 94 | 1976~2015 |
| | 起年 | 1986 | 2015 | 1995 | |
| | 起日 | 21 | 17 | 5 | |
| 12月 | 値 | 49.0 | 47 | 47 | |
| | 起年 | 2015 | 2006 | 1996 | |
| | 起日 | 11 | 26 | 5 | |

項目名:日最高気温の高い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | 値 | 25.9 | 24.3 | 24.1 | 1979~2015 |
| | 起年 | 2010 | 2009 | 2015 | |
| | 起日 | 20 | 19 | 31 | |
| 5月 | 値 | 33.2 | 33.1 | 32.6 | |
| | 起年 | 2015 | 2014 | 2015 | |
| | 起日 | 27 | 31 | 30 | |

項目名:日最高気温の低い方から()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 6月 | 値 | 18.4 | 18.6 | 18.8 | 1979~2015 |
| | 起年 | 1982 | 2015 | 1995 | |
| | 起日 | 3 | 5 | 13 | |

項目名：日最大風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 7月 | 値 | 11.5 | 11.0 | 11.0 | 1979 ~ 2015 |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2011 | |
| | 起日 | 20 | 16 | 19 | |
| 8月 | 値 | 11.2 | 11.0 | 10.4 | |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2014 | |
| | 起日 | 25 | 8 | 10 | |
| 11月 | 値 | 9.7 | 9.0 | 8.5 | |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2012 | |
| | 起日 | 9 | 27 | 1 | |

項目名：日最大瞬間風速 (m/s)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 | |
|-----|----|------|------|------|-------------|-------------|
| 1月 | 値 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 2010 ~ 2015 | |
| | 起年 | 2015 | 2013 | 2013 | | |
| | 起日 | 1 | 26 | 15 | | |
| 3月 | 値 | 17.8 | 17.5 | 17.2 | | |
| | 起年 | 2015 | 2012 | 2010 | | |
| | 起日 | 10 | 24 | 4 | | |
| 7月 | 値 | 21.2 | 20.6 | 20.6 | | 2009 ~ 2015 |
| | 起年 | 2011 | 2015 | 2015 | | |
| | 起日 | 20 | 17 | 16 | | |
| 8月 | 値 | 21.7 | 19.1 | 18.8 | | |
| | 起年 | 2015 | 2015 | 2014 | | |
| | 起日 | 8 | 25 | 10 | | |
| 11月 | 値 | 16.6 | 15.2 | 15.2 | | |
| | 起年 | 2010 | 2015 | 2015 | | |
| | 起日 | 9 | 27 | 14 | | |

項目名：月降水量の多い方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|-------|-------------|
| 11月 | 値 | 196 | 176 | 158.5 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 2003 | 1990 | 2015 | |
| 12月 | 値 | 108 | 96 | 91.0 | |
| | 起年 | 2006 | 2007 | 2015 | |

項目名：月降水量の少ない方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 10月 | 値 | 19 | 23 | 35.5 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 1997 | 1982 | 2015 | |

項目名：月平均気温の高い方から ()

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-------------|
| 4月 | 値 | 16.4 | 15.0 | 14.9 | 1979 ~ 2015 |
| | 起年 | 1998 | 2002 | 2015 | |
| 5月 | 値 | 20.5 | 20.4 | 19.5 | |
| | 起年 | 1998 | 2015 | 2004 | |
| 11月 | 値 | 13.7 | 13.4 | 13.0 | |
| | 起年 | 2015 | 2003 | 2011 | |
| 12月 | 値 | 8.1 | 7.6 | 7.2 | 1978 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 2004 | 1991 | |

項目名：月間日照時間の多い方から (h)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-------------|
| 10月 | 値 | 231.2 | 200.3 | 197.7 | 1986 ~ 2015 |
| | 起年 | 2015 | 1997 | 2002 | |

項目名：年降水量の多い方から (mm)

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|---|----|------|------|--------|-------------|
| 年 | 値 | 1778 | 1771 | 1750.0 | 1976 ~ 2015 |
| | 起年 | 1998 | 1980 | 2015 | |

項目名：年平均気温の高い方から（ ）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|---|----|------|------|------|-----------|
| 年 | 値 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 1978～2015 |
| | 起年 | 1998 | 2004 | 2015 | |

* 注：坂浦地域雨量観測所は、統計期間が10年以下のため省略します。

平成27年の気象災害

| 期日・期間 | 5月12日～5月13日 | 気象災害 | 強風害 | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|------|
| 発生地域名 | 京都北部 京都南部 | 気象現象 | 強風 その他(雨) | |
| 気象状況 | 12日、台風第6号は南西諸島付近から北東進して四国沖へ進み、18時に四国沖で温帯低気圧に変わった後、21時には伊勢湾付近へ進んだ。また、日本海に中心をもつ低気圧からのびる寒冷前線が夜のはじめごろ近畿地方を通過し、京都府では12日昼過ぎから夜にかけて南よりの風が強くなった。 | | | |
| 被害状況 | 電力障害 停電：京都市右京区京北(12日13時頃～約2時間690軒) 京丹後市久美浜町(12日16時半頃～約2時間256軒) 南丹市園部町(12日19時20分ごろ～約1分間900軒) | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最低海面気圧 | 999.9hPa | 5月12日 18時57分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 南南西 6.9m/s | 5月13日 15時33分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 南南東 8.2m/s | 5月12日 11時19分 | 福知山 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西北西 13.8m/s | 5月12日 16時52分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 南 17.3m/s | 5月12日 5時56分 | 間人 |
| | 期間降水量・平年比 | 55.0mm (482%) | 5月12日～5月13日 | 舞鶴 |
| | 期間降水量・平年比 | 58.0mm (518%) | 5月12日～5月13日 | 宮津 |
| | 最大日降水量 | 55.0mm | 5月12日 | 舞鶴 |
| | 最大日降水量 | 58.0mm | 5月12日 | 福知山 |
| | 最大1時間降水量 | 21.0mm | 5月12日17時39分まで | 舞鶴 |
| | 最大1時間降水量 | 25.5mm | 5月12日16時47分まで | 宮津 |
| | 最大10分間降水量 | 6.5mm | 5月12日17時2分まで | 舞鶴 |
| 最大10分間降水量 | 7.0mm | 5月12日16時44分まで | 宮津 | |

| 期日・期間 | 6月16日 | 気象災害 | 強風害 | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------|
| 発生地域名 | 京都南部 | 気象現象 | 強風 その他(雨) | |
| 気象状況 | 16日夕方には梅雨前線は日本の南海上にあり、日本付近は寒気の南下に伴い大気の状態が不安定。京都府では夕方から夜のはじめ頃にかけて局地的に風雨が強くなった。 | | | |
| 被害状況 | 住家被害 住家一部損壊：京都市西京区川島権田町(3軒)で軽微な屋根のめくれ、壁のめくれがあった。 | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最低海面気圧 | 1003.2hPa | 6月16日 17時46分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 南 4.9m/s | 6月16日 18時44分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 北北東 5.0m/s | 6月16日 16時1分 | 美山 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 南 8.7m/s | 6月16日 18時37分 | 京都 |

| | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| 期日・期間 | 6月21日 | 気象災害 | 落雷害 | |
| 発生地域名 | 京都北部 | 気象現象 | 雷 強雨 | |
| 気象状況 | 日本付近は寒気の南下に伴い大気の状態が不安定。京都府では20日夜から21日朝にかけて局地的な雷雨となった。 | | | |
| 被害状況 | 交通障害：運転見合わせ 21日午前4時50分ごろ、京都府綾部市のJR綾部駅で、山陰線と舞鶴線の信号機18基が赤のまま変わらなくなった。約50分後に復旧したが福知山 - 園部間と福知山 - 東舞鶴間の上下計7本が運休した。JR西日本福知山支社は落雷による影響とみている。また、午前6時45分ごろには福知山市夜久野町の上夜久野駅で雨量計が規制値に達したため、山陰線の福知山 - 豊岡間で上下計2本が運休した。 | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最大風向・風速 | 北北東 7.0m/s | 6月21日 16時22分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北 8.4m/s | 6月21日 16時19分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北 9.1m/s | 6月21日 11時36分 | 福知山 |
| | 期間降水量・平年比 | 20.5mm (301%) | 6月21日～6月21日 | 舞鶴 |
| | 期間降水量・平年比 | 42.5mm | 6月21日～6月21日 | 坂浦 |
| | 最大日降水量 | 20.5mm | 6月21日 | 舞鶴 |
| | 最大日降水量 | 42.5mm | 6月21日 | 坂浦 |
| | 最大1時間降水量 | 11.0mm | 6月21日 0時15分まで | 舞鶴 |
| | 最大1時間降水量 | 25.0mm | 6月21日 4時49分まで | 睦寄 |
| | 最大10分間降水量 | 5.0mm | 6月21日 7時46分まで | 舞鶴 |
| | 最大10分間降水量 | 20.0mm | 6月21日 4時3分まで | 睦寄 |
| | 日最高気温・平年差 | 25.6 (-0.9) | 6月21日 14時5分 | 舞鶴 |
| | 日最高気温・平年差 | 26.0 (-1.2) | 6月21日 14時54分 | 福知山 |

| | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-------------|
| 期日・期間 | 6月27日 | 気象災害 | 海上波浪害 | |
| 発生地域名 | 京都北部 | 気象現象 | 強風 波浪 | |
| 気象状況 | 日本海中部の低気圧により、京都府沿岸では気圧の傾きが大きくなった。 | | | |
| 被害状況 | 宮津市の沖合で無人で航行する漁船が見つかり、海上保安署などが付近を捜索した結果、漁船の持ち主の70代の男性が海に浮かんでいるのを発見。転落した原因は不明。 | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最低海面気圧 | 995.6hPa | 6月27日 2時35分 | 舞鶴 |
| | 最大風向・風速 | 西北西 5.3m/s | 6月27日 18時58分 | 舞鶴 |
| | 最大風向・風速 | 西南西 8.2m/s | 6月27日 9時6分 | 間人 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北西 10.2m/s | 6月27日 18時55分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西 15.4m/s | 6月27日 8時0分 | 間人 |
| | 最大波高 | 4.6m | 6月27日 24時 | 経ヶ岬 |
| | 有義波高 | 2.9m | 6月27日 24時 | 経ヶ岬 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西南西 11.5m/s | 6月27日 9時9分 | 宮津 |
| | 最大風向・風速 | 西北西 6.0m/s | 6月27日 13時25分 | 宮津 |

| 期日・期間 | 7月16日～7月19日 | 気象災害 | 海上波浪害 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|
| 発生地域名 | 京都北部 京都南部 | 気象現象 | 強風害 浸水害 山がけ崩れ害 |
| 気象状況 | 大型で強い台風第11号は、16日23時頃に高知県室戸市付近に上陸した後、四国・中国地方を縦断し17日午後には日本海に進んだ。京都府では、台風の北上に伴い強い風と激しい雨となった。 | | |
| 被害状況 | <p>人的被害：負傷者2名（重傷1名、軽傷1名）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宇治市76歳女性が風にあおられ転倒、右肘骨折（重傷） ・京都市伏見区20歳代女性が自宅で強風により割れたガラスで左足を負傷 <p>住家被害：（軽傷）</p> <p><全壊></p> <ul style="list-style-type: none"> ・京都市左京区1棟（崖崩れによる損壊） <p><一部損壊></p> <ul style="list-style-type: none"> ・京都市上京区2棟 ・京都市左京区3棟（倒木による一部損壊等） ・京都市中京区3棟（強風による瓦の一部損壊等） ・京都市伏見区4棟（裏山が崩れ一部損壊等） ・井手町1棟（倒木による一部損壊） <p><床上浸水>京都市北区2棟、京都市中京区1棟</p> <p><床下浸水>京都市北区3棟、京都市東山区1棟</p> <p>非住家被害</p> <p><全壊></p> <ul style="list-style-type: none"> ・京都市左京区2棟（土砂による損壊） <p><半壊></p> <ul style="list-style-type: none"> ・福知山市夜久野町1棟（専福寺倉庫屋根が倒木により破損） ・京都市左京区10棟（土砂により損壊等） <p>道路冠水</p> <ul style="list-style-type: none"> ・京都市20箇所 <p>山がけ崩れ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八幡市 法面の崩落（橋本狩尾、八幡西高防） ・八幡市 国史跡石清水八幡宮で法面崩落2箇所 ・京都市道路への崩土40箇所 ・大山崎町天王山ハイキングコースで倒木、斜面崩壊 ・南山城村大字田山斜面崩壊 <p>交通障害</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運転見合わせ ・JR嵯峨野線亀岡～園部 7/16 21:34～21:59強風のため ・京都～園部 7/18始発～15:40 ・京都丹後鉄道全線 7/17始発～終日 ・JR山陰本線園部～東浜 7/17始発～15:14 ・JR舞鶴線綾部～東舞鶴 7/17始発～13:50 ・JR福知山線福知山～篠山口 7/17始発～7/18 09:00 | | |

| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 福知山～新三田 7/18始発～11:03 ・ J R 琵琶湖線京都～米原 7/17 5:20～7:00 ・ J R 京都線京都～吹田 7/18始発～16:30 ・ J R 奈良線京都～奈良 7/18始発～16:00 <p>陸上交通</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 倒木により通行止め天王亀岡線（園部能勢線との交差点部） <p>電力障害</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 停電 ・ 7/16綾部市鷹栖町他 1 , 1 4 3 軒 08:22～08:30 ・ 京丹波町才原他 9 8 軒 08:22～08:30 ・ 綾部市味方町 3 6 3 軒 08:22～08:30 ・ 京都市北区、左京区 1 , 6 5 0 軒 18:40～19:49 ・ 7/17南丹市美山町 3 1 1 軒 01:30～07:59 ・ 京都市左京区 8 9 軒 04:28～06:27 | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| | 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | | 最低海面気圧 | 994.5hPa | 7月17日 5時12分 | 舞鶴 |
| | | 最大風向・風速 | 東 9.6m/s | 7月17日 3時41分 | 京都 |
| | | 最大風向・風速 | 東北東 11.1m/s | 7月17日 5時47分 | 間人 |
| | | 最大瞬間風向・風速 | 東北東 20.1m/s | 7月17日 5時1分 | 京都 |
| | | 最大瞬間風向・風速 | 東 23.1m/s | 7月17日 6時2分 | 間人 |
| | | 期間降水量・平年比 | 272.0mm (805%) | 7月16日～7月19日 | 京都 |
| | | 期間降水量・平年比 | 296.0mm (897%) | 7月16日～7月19日 | 長岡京 |
| | | 最大日降水量 | 183.5mm | 7月17日 | 京都 |
| | | 最大日降水量 | 194.0mm | 7月17日 | 長岡京 |
| | | 最大1時間降水量 | 25.5mm | 7月17日 15時19分まで | 京都 |
| | | 最大10分間降水量 | 5.5mm | 7月17日 14時30分まで | 京都 |
| 最大10分間降水量 | 7.0mm | 7月17日 13時38分まで | 京北 | | |

| | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| 期日・期間 | 8月3日 | 気象災害 | 強風害 浸水害 落雷害 | |
| 発生地域名 | 京都北部 京都南部 | 気象現象 | 強雨 雷 | |
| 気象状況 | 京都府では、上空の寒気と強い日射の影響で、大気の状態が非常に不安定となり局地的に雷を伴い激しい雨となった。 | | | |
| 被害状況 | <p>15時10分ごろ、福知山市内記や堀などの約600戸が停電し、約3時間後に復旧した。関西電力京都支店によると、市内3カ所の変圧器などへの落雷が原因とみられる。17時ごろには、京都市左京区の上高野や修学院など約380戸が停電、4時間後にほぼ復旧した。福知山市では15時00分から20分ごろ突風が発生し、御霊公園の敷地に植えられていた高さおよそ15メートル、直径40センチほどの樹木1本が折れて倒れた、ほかにも街路樹が2本倒れたほか、街路灯が折れる被害が出た。この突風をもたらした現象はダウンバーストまたはガストフロントの可能性のあるものの特定には至らず、強さはF0と推定された。</p> <p>道路冠水 福知山市上篠尾3箇所 交通障害 ・JR山陰線福知山～城崎温泉間などで上下線8本が運休。3本が最大130分遅れ。 ・京都丹後鉄道宮福線の福知山 - 大江山口内宮駅間2本が運休。</p> <p>電力障害 ・停電 ・8/3福知山市600軒 15:07～17:55 ・京都市左京区380軒 17:05～21:26</p> | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最低海面気圧 | 1008.6hPa | 8月3日 16時41分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 北東 6.9m/s | 8月3日 17時19分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 北西 9.9m/s | 8月3日 15時17分 | 福知山 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北北東 11.8m/s | 8月3日 17時27分 | 京都 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北 21.1m/s | 8月3日 15時9分 | 福知山 |
| | 期間降水量・平年比 | 1.0mm (29%) | 8月3日～8月3日 | 京都 |
| | 期間降水量・平年比 | 31.0mm (795%) | 8月3日～8月3日 | 福知山 |
| | 最大日降水量 | 1.0mm | 8月3日 | 京都 |
| | 最大日降水量 | 31.0mm | 8月3日 | 福知山 |
| | 最大1時間降水量 | 1.0mm | 8月3日 18時33分まで | 京都 |
| | 最大1時間降水量 | 31.0mm | 8月3日 16時6分まで | 福知山 |
| | 最大10分間降水量 | 1.0mm | 8月3日 17時43分まで | 京都 |
| | 最大10分間降水量 | 16.0mm | 8月3日 15時26分まで | 福知山 |
| 日最高気温・平年差 | 37.9 (+4.2) | 8月3日 15時31分 | 京都 | |

| 期日・期間 | 8月7日 | 気象災害 | 落雷害 | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------|
| 発生地域名 | 京都南部 | 気象現象 | 雷 | |
| 気象状況 | 京都府では、強い日射と湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり局地的に雷を伴い激しい雨となった。 | | | |
| 被害状況 | <p>・7日16時ごろ、京都市右京区山ノ内御堂殿町、飲食店経営の男性(45)方から出火、木造3階建延べ約100平方メートルのうち、屋根と屋根裏計約45平方メートルが焼けた。目撃情報や男性方のアンテナに近い屋内配線が焦っていたことなどから、落雷によるものと思われる。</p> <p>・7日17時25分ごろ、京都府木津川市加茂町のJR加茂駅で、信号機が赤のまま変わらなくなり、関西線木津 - 笠置間の上下線で運転を見合わせた。落雷の影響で信号が故障したとみられる。</p> <p>交通障害</p> <p>・17:25 ~ 20:02 JR大和路線木津駅 ~ 加茂駅間、計21本が運休</p> <p>電力障害</p> <p>・停電</p> <p>・京田辺市約340軒 17:38 ~ 19:27</p> <p>・精華町約550軒 17:45 ~ 19:10</p> <p>・八幡市約10軒 17:53 ~ 21:04</p> | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最大風向・風速 | 西 7.0m/s | 8月7日 15時13分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 西 7.1m/s | 8月7日 17時52分 | 京田辺 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西北西 14.3m/s | 8月7日 15時6分 | 京都 |
| | 最大1時間降水量 | 14.0mm | 8月7日 16時1分まで | 京都 |
| | 最大1時間降水量 | 20.5mm | 8月7日 18時33分まで | 京田辺 |
| | 最大10分間降水量 | 10.5mm | 8月7日 15時13分まで | 京都 |
| | 最大10分間降水量 | 13.5mm | 8月7日 17時46分まで | 京田辺 |
| | 日最高気温・平年差 | 36.7 (+3.1) | 8月7日 12時30分 | 京都 |
| 日最高気温・平年差 | 37.9 (+4.7) | 8月7日 15時18分 | 京田辺 | |

| 期日・期間 | 8月25日 ~ 8月26日 | 気象災害 | 強風害 | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------|
| 発生地域名 | 京都南部 | 気象現象 | 強風 | |
| 気象状況 | 25日明け方、九州に上陸した台風第15号はその後、日本海を北上した。京都府では、25日昼前から26日昼前にかけて強い風となり、局地的に強い雨が降った。 | | | |
| 被害状況 | <p>25日16時ごろ、京都府南丹市美山町檜原の大原神社で、台風15号による強風で境内の杉が根元から倒れ、直撃を受けた拝殿が全壊、本殿の一部が損壊した。神主によると倒木した杉は、樹高35 ~ 40mくらいだが、根が浅く根張りが弱い状態だという。</p> <p>非住家被害2棟(本殿、拝殿)</p> | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最低海面気圧 | 997.6hPa | 8月25日 18時0分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 東南東 7.8m/s | 8月25日 16時30分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 南東 11.2m/s | 8月25日 14時54分 | 京田辺 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 東南東 15.8m/s | 8月25日 16時29分 | 京都 |
| 最大瞬間風向・風速 | 東北東 19.4m/s | 8月25日 16時46分 | 美山 | |

京都地方気象台

| | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-------------|
| 期日・期間 | 10月2日 | 気象災害 | 浸水（海水）害 | |
| 発生地域名 | 京都北部 | 気象現象 | 高潮 | |
| 気象状況 | 京都府では、日本海にある発達中の低気圧からのびる寒冷前線が2日未明から明け方にかけて東へ抜けた。 近畿地方は、大潮期間にあたっており、低気圧や強い風の影響で、潮位が高くなった。 | | | |
| 被害状況 | 住家・道路被害 ・床下浸水(浸水位2～5cm) 舞鶴市10棟(住家9、非住家1)(市場6、愛宕浜町2、魚屋2) ・道路冠水(浸水位1～8cm) 舞鶴市23ヶ所(浜14、市場2、愛宕浜町2、竹屋2、西吉原1、上安久2) | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最低海面気圧 | 997.2hPa | 10月2日 0時3分 | 舞鶴 |
| | 最大風向・風速 | 西 7.9m/s | 10月2日 0時52分 | 舞鶴 |
| | 最大風向・風速 | 西 11.0m/s | 10月2日 0時38分 | 間人 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西南西 14.7m/s | 10月2日 2時11分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西 18.3m/s | 10月2日 0時1分 | 間人 |
| | 最高潮位(DL上) | 208cm | 10月2日 4時56分 | 舞鶴 |
| 最大偏差 | 25cm | 10月2日 9時 | 舞鶴 | |

| | | | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 期日・期間 | 12月11日 | 気象災害 | その他（雨害） | |
| 発生地域名 | 京都北部 | 気象現象 | その他（雨） | |
| 気象状況 | 京都府では、前線を伴った低気圧の通過により11日未明から朝にかけて局地的に激しい雨となった。 | | | |
| 被害状況 | JR山陰線は11日午前6時5分頃、山家駅（綾部市）の雨量計の観測値が規制値に達し、約15分後に安栖里駅（京都府京丹波町）でも規制値を越えたため綾部 - 和知間で一時、徐行運転した普通計4本が運休止、特急など計8本が最大約50分送れ、約千人に影響が出た。 交通障害 JR一部列車運休・遅延 05:53～07:36【福知山線】福知山線篠山口から福知山まで 06:18～08:13【山陰本線】山陰本線園部から福知山まで | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 期間降水量・平年比 | 94.0mm (1,918%) | 12月11日～12月11日 | 舞鶴 |
| | 期間降水量・平年比 | 97.0mm (1,902%) | 12月11日～12月11日 | 睦寄 |
| | 最大日降水量 | 94.0mm | 12月11日 | 舞鶴 |
| | 最大日降水量 | 97.0mm | 12月11日 | 睦寄 |
| | 最大1時間降水量 | 16.0mm | 12月11日 4時6分まで | 舞鶴 |
| | 最大1時間降水量 | 32.5mm | 12月11日 6時20分まで | 三和 |
| | 最大10分間降水量 | 4.5mm | 12月11日 6時0分まで | 舞鶴 |
| 最大10分間降水量 | 15.5mm | 12月11日 5時57分まで | 三和 | |

京都地方気象台



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