

京都府の気象

平成 26 年 年 報 (2014年)

目 次

- 資料の解説（気象官署・地域気象観測所の年集計表）
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点
- 気象概況（年別平年差比、月毎の概況）
- 平成 26 年の台風について
- 平成 26 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について
- 季節現象（霜、結氷、雪）
- 月別気象経過図（京都・舞鶴・アメダス：降水量、平均気温、日照時間、積雪）
- 季節別気象経過図（京都・舞鶴：降水量、平均気温、日照時間）
- 地上気象観測年統計値表（京都・舞鶴）
- 地上気象観測季節現象表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測年報
- 地域気象観測積雪年報（峰山・舞鶴・美山・京都）
- 注意報・警報の発表状況（発表回数）
- 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）
- 洪水予報発表状況
- 記録的短時間大雨情報発表状況
- 極値更新状況（気象官署、特別地域、地域気象、雨量観測所）
- 気象災害
- 内容の訂正について

京 都 地 方 気 象 台

資料の解説

1. 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°00.9 | 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 |

気象概況

年別年差比(比較)表 平成26年

| 京 都 | 要素 | | 値 | 舞 鶴 | 要素 | | 値 |
|--------|-------------|---------------|--------------|--------|---------------|-----|---------------|
| | 平均気温 () | 本年 | 16.1 | | 平均気温 () | 本年 | 14.5 |
| | 平年 | 15.9 | | 平年 | 14.5 | | |
| | 平年差 | +0.2 (平年並) | | 平年差 | ±0.0 (平年並) | | |
| 都 | 降水量 (mm) | 本年 | 1377.0 | 舞 鶴 | 降水量 (mm) | 本年 | 2075.5 |
| | | 平年 | 1491.3 | | | 平年 | 1826.6 |
| | | 平年比 | 92% (平年並) | | | 平年比 | 114% (多い) |
| 都 | 日照時間 (h) | 本年 | 1824.6 | 舞 鶴 | 日照時間 (h) | 本年 | 1563.9 |
| | | 平年 | 1775.1 | | | 平年 | 1538.8 |
| | | 平年比 | 103% (多い) | | | 平年比 | 102% (平年並) |

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

【1月】天気は周期的に変化した。冬型の気圧配置となる日が多く、美山での積雪は平年を上回った。南部で気温の低くなる事が多く、冬日となる事が多かった。また、19日には本州の南を発達しながら進んだ低気圧の通過後に強い冬型の気圧配置となり、京都で積雪となった。

- ・気温は、間人、宮津、福知山を除くすべての観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、舞鶴、睦寄、美山、京北、長岡京、京田辺を除くすべての観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、園部を除くすべての観測所で平年を上回った。

| 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() | 低い | 平均気温() | 平年並 |
| 降水量(mm) | 平年並 | 降水量(mm) | かなり多い |
| 日照時間(h) | 多い | 日照時間(h) | 多い |

【2月】初めと下旬半ばは、移動性高気圧に覆われて晴れ、気温が高くなった。上旬半ばから下旬初めにかけては、大陸の高気圧が下層の寒気を伴って日本海に張り出した。このため、冬型の気圧配置となる日が多く、日本海側では曇りや雪の日が多かった。また、低気圧が周期的に日本の南海上を通過したため、南部でも雪や雨の日が多かった。14日から15日にかけては、低気圧が本州南岸を発達しながら通過したことから、広い範囲で大雪や大雨となった。

- ・気温は、間人、美山、園部では平年を下回った。
- ・降水量は、睦寄、美山で平年を上回った。
- ・日照時間は、府内すべての観測所で平年を下回った。京都は少なく、舞鶴ではかなり少なかった。

| 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) | 平年並 | 降水量(mm) | 平年並 |
| 日照時間(h) | 少ない | 日照時間(h) | かなり少ない |

【3月】月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通リ、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となるなど、天気は数日の周期で変わった。中旬中頃から下旬初め頃にかけては、日本付近を短い周期で低気圧が発達しながら通過し、南からの暖かく湿った空気が流れ込んだため、まとまった雨となった。下旬中頃から下旬終わりにかけては、本州の南海上を移動する高気圧に覆われて全国的に晴れの日が多く、暖かい空気に覆われたため、気温は平年を大幅に上回った。

- ・気温は、府内すべての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、府内すべての観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、府内すべての観測所で平年を上回った。

| 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) | 多い | 降水量(mm) | 多い |
| 日照時間(h) | 多い | 日照時間(h) | 平年並 |

【4月】月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通リ、天気は数日の周期で変わった。低気圧の通過後は、日本付近に寒気が流れ込んだため、気温は平年を下回る日が多かった。

- ・気温は、京都を除く観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、府内すべての観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、府内すべての観測所で平年を上回った。

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

【5月】月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通リ、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

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

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

【6月】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、曇りや雨の日が多くあった。しかし、月の合計では少雨となった。

大阪管区気象台は、「6月4日ごろに近畿地方は梅雨入り(平年6月7日ごろ、昨年5月27日ごろ)したと見られます。」と発表した。

- ・気温は、府内すべての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、府内すべての観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、間人、宮津、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。

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

【7月】上旬に台風第8号の周辺の湿った南風と梅雨前線の影響で、雨となったところがあった。その後は、太平洋高気圧の勢力が次第に強まり、梅雨前線は日本海沿岸まで北上し、晴れの日が多く猛暑日となったところが多かった。

大阪管区気象台は、「7月21日ごろに近畿地方は梅雨明け(平年7月21日ごろ、昨年7月8日ごろ)したと見られます。」と発表した。

- ・気温は、美山と園部を除く観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、府内すべての観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、府内すべての観測所で平年を上回った。

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

【8月】太平洋高気圧が日本の南東海上では強かったが西日本への張り出しが弱く、日本付近は湿った気流の影響を受けやすかった。このため、日照時間はかなり少なかった。

また、台風第11号や台風第12号の周辺の風と太平洋高気圧縁辺の風の影響で、南から暖かく湿った空気が流れ込み、さらに前線が日本海沿岸付近に停滞して広い範囲で大気の状態が非常に不安定となったため、大雨による被害が発生した。7月30日から8月26日の豪雨について、気象庁は「平成26年8月豪雨」と命名した。

多くの観測所で、8月の月降水量は多い方からの1位となった。

- ・気温は、京田辺を除く観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、府内すべての観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、府内すべての観測所で平年を下回った。

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

【9月】前半は、本州南岸に前線が停滞することが多く、曇りや雨の日が多かった。後半は、移動性の高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

4日から5日かけては、近畿地方を通過した寒冷前線に向かって、暖かく湿った空気が流れこみ、大気の状態が非常に不安定となった。このため、綾部市、福知山市では、局地的に雷を伴い激しい雨が降り被害が発生した。

- ・気温は、府内すべての観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、綾部を除く観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、府内すべての観測所で平年を上回った。

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

【10月】月を通して天気が数日の周期で変化したものの、上陸した台風第19号の影響で、府内では月降水量が多くなった。

台風第19号は、11日から12日にかけて沖縄・奄美を北上した後、13日午前鹿兒島県枕崎市付近に上陸した。その後も速度を上げながら北東に進み、13日午後高知県宿毛市付近に再上陸し、四国地方を通過した後、13日20時半ごろには大阪府岸和田市付近に再々上陸し、東海地方へ進んだ。

- ・気温は、園部、美山を除く観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、京都、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、間人、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。

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

【11 月】低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。21 日には、京都で霜(平年より 3 日遅く、昨年より 8 日早い)を観測した。

- ・気温は、すべての観測所で平年を上回った。
- ・降水量は、綾部を除く観測所で平年を下回った。
- ・日照時間は、すべて観測所で平年を上回った。

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

【12 月】低気圧が数日の周期で日本付近を通過した後、強い冬型の気圧配置となる日が多く、なかでも中旬は強い寒気が流れ込んだ。京都では、3 日に初氷(平年より 4 日遅く、昨年より 4 日遅い)、17 日には、初雪(平年より 2 日遅く、昨年より 3 日遅い)を観測した。

- ・気温は、すべての観測所で平年を下回った。
- ・降水量は、すべての観測所で平年を上回った。
- ・日照時間は、京都、舞鶴、宮津、間人で平年を下回った。

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

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

平成 26 年の台風について

平成 26 年の台風の発生数は平年より少ない 23 個で、日本への接近数は平年並の 12 個でしたが、日本への上陸数は最近 10 年で最も多い 4 個となった。

平成 26 年の台風の特徴

(1) 発生数

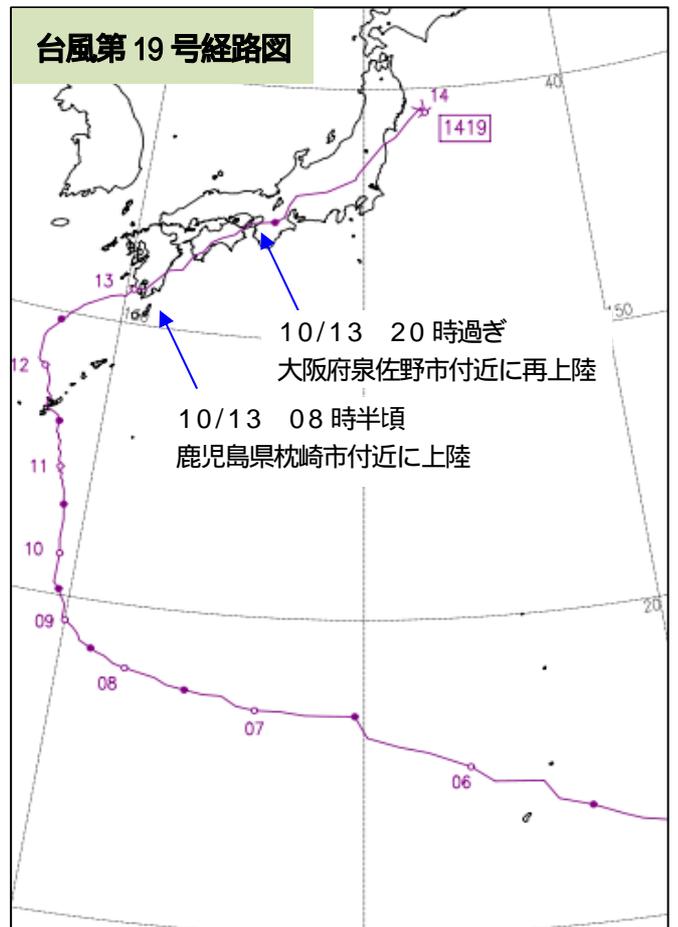
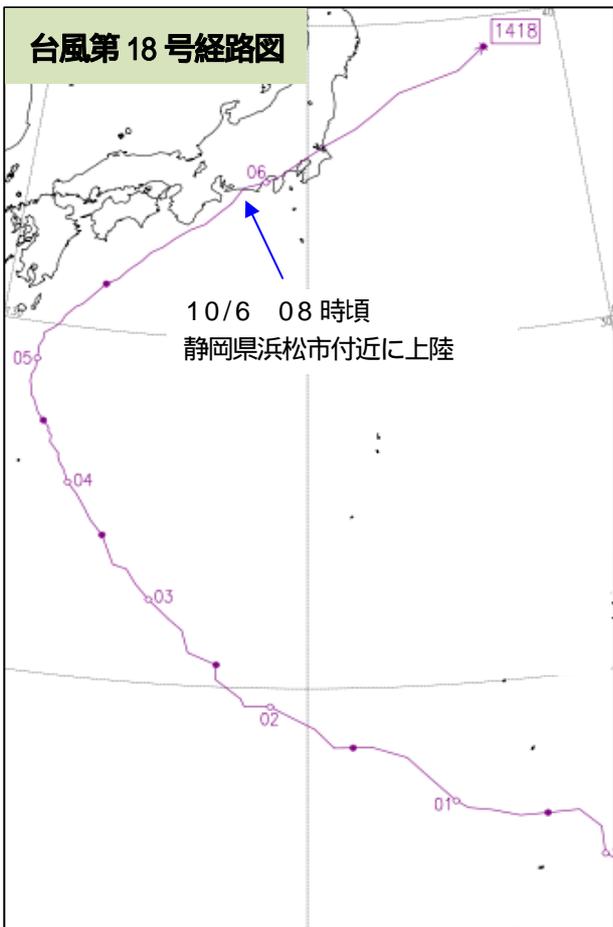
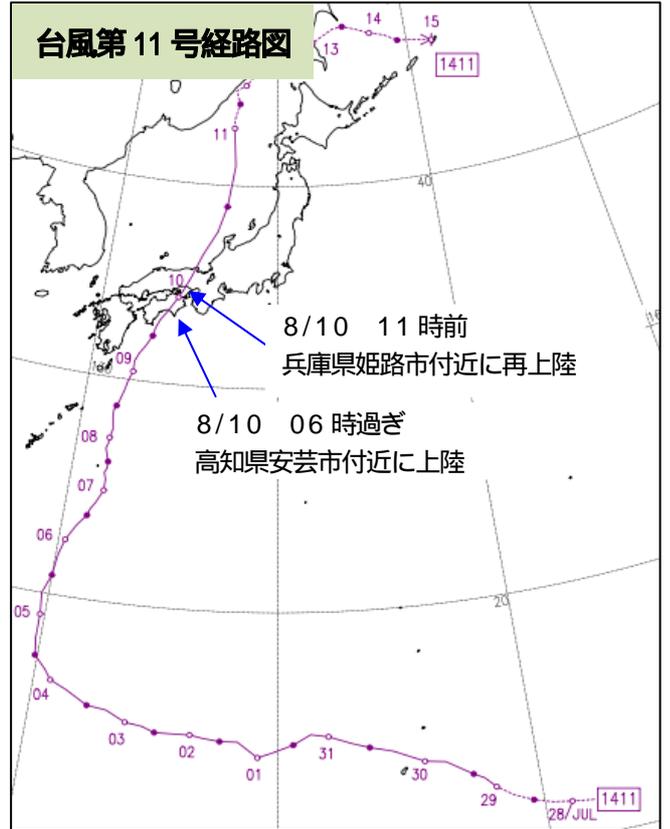
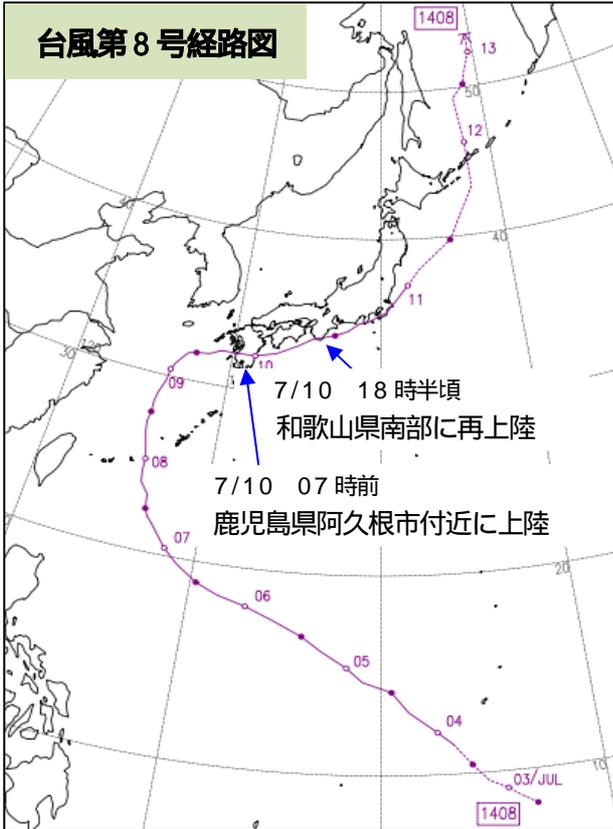
台風の発生数は平年より少ない 23 個(平年値 25.6 個)であった。7 月までの発生数は平年を上回るペースでしたが、8 月の台風発生数が 1 個(平年値 5.9 個)であったため、年間発生数が平年より少なくなった。

(2) 日本への接近数・上陸数

日本への台風の接近数は平年並の 12 個(平年値 11.4 個)であった。

本土への接近数は平年並の 5 個(平年値 5.5 個)、上陸数は 2004 年に 10 個上陸した後は 3 個以下で推移していましたが、今年は台風第 8 号、第 11 号、第 18 号、第 19 号の 4 個(平年値 2.7 個)と平年を上回った。

(3) 台風経路図(京都府に通過、接近した台風)



平成 26 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について

(平成 26 年 9 月 1 日 気象庁報道発表「平成 26 年の梅雨入り・明けと梅雨時期の特徴について」より)

平成 26 年の梅雨入りは、九州南部と四国地方で平年並だったほかは、平年より早かった。梅雨明けは、沖縄地方と奄美地方で遅かったほかは、平年並だった。梅雨の時期の降水量は、沖縄地方、九州南部と関東甲信地方で多く、奄美地方ではかなり多かったが、近畿地方と東海地方ではかなり少なく、九州北部地方と中国地方も少なかった。

近畿地方

(梅雨入り) 6 月 3 日ごろ(-) 6 月 7 日ごろ(平年)

(梅雨明け) 7 月 20 日ごろ(0) 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 26 年季節現象

| | | 京 都 | | |
|----|----|------------|-----------|------------|
| | | 平成 27 年寒候年 | 平 年 | 平成 26 年寒候年 |
| 霜 | 初日 | 11 月 21 日 | 11 月 18 日 | 11 月 29 日 |
| | 終日 | (期間途中) | 4 月 6 日 | 4 月 7 日 |
| 結氷 | 初日 | 12 月 3 日 | 11 月 29 日 | 11 月 29 日 |
| | 終日 | (期間途中) | 3 月 26 日 | 3 月 16 日 |
| 雪 | 初日 | 12 月 17 日 | 12 月 15 日 | 12 月 14 日 |
| | 終日 | (期間途中) | 3 月 20 日 | 4 月 6 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

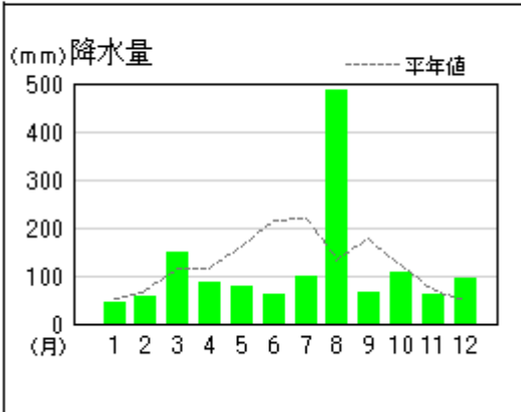
平年値の統計期間は 1981 年から 2010 年である。

平成 26 年の月別気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

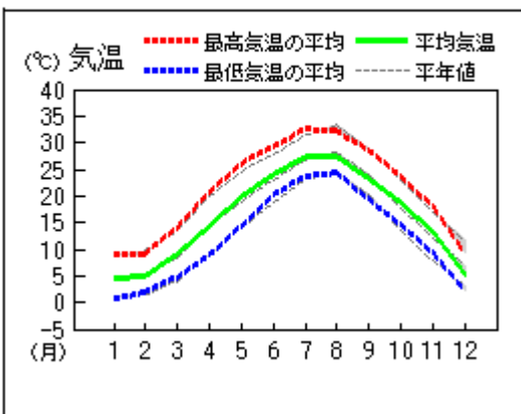
地上気象 気象経過図：2014年01月-2014年12月

京都



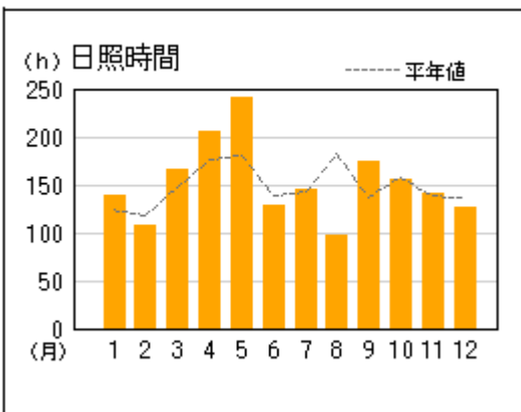
地上気象 気象経過図：2014年01月-2014年12月

京都



地上気象 気象経過図：2014年01月-2014年12月

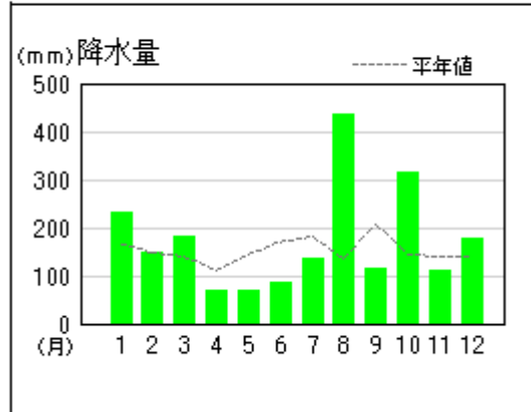
京都



舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

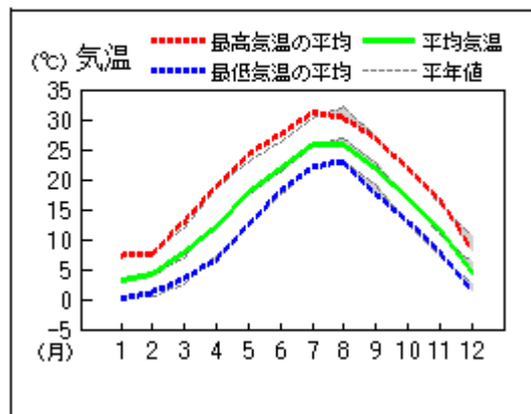
地上気象 気象経過図：2014年01月-2014年12月

舞鶴



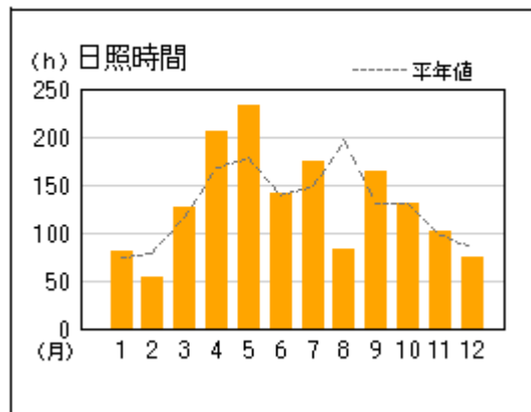
地上気象 気象経過図：2014年01月-2014年12月

舞鶴



地上気象 気象経過図：2014年01月-2014年12月

舞鶴

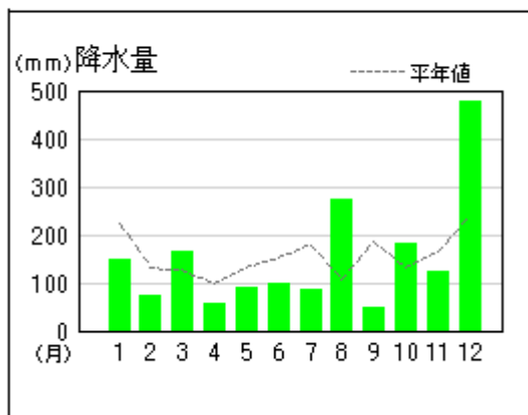


アメダスの気象経過図(1)

間人地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

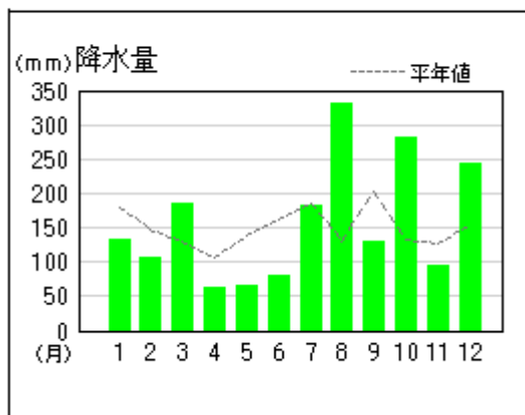
間人



宮津地域気象観測所

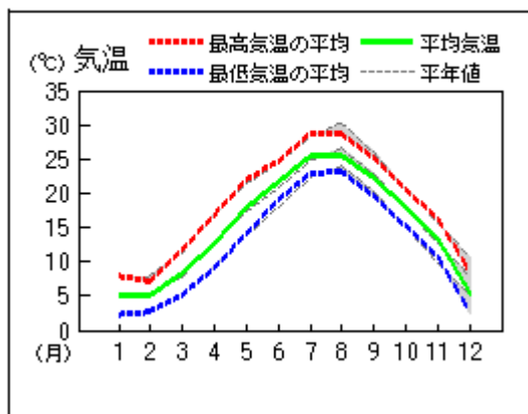
アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

宮津



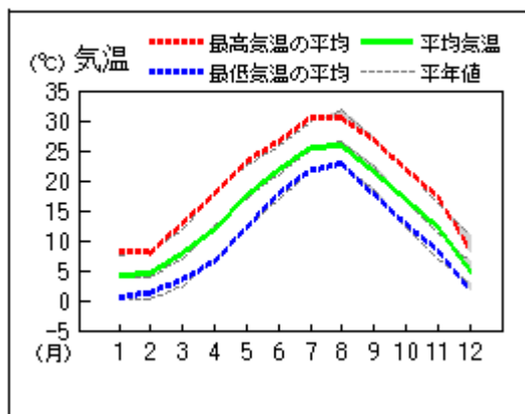
アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

間人



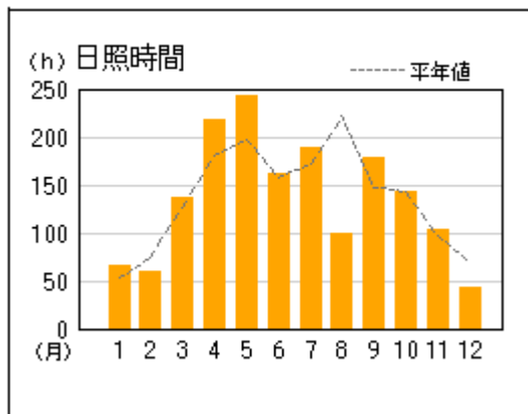
アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

宮津



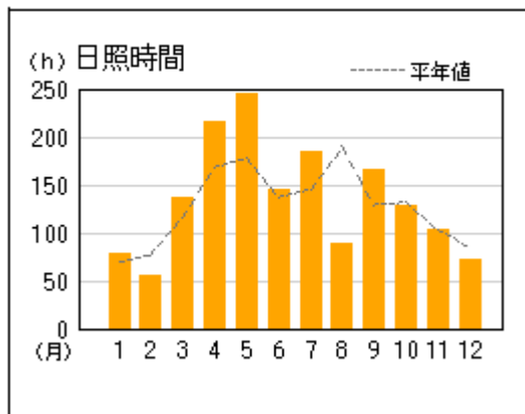
アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

間人



アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

宮津

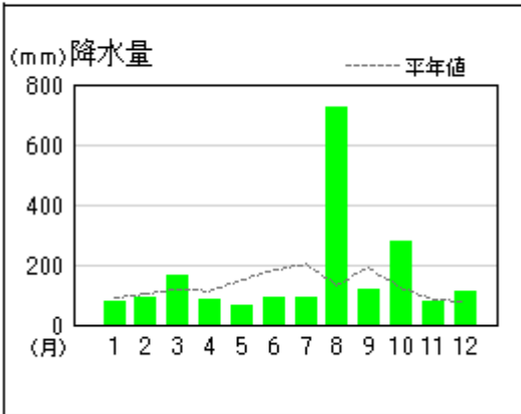


アメダスの気象経過図(2)

福知山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

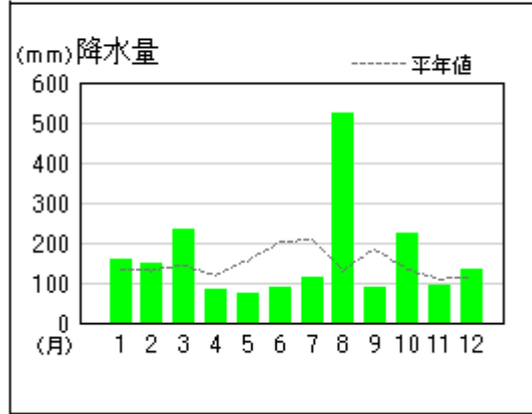
福知山



美山地域気象観測所

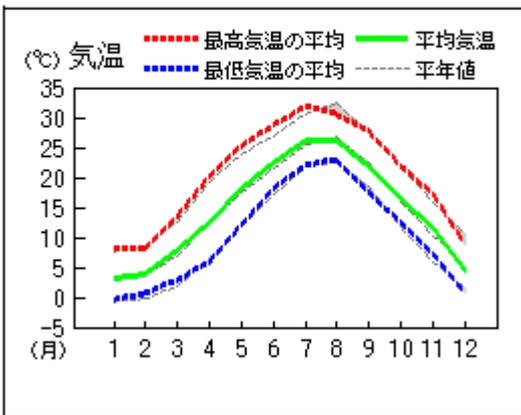
アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

美山



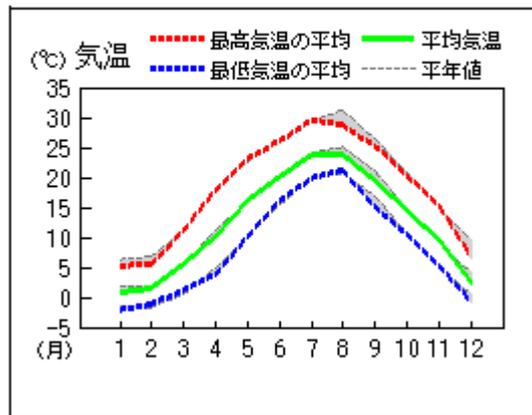
アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

福知山



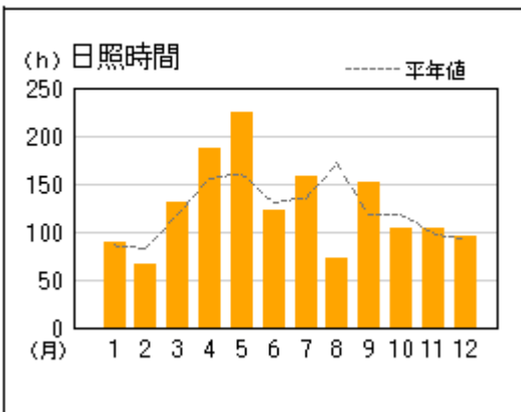
アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

美山



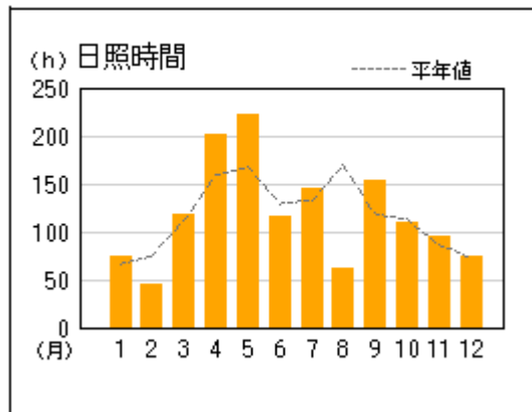
アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

福知山



アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

美山

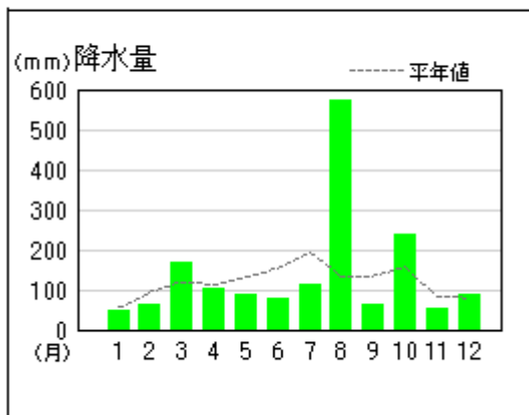


アメダスの気象経過図(3)

園部地域気象観測所

アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

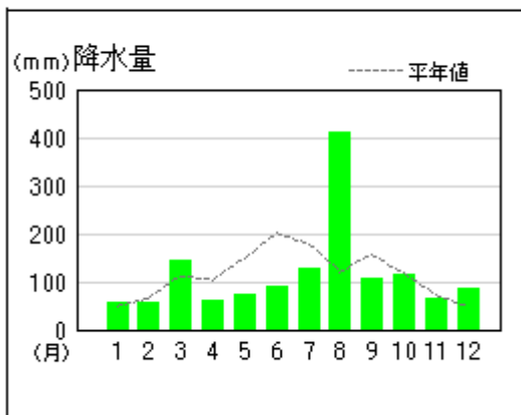
園部



京田辺地域気象観測所

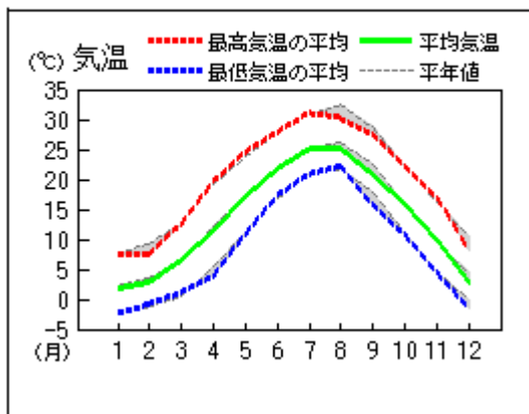
アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

京田辺



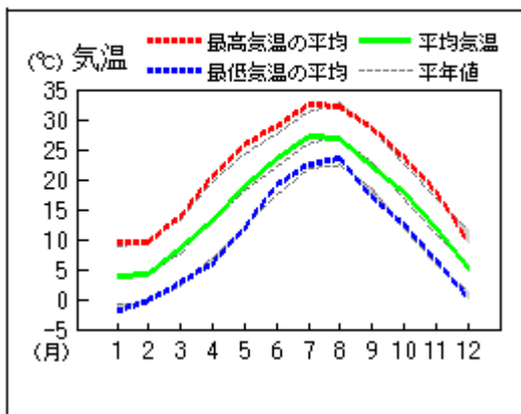
アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

園部



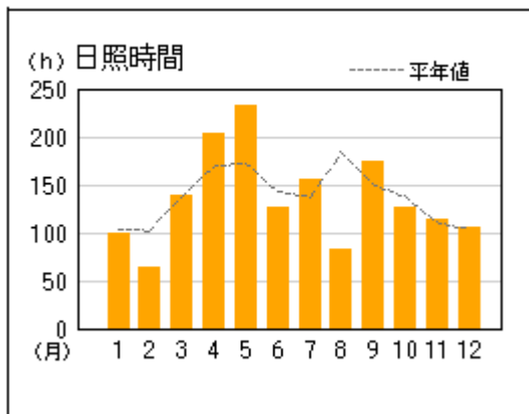
アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

京田辺



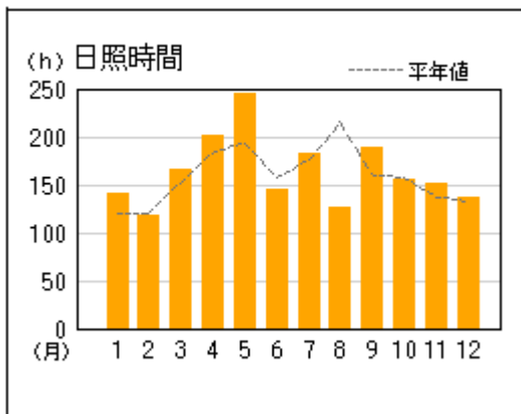
アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

園部



アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

京田辺

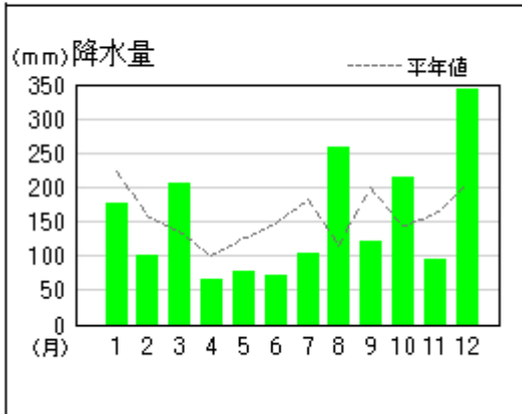


アメダスの気象経過図(4)

峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

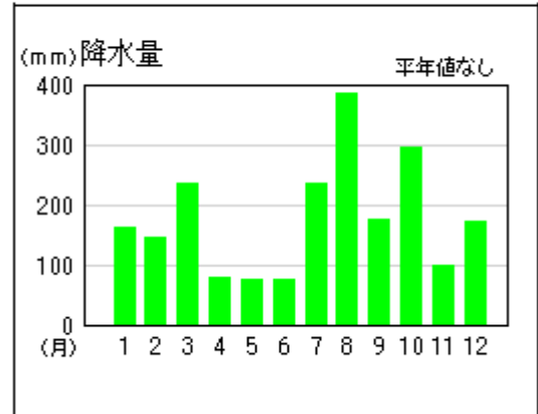
峰山



坂浦地域雨量観測所

アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

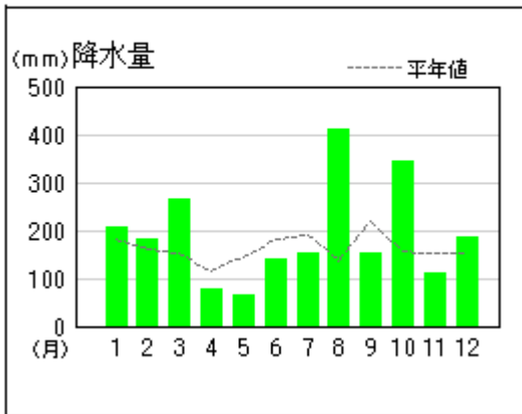
坂浦



睦寄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

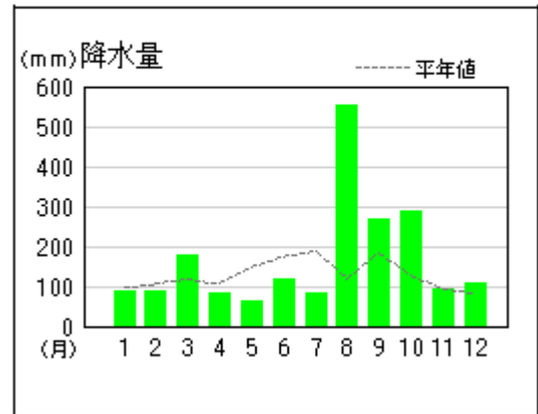
睦寄



綾部地域雨量観測所

アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

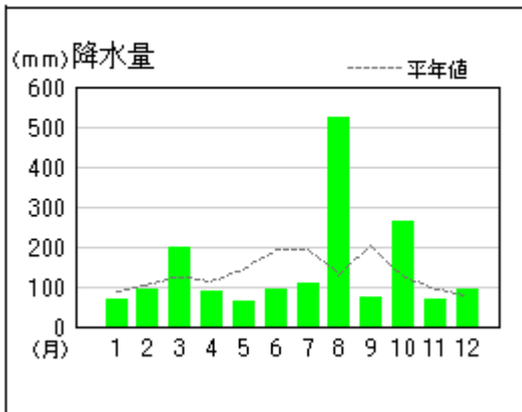
綾部



三和地域雨量観測所

アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

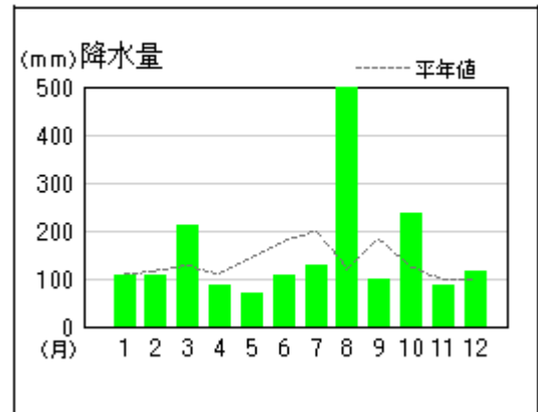
三和



本庄地域雨量観測所

アメダス 気象経過図: 2014年01月-2014年12月

本庄

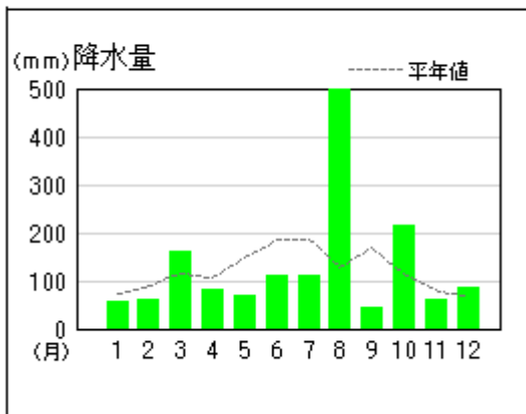


アメダスの気象経過図(5)

須知地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

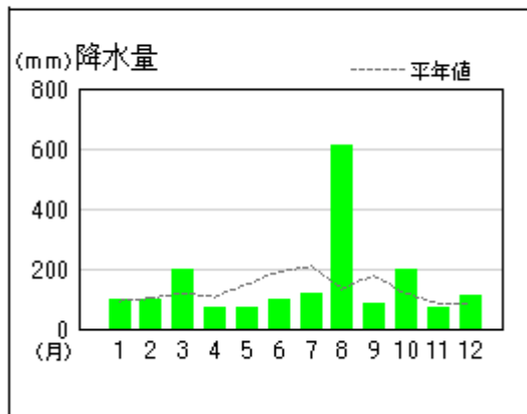
須知



京北地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

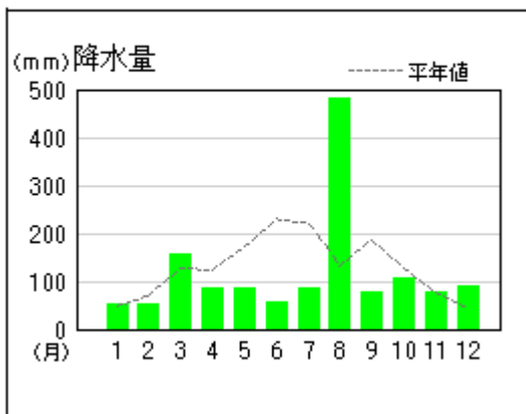
京北



長岡京地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

長岡京

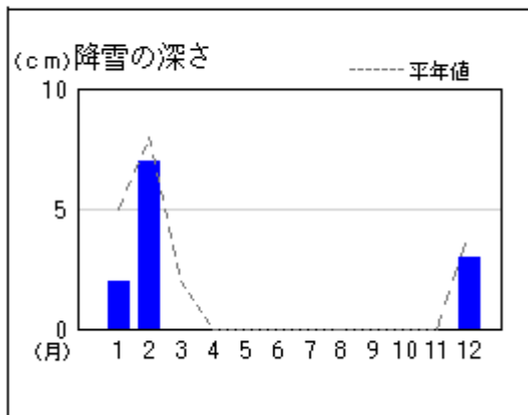


アメダスの気象経過図(6)

京都地方気象台

地上気象 気象経過図：2014年01月-2014年12月

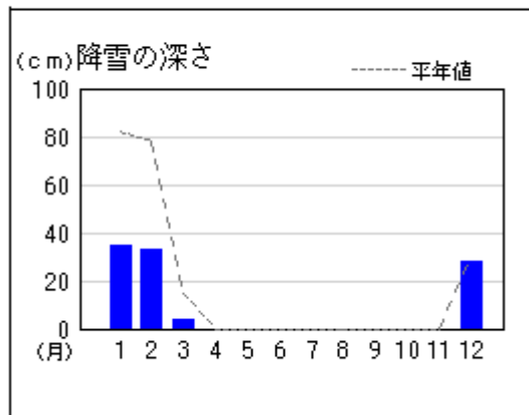
京都



舞鶴特別地域気象観測所

地上気象 気象経過図：2014年01月-2014年12月

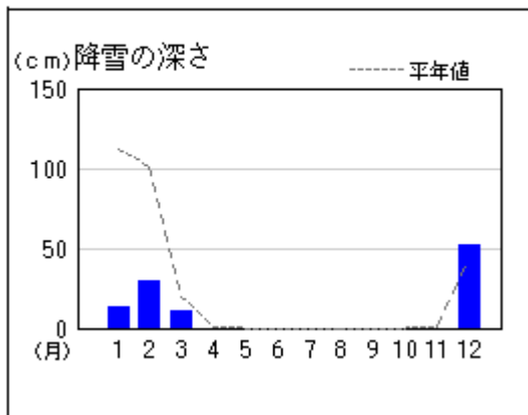
舞鶴



峰山地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

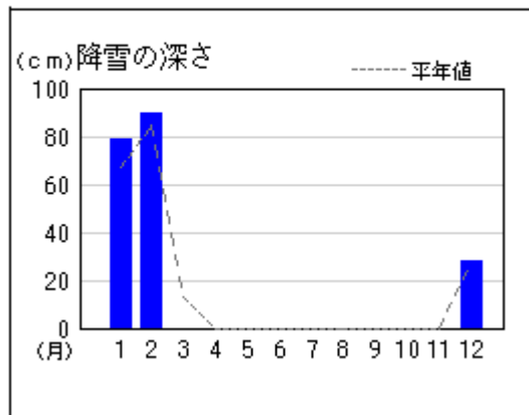
峰山



美山地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2014年01月-2014年12月

美山



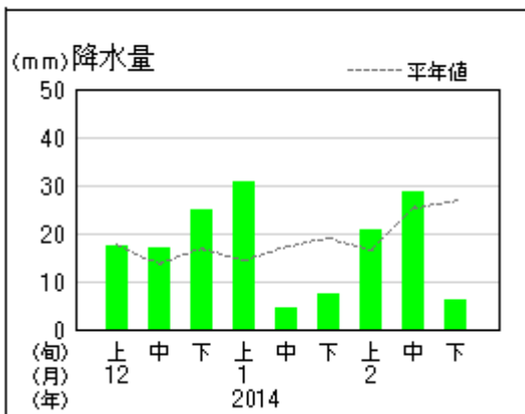
平成 26 年の季節別気象経過図

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

地上気象 気象経過図：2013年12月上旬-2014年2月下旬

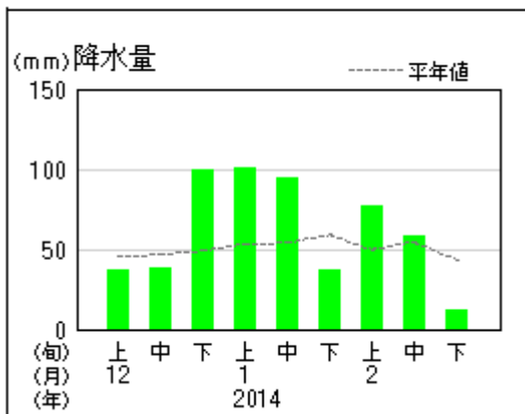
京都



舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

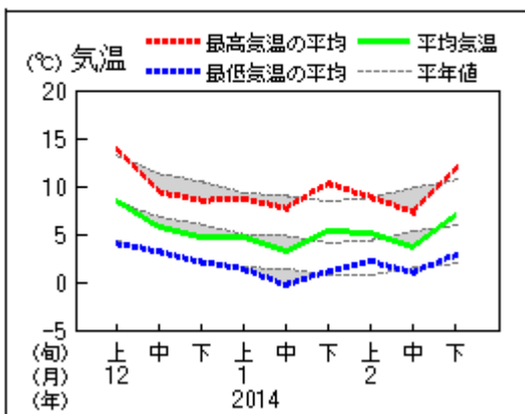
地上気象 気象経過図：2013年12月上旬-2014年2月下旬

舞鶴



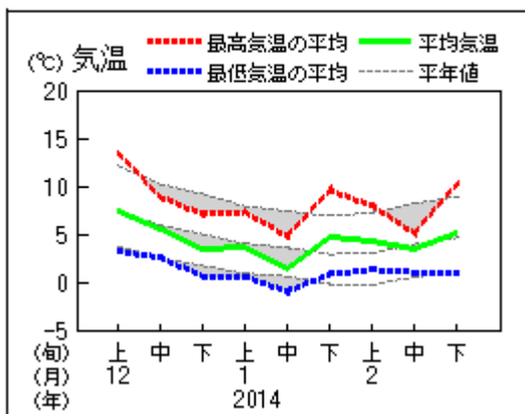
地上気象 気象経過図：2013年12月上旬-2014年2月下旬

京都



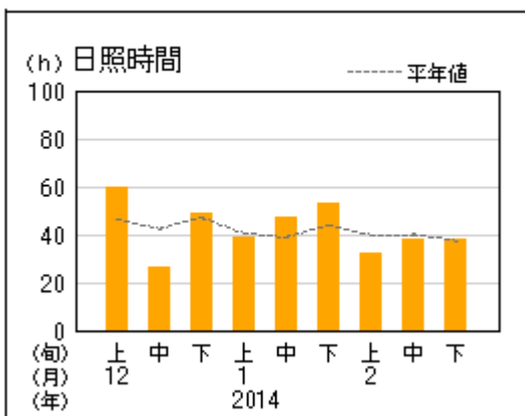
地上気象 気象経過図：2013年12月上旬-2014年2月下旬

舞鶴



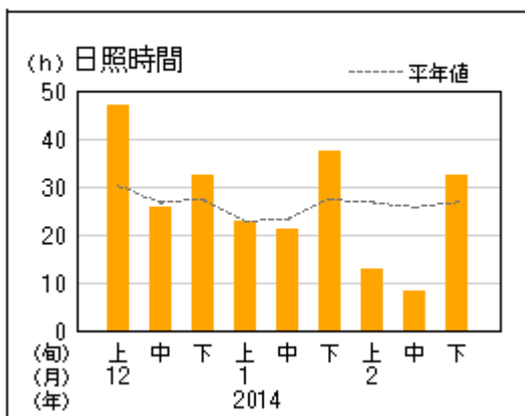
地上気象 気象経過図：2013年12月上旬-2014年2月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2013年12月上旬-2014年2月下旬

舞鶴

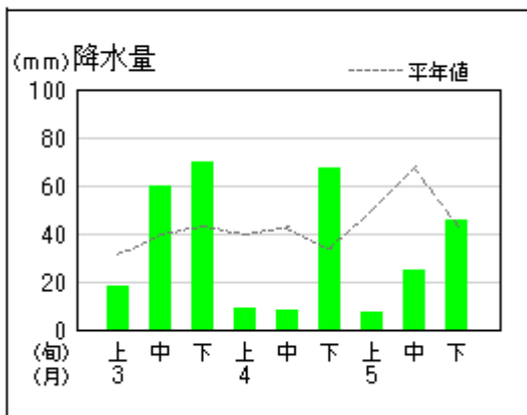


春(3月~5月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

地上気象 気象経過図：2014年3月上旬-2014年5月下旬

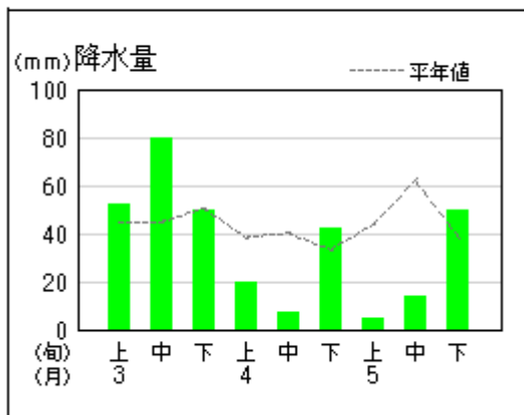
京都



舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

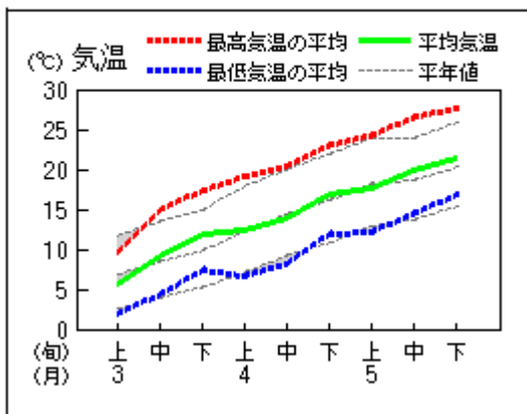
地上気象 気象経過図：2014年3月上旬-2014年5月下旬

舞鶴



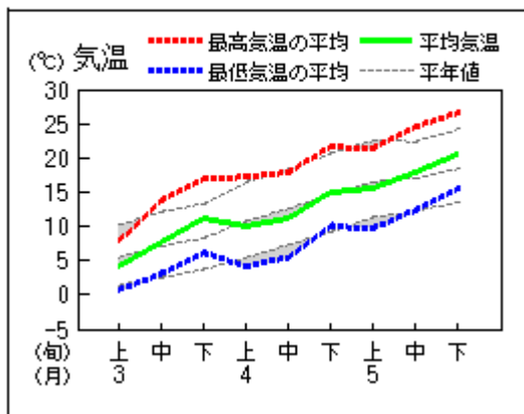
地上気象 気象経過図：2014年3月上旬-2014年5月下旬

京都



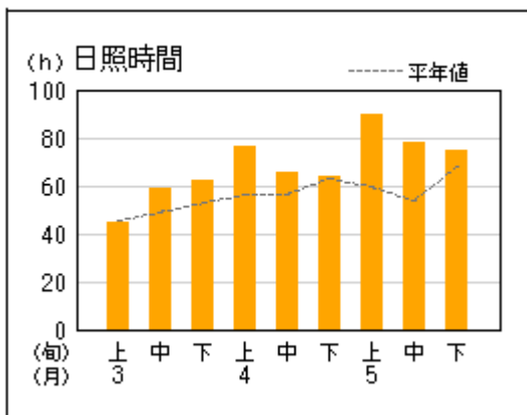
地上気象 気象経過図：2014年3月上旬-2014年5月下旬

舞鶴



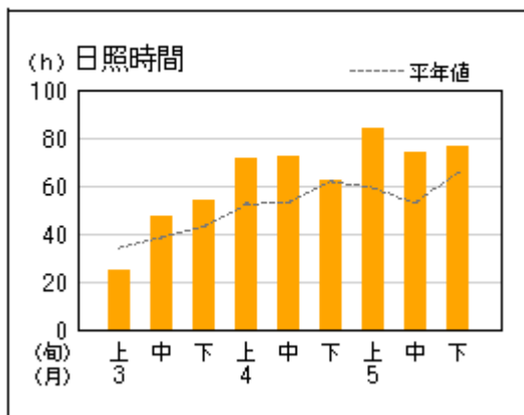
地上気象 気象経過図：2014年3月上旬-2014年5月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2014年3月上旬-2014年5月下旬

舞鶴



夏(6月~8月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

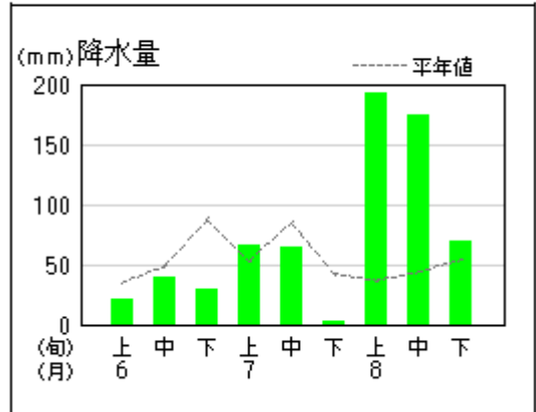
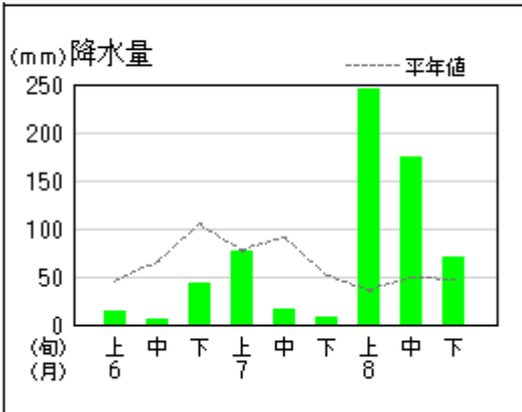
舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

地上気象 気象経過図：2014年06月上旬-2014年08月下旬

地上気象 気象経過図：2014年06月上旬-2014年08月下旬

京都

舞鶴

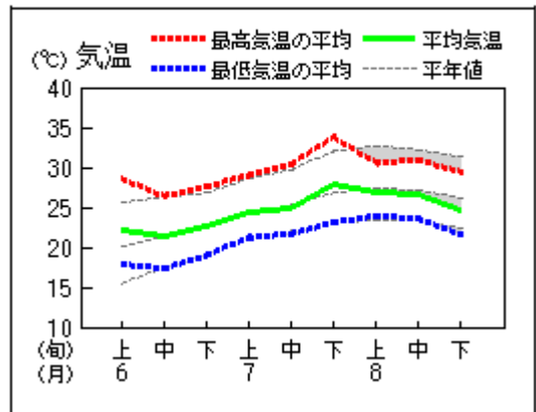
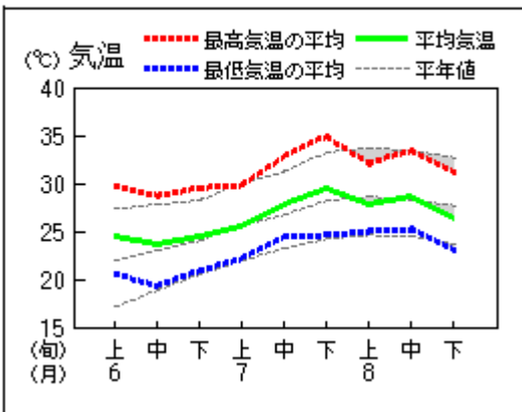


地上気象 気象経過図：2014年06月上旬-2014年08月下旬

地上気象 気象経過図：2014年06月上旬-2014年08月下旬

京都

舞鶴

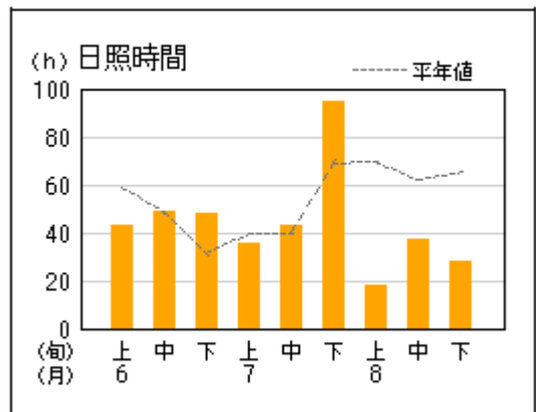
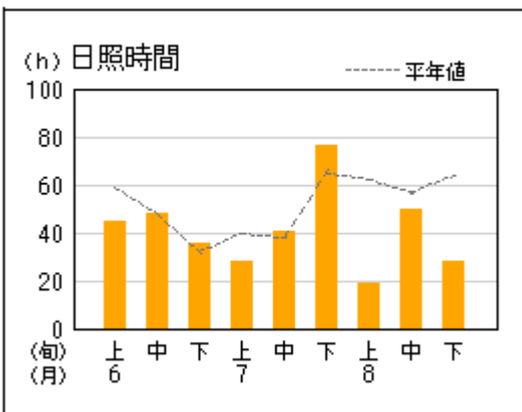


地上気象 気象経過図：2014年06月上旬-2014年08月下旬

地上気象 気象経過図：2014年06月上旬-2014年08月下旬

京都

舞鶴

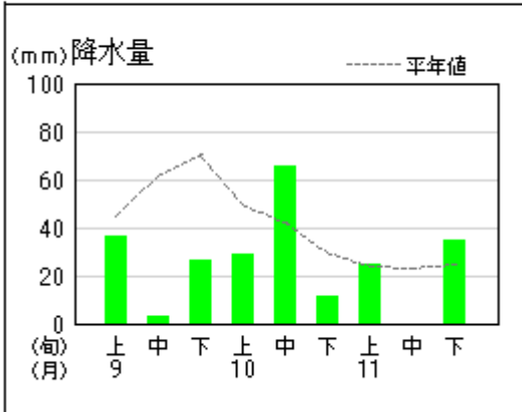


秋(9月~11月)の気象経過図

京都地方気象台の気象経過図

地上気象 気象経過図：2014年9月上旬-2014年11月下旬

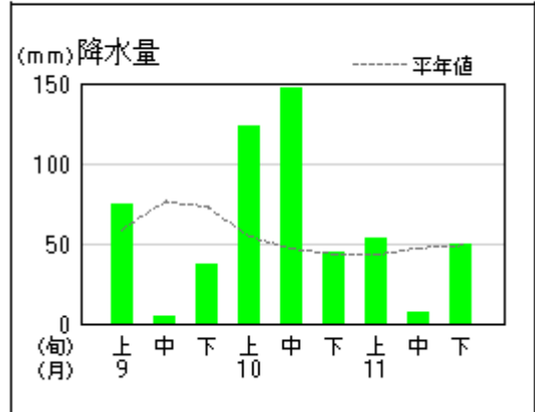
京都



舞鶴特別地域気象観測所の気象経過図

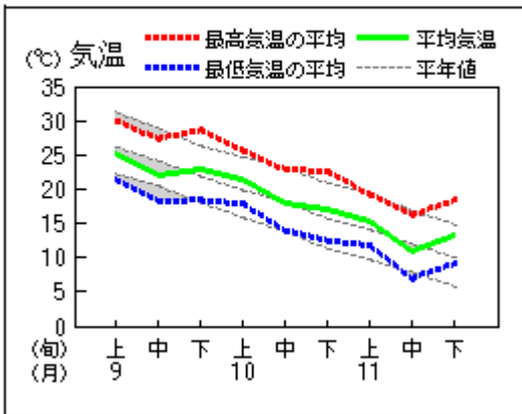
地上気象 気象経過図：2014年9月上旬-2014年11月下旬

舞鶴



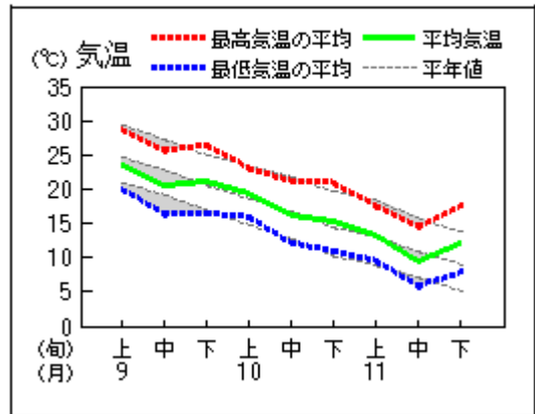
地上気象 気象経過図：2014年9月上旬-2014年11月下旬

京都



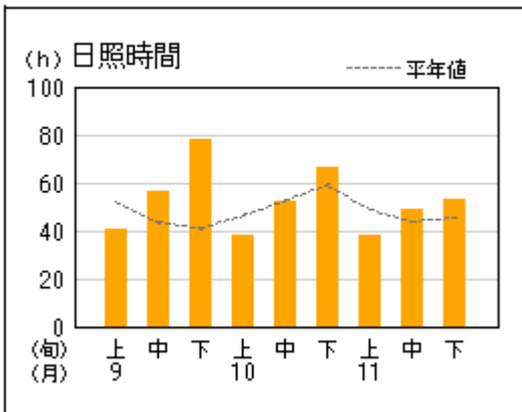
地上気象 気象経過図：2014年9月上旬-2014年11月下旬

舞鶴



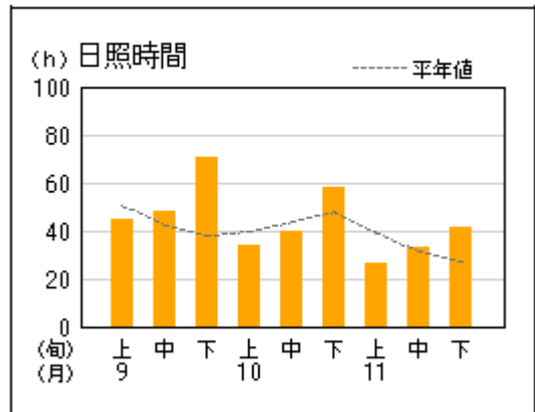
地上気象 気象経過図：2014年9月上旬-2014年11月下旬

京都



地上気象 気象経過図：2014年9月上旬-2014年11月下旬

舞鶴



地上気象観測年統計値表

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2014年 (平成26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 | | | 最大瞬間風速 | 最 大 | | 最大瞬間風速 | | | | | |
| | | | | | | | | 起日 | 起日 | | | | 起日 | 起日 | | | 起日 | 起日 | 起日 | 起日 | | | | |
| 1 | 1016.0 | 1021.8 | 1006.5 | 9 | 4.4 | 8.9 | 0.7 | 14.3 | 25 | -1.5 | 20 | 5.6 | 67 | 29 | 31 | NNW | 1.7 | 7.5 | NNW | 26 | 13.6 | NNW | 19 | 1 |
| 2 | 1015.0 | 1021.5 | 1003.8 | 3 | 5.1 | 9.2 | 1.9 | 15.4 | 1 | -1.0 | 12 | 6.0 | 67 | 22 | 23 | NNW | 2.3 | 8.7 | NNW | 16 | 15.3 | NNW | 16 | 2 |
| 3 | 1011.5 | 1017.9 | 993.9 | 30 | 9.0 | 14.1 | 4.7 | 22.9 | 28 | -0.8 | 7 | 7.5 | 65 | 13 | 28 | NW | 2.3 | 8.8 | NW | 30 | 15.9 | NW | 30 | 3 |
| 4 | 1010.7 | 1016.9 | 997.3 | 4 | 14.4 | 20.8 | 8.9 | 26.9 | 26 | 2.0 | 7 | 8.6 | 53 | 12 | 24* | NE | 2.3 | 10.6 | NW | 4 | 19.2 | E | 27* | 4 |
| 5 | 1006.0 | 1012.1 | 995.0 | 15 | 19.8 | 26.1 | 14.5 | 33.6 | 31 | 8.3 | 7 | 12.5 | 56 | 10 | 4 | NE | 2.4 | 8.3 | N | 10 | 13.5 | NNW | 10 | 5 |
| 6 | 1000.7 | 1006.7 | 994.1 | 12 | 24.1 | 29.3 | 20.3 | 36.0 | 1 | 17.3 | 14 | 18.7 | 64 | 18 | 1 | ENE | 2.3 | 6.9 | ENE | 5 | 13.7 | W | 12 | 6 |
| 7 | 1002.7 | 1008.7 | 988.9 | 10 | 27.6 | 32.6 | 23.7 | 38.3 | 26 | 19.9 | 3 | 24.7 | 68 | 32 | 26 | NE | 2.1 | 6.8 | SSE | 9 | 11.9 | SSE | 9 | 7 |
| 8 | 1003.6 | 1009.5 | 984.2 | 10 | 27.5 | 32.2 | 24.4 | 36.2 | 7 | 20.4 | 30 | 26.0 | 72 | 36 | 13* | NNE | 2.2 | 10.9 | SSW | 10 | 20.7 | SSW | 10 | 8 |
| 9 | 1006.6 | 1012.6 | 1002.8 | 8 | 23.3 | 28.7 | 19.4 | 32.6 | 6 | 15.5 | 21 | 18.2 | 64 | 22 | 22 | NNW | 2.0 | 7.6 | NNW | 18 | 13.4 | N | 18 | 9 |
| 10 | 1011.5 | 1017.7 | 986.0 | 13 | 18.8 | 23.7 | 14.7 | 27.9 | 2 | 7.2 | 29 | 14.5 | 67 | 27 | 30 | NNW | 2.1 | 10.3 | NNW | 6 | 19.8 | E | 13 | 10 |
| 11 | 1013.1 | 1019.5 | 1004.1 | 2 | 13.1 | 18.0 | 9.3 | 21.7 | 6 | 4.0 | 14 | 10.4 | 68 | 25 | 21 | NNE | 1.7 | 7.7 | NW | 3 | 13.7 | NW | 3 | 11 |
| 12 | 1012.3 | 1018.8 | 999.2 | 1 | 5.5 | 9.3 | 2.2 | 15.5 | 1 | -1.7 | 18 | 6.2 | 67 | 27 | 2 | W | 2.1 | 8.5 | W | 17 | 16.0 | NW | 17 | 12 |
| 年 | 1009.1 | 1015.3 | 984.2 | 8/10 | 16.1 | 21.1 | 12.1 | 38.3 | 7/26 | -1.7 | 12/18 | 13.2 | 65 | 10 | 5/4 | NE | 2.1 | 10.9 | SSW | 8/10 | 20.7 | SSW | 8/10 | 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 | | 最深積雪 | | 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 | 起日 | 起日 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 起日 | 起日 | 起日 | 起日 | |
| 1 | 139.2 | 45 | 2 | 6.5 | 42.5 | 30.0 | 8 | 4.0 | 8 | 2.5 | 26 | 30.0 | 8 | 2 | 2 | 19 | 2 | 19 | | 1 |
| 2 | 108.1 | 36 | 4 | 7.7 | 55.0 | 17.5 | 8 | 3.5 | 8 | 1.0 | 27* | 18.5 | 14* | 7 | 4 | 14 | 4 | 14 | | 2 |
| 3 | 165.5 | 45 | 4 | 6.8 | 147.5 | 36.5 | 13 | 11.0 | 30 | 3.5 | 30* | 36.5 | 13 | - | - | 0 | 11* | | | 3 |
| 4 | 205.7 | 53 | 2 | 6.0 | 84.5 | 59.0 | 29 | 9.0 | 29 | 2.0 | 29 | 60.0 | 29 | - | - | - | - | | | 4 |
| 5 | 241.0 | 56 | 3 | 6.2 | 78.0 | 34.0 | 21 | 13.5 | 21 | 3.5 | 21 | 44.5 | 21 | - | - | - | - | | | 5 |
| 6 | 127.8 | 30 | 5 | 8.5 | 61.0 | 18.5 | 26 | 18.5 | 26 | 12.0 | 26 | 18.5 | 26 | - | - | - | - | | | 6 |
| 7 | 144.5 | 33 | 3 | 7.6 | 98.0 | 43.0 | 6 | 10.5 | 6 | 4.0 | 27* | 45.5 | 6 | - | - | - | - | | | 7 |
| 8 | 96.1 | 23 | 4 | 9.1 | 487.0 | 121.0 | 10 | 87.5 | 16 | 22.0 | 16 | 165.5 | 16 | - | - | - | - | | | 8 |
| 9 | 174.4 | 47 | 2 | 6.7 | 65.0 | 15.0 | 25 | 12.0 | 25 | 3.0 | 25* | 26.0 | 25 | - | - | - | - | | | 9 |
| 10 | 155.8 | 45 | 5 | 6.6 | 105.0 | 57.0 | 13 | 10.5 | 13 | 3.0 | 13 | 57.0 | 13 | - | - | - | - | | | 10 |
| 11 | 139.6 | 45 | 3 | 6.5 | 60.0 | 24.5 | 25 | 9.5 | 25 | 3.0 | 25 | 24.5 | 25 | - | - | - | - | | | 11 |
| 12 | 126.9 | 42 | 4 | 6.3 | 93.5 | 20.5 | 11 | 10.5 | 11 | 5.0 | 11 | 20.5 | 11 | 3 | 3 | 18 | 2 | 18 | | 12 |
| 年 | 1824.6 | 41 | 41 | 7.0 | 1377.0 | 121.0 | 8/10 | 87.5 | 8/16 | 22.0 | 8/16 | 165.5 | 8/16 | 9 | 4 | 2/14 | 4 | 2/14 | | 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 | 11 | 25 | 8 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 16 | 10 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 23 | 7 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 13 | 0 | 0 | 2 | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 26 | 12 | 9 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 19 | 8 | 0 | 0 | 3 | |
| 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 18 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 5 | 0 | 4 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 | 8 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 6 | 1 | 14 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 24 | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 11 | 0 | 0 | 3 | 6 | |
| 7 | 7 | 24 | 30 | 0 | 26 | 0 | 9 | 20 | 10 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 13 | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| 8 | 5 | 23 | 31 | 0 | 27 | 0 | 14 | 30 | 18 | 14 | 8 | 5 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 7 | 0 | 0 | 2 | 8 | |
| 9 | 0 | 7 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 13 | 8 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 16 | 0 | 0 | 2 | 9 | |
| 10 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 10 | 10 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15 | 15 | 0 | 0 | 1 | 10 | |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 9 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 11 | | |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 24 | 9 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 16 | 2 | 0 | 0 | 12 | | |
| 年 | 13 | 72 | 151 | 0 | 69 | 0 | 23 | 23 | 249 | 117 | 104 | 38 | 13 | 6 | 3 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 15 | 153 | 182 | 38 | 0 | 10 | 年 | |

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 2014年(平成26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 | % | | 最小 | | 平均 m/s | | 最 大 | | | 最大瞬間風速 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 起日 | 起日 | | | m/s | 風向 | 起日 | m/s | 風向 | 起日 | | | |
| 1 | 1019.2 | 1022.1 | 1007.6 | 9 | 3.3 | 7.3 | 0.2 | 13.6 | 25 | -2.5 | 15 | 6.7 | 86 | 39 | 5 | WSW | 2.4 | 11.9 | N | 9 | 22.3 | N | 18 | 1 |
| 2 | 1019.9 | 1022.7 | 1003.9 | 3 | 4.2 | 7.6 | 1.1 | 17.8 | 27 | -2.9 | 24 | 6.5 | 77 | 39 | 1 | N | 4.0 | 14.0 | NNE | 4 | 21.5 | NNE | 4 | 2 |
| 3 | 1015.7 | 1018.5 | 994.0 | 30 | 7.8 | 13.0 | 3.4 | 23.3 | 28 | -2.5 | 4 | 8.1 | 76 | 18 | 28 | WSW | 2.9 | 12.9 | NNE | 6 | 20.2 | WNW | 21 | 3 |
| 4 | 1014.8 | 1017.5 | 997.1 | 4 | 12.1 | 18.9 | 6.6 | 26.3 | 27 | 0.9 | 12 | 9.7 | 70 | 16 | 25* | NNE | 2.3 | 10.3 | NNW | 10 | 17.5 | NW | 4 | 4 |
| 5 | 1009.6 | 1012.3 | 995.1 | 15 | 18.0 | 24.2 | 12.5 | 32.8 | 30 | 5.2 | 7 | 13.5 | 67 | 19 | 28 | WSW | 2.7 | 12.9 | NNE | 21 | 16.0 | N | 21 | 5 |
| 6 | 1004.4 | 1007.0 | 995.4 | 12 | 22.0 | 27.5 | 18.1 | 35.3 | 2 | 14.3 | 1 | 19.9 | 77 | 21 | 2 | NNE | 2.1 | 9.0 | N | 12 | 13.1 | NNE | 12 | 6 |
| 7 | 1006.1 | 1008.7 | 989.4 | 10 | 25.9 | 31.2 | 22.1 | 37.5 | 26 | 18.6 | 2 | 25.9 | 79 | 36 | 29 | WSW | 2.2 | 9.8 | NW | 17 | 21.1 | WNW | 17 | 7 |
| 8 | 1006.8 | 1009.4 | 978.7 | 10 | 26.0 | 30.3 | 23.0 | 35.7 | 19 | 19.4 | 29 | 27.2 | 82 | 47 | 19 | WSW | 2.3 | 9.3 | NNE | 8 | 16.8 | E | 10 | 8 |
| 9 | 1010.5 | 1013.1 | 1002.7 | 25 | 21.8 | 26.9 | 17.6 | 31.0 | 3 | 13.9 | 23* | 20.0 | 77 | 37 | 27 | NNE | 2.4 | 11.8 | N | 25 | 16.7 | NNE | 25 | 9 |
| 10 | 1015.7 | 1018.4 | 991.2 | 13 | 16.9 | 21.8 | 13.0 | 26.2 | 26* | 5.8 | 29 | 15.5 | 80 | 31 | 19 | N | 2.9 | 15.9 | NNE | 6 | 26.9 | NNE | 14 | 10 |
| 11 | 1017.0 | 1019.8 | 1002.9 | 2 | 11.6 | 16.5 | 7.8 | 22.8 | 2 | 2.2 | 21 | 11.6 | 84 | 36 | 13 | WSW | 2.0 | 11.1 | N | 7 | 17.4 | N | 7 | 11 |
| 12 | 1017.4 | 1019.2 | 1000.0 | 1 | 4.5 | 8.3 | 1.4 | 17.3 | 1 | -2.1 | 22 | 7.0 | 83 | 30 | 2 | WSW | 2.5 | 10.6 | W | 12 | 18.2 | WNW | 1 | 12 |
| 年 | 1013.1 | 1015.7 | 978.7 | 8/10 | 14.5 | 19.5 | 10.6 | 37.5 | 7/26 | -2.9 | 2/24 | 14.3 | 78 | 16 | 4/25* | WSW | 2.6 | 15.9 | NNE | 10/6 | 26.9 | NNE | 10/14 | 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 | | 最深積雪 | | 月 | | | | | | | |
|----|---------------|----------|----------|--------------------------------|------------------|----------|-------|-------|---------|------|---------|-------|----------|------|----|----|-------|----|-------|--|--|--|----|
| | | | | | | 合計 mm | 最大日量 | | 最大10分間量 | | 最大24時間量 | | 合計 cm | 最大日量 | | | cm | 起日 | | | | | |
| | | | | | | | mm | 起日 | mm | 起日 | mm | 起日 | | mm | 起日 | | | | | | | | |
| 1 | 80.8 | 26 | 7 | | | 232.5 | 44.0 | 9 | 6.5 | 22 | 4.0 | 28 | 50.0 | 9 | 35 | 9 | 19 | 10 | 14 | | | | 1 |
| 2 | 53.6 | 18 | 10 | | | 148.0 | 30.0 | 15 | 4.0 | 15* | 2.0 | 13 | 33.0 | 15 | 33 | 10 | 5 | 14 | 6 | | | | 2 |
| 3 | 125.1 | 34 | 6 | | | 181.5 | 49.0 | 13 | 11.0 | 13 | 3.5 | 30* | 50.0 | 13 | 4 | 1 | 10* | 2 | 7 | | | | 3 |
| 4 | 205.8 | 53 | 1 | | | 69.5 | 26.0 | 29 | 7.0 | 29 | 2.5 | 29 | 31.0 | 29 | - | - | - | - | - | | | | 4 |
| 5 | 233.3 | 54 | 2 | | | 69.0 | 41.0 | 21 | 11.5 | 21 | 2.5 | 21 | 48.0 | 21 | - | - | - | - | - | | | | 5 |
| 6 | 140.2 | 32 | 2 | | | 87.5 | 35.0 | 12 | 28.5 | 12 | 16.5 | 12 | 38.0 | 12 | - | - | - | - | - | | | | 6 |
| 7 | 173.9 | 39 | 4 | | | 133.5 | 25.0 | 4 | 18.0 | 19 | 9.0 | 19 | 33.5 | 3 | - | - | - | - | - | | | | 7 |
| 8 | 83.1 | 20 | 4 | | | 436.0 | 110.0 | 9 | 26.0 | 16 | 14.5 | 25 | 148.5 | 9 | - | - | - | - | - | | | | 8 |
| 9 | 163.3 | 44 | 1 | | | 116.5 | 32.0 | 5 | 13.5 | 5 | 7.5 | 5 | 46.0 | 5 | - | - | - | - | - | | | | 9 |
| 10 | 131.1 | 38 | 5 | | | 315.0 | 127.5 | 13 | 19.5 | 13 | 4.5 | 13* | 135.0 | 13 | - | - | - | - | - | | | | 10 |
| 11 | 100.6 | 33 | 5 | | | 109.5 | 28.0 | 29 | 18.0 | 29 | 7.5 | 29 | 28.0 | 29 | - | - | - | - | - | | | | 11 |
| 12 | 73.1 | 24 | 4 | | | 177.0 | 21.0 | 18 | 8.0 | 11 | 2.0 | 11 | 26.5 | 18 | 28 | 14 | 18 | 21 | 18 | | | | 12 |
| 年 | 1563.9 | 35 | 51 | | | 2075.5 | 127.5 | 10/13 | 28.5 | 6/12 | 16.5 | 6/12 | 148.5 | 8/9 | 92 | 20 | 12/28 | 15 | 12/28 | | | | 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 | | | | 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 | 40 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 29 | 21 | 20 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 24 | 2 | 1 | | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 27 | 17 | 16 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | 22 | 1 | 2 | | | |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 27 | 20 | 17 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 11 | 13 | 1 | 3 | | | |
| 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 18 | 3 | 4 | 4 | | | |
| 5 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 1 | 5 | | | |
| 6 | 1 | 6 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 12 | 9 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 6 | | | |
| 7 | 3 | 19 | 30 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 22 | 15 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 7 | | | |
| 8 | 1 | 17 | 30 | 0 | 19 | 0 | 5 | 0 | 28 | 15 | 14 | 8 | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 8 | | | | |
| 9 | 0 | 2 | 26 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 8 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 9 | | | |
| 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 12 | 12 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 13 | 0 | 2 | 10 | | | |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 15 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 2 | 11 | | | |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 29 | 22 | 21 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 20 | 3 | 12 | | | |
| 年 | 5 | 48 | 128 | 0 | 40 | 0 | 6 | 44 | 277 | 173 | 156 | 62 | 16 | 4 | 4 | 3 | 32 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 32 | 3 | 0 | 0 | 145 | 84 | 20 | 年 | | | |

地上気象観測 季節現象表

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2014年 (平成26年)

| 気 温 | | | 降 水 量 | | | | | |
|-----|-----------|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----|--------|---------|--------------------------|
| 通年 | 最大継続日数 | 日平均気温 | 25 | 32 < 期間 7月8日 ~ 8月8日 > | 暖候期 | 最大継続日数 | 0.0mm | 21 < 期間 8月12日 ~ 9月1日 > |
| | | 日最高気温 | 25 | 77 < 期間 7月4日 ~ 9月18日 > | | | 1.0mm | 4 < 期間 8月15日 ~ 8月18日 > |
| | | 日最高気温 | 30 | 18 < 期間 7月15日 ~ 8月1日 > | | | < 0.0mm | 8 < 期間 9月16日 ~ 9月23日 > |
| | | 日最高気温 | 35 | 4 < 期間 7月23日 ~ 7月26日 > | | | < 1.0mm | 12 < 期間 9月12日 ~ 9月23日 > |
| | | 日最低気温 | 25 | 6 < 期間 8月17日 ~ 8月22日 > | | | 0.0mm | 18 < 期間 2月27日 ~ 3月16日 > |
| | 初終日・初終間日数 | 日平均気温 | 25 | 初日 5月30日, 終日 9月10日, 日数 104 | 寒候期 | 最大継続日数 | 1.0mm | 4 < 期間 10月23日 ~ 10月26日 > |
| | | 日最高気温 | 25 | 初日 4月17日, 終日 10月26日, 日数 193 | | | < 0.0mm | 5 < 期間 9月27日 ~ 10月1日 > |
| | | 日最高気温 | 30 | 初日 5月28日, 終日 9月16日, 日数 112 | | | < 1.0mm | 22 < 期間 9月17日 ~ 10月8日 > |
| | | 日最高気温 | 35 | 初日 6月1日, 終日 8月20日, 日数 81 | | | | |
| | | 日最低気温 | 25 | 初日 7月9日, 終日 8月22日, 日数 45 | | | | |
| 寒候年 | 最大継続日数 | 日平均気温 < 0 | | 0 | | | | |
| | | 日最高気温 < 0 | | 0 | | | | |
| | | 日最低気温 < 0 | 3 < 期間 2月5日 ~ 2月7日 > | | | | | |
| | 初終日・初終間日数 | 日平均気温 < 0 | | | | | | |
| | | 日最高気温 < 0 | - | | | | | |
| | | 日最低気温 < 0 | 初日 12月29日, 終日 3月11日, 日数 73 | | | | | |

| 大 気 現 象 | | | 初冠雪データはありません |
|---------|--------|------|-----------------------------|
| 寒候年 | 最大継続日数 | 積雪 | 2 < 期間 3月10日 ~ 3月11日 > |
| | | 長期積雪 | 0 |
| | 初終間日数 | 霜 | 初日 11月29日, 終日 4月7日, 日数 130 |
| | | 雪 | 初日 12月14日, 終日 4月6日, 日数 114 |
| | | 結氷 | 初日 11月29日, 終日 3月16日, 日数 108 |
| | | 積雪 | 初日 1月10日, 終日 3月11日, 日数 61 |
| | 長期積雪 | - | |

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 2014年(平成26年)

| 気 温 | | | 降 水 量 | | | | | |
|-----|-----------|----------|----------------------------|-----------------------------|-----|--------|--------|----------------------|
| 通年 | 最大継続日数 | 日平均気温 | 25 | 10 <期間 7月29日～8月7日> | 暖候期 | 最大継続日数 | 0.0mm | 20 <期間 7月31日～8月19日> |
| | | 日最高気温 | 25 | 39 <期間 8月10日～9月17日> | | | 1.0mm | 5 <期間 7月3日～7月7日> |
| | | 日最高気温 | 30 | 6 <期間 8月18日～8月23日> | | | <0.0mm | 8 <期間 4月7日～4月14日> |
| | | 日最高気温 | 35 | 2 <期間 7月30日～7月31日> | | | <1.0mm | 11 <期間 4月7日～4月17日> |
| | | 日最低気温 | 25 | 3 <期間 8月5日～8月7日> | | | 0.0mm | 38 <期間 2月2日～3月11日> |
| | 初終日・初終間日数 | 日平均気温 | 25 | 初日 7月8日, 終日 9月4日, 日数 59 | 寒候期 | 最大継続日数 | 1.0mm | 8 <期間 1月12日～1月19日> |
| | | 日最高気温 | 25 | 初日 4月26日, 終日 10月26日, 日数 184 | | | <0.0mm | 2 <期間 12月2日～12月3日> |
| | | 日最高気温 | 30 | 初日 5月25日, 終日 9月6日, 日数 105 | | | <1.0mm | 11 <期間 11月26日～12月6日> |
| | | 日最高気温 | 35 | 初日 6月2日, 終日 8月19日, 日数 79 | | | | |
| | | 日最低気温 | 25 | 初日 7月31日, 終日 8月21日, 日数 22 | | | | |
| 寒候年 | 最大継続日数 | 日平均気温 <0 | | 0 | | | | |
| | | 日最高気温 <0 | | 0 | | | | |
| | | 日最低気温 <0 | 5 <期間 2月20日～2月24日> | | | | | |
| | 初終日・初終間日数 | 日平均気温 <0 | - | | | | | |
| | | 日最低気温 <0 | 初日 12月14日, 終日 3月15日, 日数 92 | | | | | |

| 大 気 現 象 | | | |
|---------|--------|------|-----------------------------|
| 寒候年 | 最大継続日数 | 積雪 | + |
| | | 長期積雪 | + |
| | 初終間日数 | 霜 | |
| | | 雪 | 初日 11月28日, 終日 4月15日, 日数 139 |
| | | 結氷 | |
| | | 積雪 | |
| | 長期積雪 | | |

初冠雪データはありません

地域気象観測年報

京都府 (61)

2014年

1/1頁

| 観測所名 | | 間人 | 峰山 | 宮津 | 坂浦 | 舞鶴 | 睦寄 | 福知山 | 綾部 | 三和 | 本庄 | 美山 | 須知 | 園部 | 京北 | 京都 | 長岡京 | 京田辺 |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 気 | 平均 | 15.0 | | 14.5 | | 14.5 | | 14.6 | | | | 12.4 | | 13.5 | | 16.1 | | 15.3 |
| | 平年差 | -0.2 | | +0.1 | | 0.0 | | +0.3 | | | | -0.5 | | -0.4 | | +0.2 | | +0.4 |
| | 最高 | 35.1 | | 37.8 | | 37.5 | | 36.9 | | | | 35.0 | | 36.4 | | 38.3 | | 37.9 |
| | 起月日 | 8/19 | | 7/26 | | 7/26 | | 7/31 | | | | 7/26 | | 7/25 | | 7/26 | | 7/26 |
| | 最低 | -1.3 | | -2.6 | | -2.9 | | -3.6 | | | | -5.6 | | -6.6 | | -1.7 | | -5.3 |
| | 起月日 | 12/17 | | 1/20 | | 2/24 | | 3/4 | | | | 1/15 | | 12/19 | | 12/18 | | 1/7 |
| | 最高平均 | 18.2 | | 19.3 | | 19.5 | | 20.2 | | | | 17.9 | | 19.7 | | 21.1 | | 21.0 |
| | 最高平均 平年差 | -0.3 | | 0.0 | | +0.1 | | +0.3 | | | | -0.7 | | -0.4 | | +0.3 | | +0.4 |
| | 最低平均 | 12.2 | | 10.6 | | 10.6 | | 10.2 | | | | 8.3 | | 8.6 | | 12.1 | | 10.0 |
| | 最低平均 平年差 | -0.1 | | +0.3 | | 0.0 | | +0.3 | | | | -0.2 | | -0.3 | | +0.4 | | +0.1 |
| | 平均0 未満日数 | 0 | | 2 | | 0 | | 2 | | | | 24 | | 6 | | 0 | | 0 |
| | 平均25 以上日数 | 38 | | 38 | | 40 | | 45 | | | | 21 | | 37 | | 69 | | 61 |
| | 最高0 未満日数 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | 最高25 以上日数 | 91 | | 125 | | 128 | | 139 | | | | 104 | | 133 | | 151 | | 149 |
| 最高30 以上日数 | 25 | | 37 | | 48 | | 60 | | | | 29 | | 52 | | 72 | | 73 | |
| 最高35 以上日数 | 2 | | 4 | | 5 | | 7 | | | | 1 | | 3 | | 13 | | 7 | |
| 最低0 未満日数 | 9 | | 39 | | 44 | | 52 | | | | 90 | | 97 | | 23 | | 70 | |
| 最低25 以上日数 | 14 | | 4 | | 6 | | 4 | | | | 0 | | 2 | | 23 | | 8 | |
| 日照 | 年計 | 1635.2 | | 1616.7 | | 1563.9 | | 1497.8 | | | | 1413.4 | | 1620.0 | | 1824.6 | | 1946.8 |
| | 平年比 | 99 | | 106 | | 102 | | 102 | | | | 101 | | 98 | | 103 | | 102 |
| | 0.1時間未満日数 | 60 | | 54 | | 51 | | 47 | | | | 55 | | 45 | | 40 | | 39 |
| 風向・風速 | 平均風速 | 2.8 | | 2.1 | | 2.6 | | 1.5 | | | | 1.5 | | 1.6 | | 2.1 | | 1.8 |
| | 最大風速 | 16.3 | | 13.0 | | 15.9 | | 8.8 | | | | 10.8 | | 10.6 | | 10.9 | | 10.4 |
| | 風向 | ENE | | W | | NNE | | SSE | | | | WSW | | WSW | | SSW | | ESE |
| | 起月日 | 10/13 | | 4/4 | | 10/6 | | 5/12 | | | | 12/17 | | 12/17 | | 8/10 | | 8/10 |
| | 最大瞬間風速 | 26.3 | | 21.6 | | 26.9 | | 18.7 | | | | 20.6 | | 21.8 | | 20.7 | | 22.3 |
| | 風向 | NE | | WNW | | NNE | | NNW | | | | WSW | | WNW | | SSW | | SE |
| | 起月日 | 10/13 | | 4/4 | | 10/14 | | 2/15 | | | | 12/17 | | 4/4 | | 8/10 | | 6/5 |
| | 最多風向 | SE) | | W) | | WSW) | | N) | | | | NE) | | WNW) | | NE) | | ESE) |
| | 10m/s以上日数 | 46 | | 4 | | 32 | | 0 | | | | 1 | | 1 | | 3 | | 3 |
| | 15m/s以上日数 | 2 | | 0 | | 3 | | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 20m/s以上日数 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 30m/s以上日数 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 降水量 | 年計 | 1815.0 | 1830.5 | 1899.0 | 2130.0 | 2075.5 | 2287.0 | 1957.0 | 2004.5 | 1737.5 | 1841.5 | 1954.5 | 1552.5 | 1673.5 | 1814.5 | 1377.0 | 1404.5 | 1387.0 |
| | 平年比 | 96 | 96 | 106 | // | 114 | 119 | 127 | 131 | 109 | 115 | 112 | 107 | 113 | 117 | 92 | 90 | 102 |
| | 最大日降水量 | 83.0 | 75.5 | 130.0 | 129.0 | 127.5 | 118.5 | 193.0 | 214.0 | 129.5 | 107.5 | 96.0 | 111.0 | 139.0 | 210.0 | 121.0 | 139.0 | 151.5 |
| | 起月日 | 8/9 | 10/13 | 10/13 | 10/13 | 10/13 | 10/6 | 8/17 | 9/5 | 10/13 | 10/13 | 8/9 | 8/9 | 8/10 | 8/16 | 8/10 | 8/10 | 8/9 |
| | 最大1時間降水量 | 33.0 | 41.0 | 34.0 | 27.0 | 28.5 | 64.5 | 62.0 | 82.5 | 43.0 | 44.5 | 34.0 | 35.0 | 49.0 | 69.5 | 87.5 | 48.0 | 38.5 |
| | 起日 時分 | 6/12 17:55 | 9/04 17:47 | 9/04 20:25 | 8/17 03:49 | 6/12 17:54 | 9/05 03:47 | 8/17 04:30 | 9/05 02:58 | 8/24 13:13 | 8/16 19:14 | 8/16 18:56 | 8/10 12:13 | 8/10 12:25 | 8/16 18:48 | 8/16 12:46 | 8/10 12:43 | 8/09 13:09 |
| | 最大10分間降水量 | 16.5 | 15.0 | 20.0 | 21.0 | 16.5 | 26.0 | 20.0 | 28.0 | 22.0 | 16.0 | 22.0 | 20.0 | 12.5 | 16.0 | 22.0 | 21.0 | 10.5 |
| | 起日 時分 | 6/12 17:16 | 9/04 17:46 | 7/17 13:07 | 7/18 17:44 | 6/12 17:20 | 6/09 19:49 | 8/17 03:51 | 6/12 16:39 | 8/24 12:25 | 6/12 16:49 | 6/12 17:04 | 6/12 16:42 | 8/16 12:51 | 7/18 17:45 | 8/16 12:19 | 8/16 12:00 | 8/09 12:27 |
| | 1mm以上日数 | 166 | 170 | 161 | 163 | 156 | 157 | 135 | 127 | 129 | 139 | 151 | 130 | 113 | 141 | 104 | 95 | 103 |
| | 10mm以上日数 | 62 | 64 | 59 | 62 | 62 | 60 | 45 | 41 | 46 | 47 | 56 | 38 | 40 | 45 | 38 | 38 | 42 |
| | 30mm以上日数 | 15 | 12 | 13 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 13 | 12 | 16 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 10 |
| | 50mm以上日数 | 3 | 5 | 5 | 6 | 4 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 6 | 8 | 7 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| | 70mm以上日数 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| | 100mm以上日数 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 |

平成26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 | 5.1 | 7.9 | 2.3 | 14.3 | 25 13:19 | -0.6 | 19 04:03 | 23 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 5.0 | 7.2 | 2.7 | 17.3 | 02 11:40 | -0.9 | 06 05:05 | 35 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 8.3 | 11.7 | 5.2 | 23.1 | 29 13:08 | -0.8 | 07 07:18 | 161 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 12.7 | 16.9 | 9.1 | 25.4 | 27 13:20 | 1.8 | 06 06:47 | 340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 17.8 | 22.0 | 14.1 | 28.4 | 30 09:16 | 9.2 | 06 05:35 | 553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 6 | 21.6 | 24.7 | 19.1 | 33.1 | 02 13:04 | 16.9 | 05 10:36 | 647 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 |
| 7 | 25.4 | 28.8 | 22.9 | 34.7 | 30 11:36 | 19.9 | 03 19:39 | 787 | 0 | 18 | 0 | 6 | 0 | 28 | 12 | 0 |
| 8 | 25.5 | 28.6 | 23.2 | 35.1 | 19 13:57 | 20.2 | 09 00:20 | 791 | 0 | 17 | 0 | 8 | 0 | 28 | 10 | 2 |
| 9 | 22.2 | 25.2 | 19.7 | 29.6 | 03 15:19 | 17.1 | 23 05:14 | 667 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 10 | 17.8 | 20.6 | 15.2 | 24.8 | 09 13:07 | 9.6 | 29 03:21 | 553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 13.4 | 16.2 | 10.6 | 21.4 | 01 13:29 | 6.1 | 13 12:03 | 387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 5.5 | 8.4 | 2.6 | 17.3 | 01 05:36 | -1.3 | 17 14:42 | 23 | 0 | 0 | 2 | 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 | 148.5 | 21.5 | 21 | 4.5 | 31 00:28 | 3.0 | 30 23:55 | 23 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 72.5 | 17.5 | 8 | 5.5 | 04 05:40 | 1.5 | 04 05:18 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 165.5 | 38.0 | 30 | 10.5 | 30 09:52 | 4.5 | 30 09:31 | 17 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 55.0 | 13.5 | 21 | 6.5 | 06 07:35 | 3.5 | 06 06:47 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 88.0 | 30.0 | 26 | 10.0 | 26 10:23 | 3.0 | 26 09:33 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 98.5 | 66.5 | 12 | 33.0 | 12 17:55 | 16.5 | 12 17:16 | 7 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 84.0 | 19.0 | 7 | 8.0 | 14 03:45 | 4.0 | 14 03:16 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 272.5 | 83.0 | 9 | 15.5 | 15 17:21 | 12.0 | 07 15:57 | 16 | 7 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 9 | 47.5 | 26.5 | 4 | 11.0 | 04 16:00 | 6.5 | 04 15:11 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 180.0 | 66.5 | 13 | 12.0 | 13 20:35 | 3.5 | 13 19:56 | 13 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 124.5 | 21.0 | 29 | 9.0 | 29 04:52 | 3.5 | 12 16:50 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 478.5 | 46.5 | 6 | 13.5 | 06 09:51 | 4.5 | 01 18:51 | 28 | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 風向・風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | 日照時間(h) | |
|------------|-----|------|-----|----------|------|-----|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|
| 野条)平 | 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 | 3.6 | 13.6 | 北 | 18 21:19 | 22.1 | 西南西 | 30 23:46 | 南東 | 5 | 0 | 0 | 0 | 65.0 | 7 |
| 2 | 4.7 | 13.4 | 北北西 | 15 15:30 | 20.7 | 北北西 | 15 15:10 | 北北東 | 5 | 0 | 0 | 0 | 59.9 | 7 |
| 3 | 3.5 | 12.4 | 北西 | 10 10:24 | 20.1 | 北西 | 10 16:19 | 南東 | 7 | 0 | 0 | 0 | 136.5 | 6 |
| 4 | 2.0 | 13.1 | 北西 | 04 12:30 | 21.5 | 北西 | 04 12:21 | 東北東 | 1 | 0 | 0 | 0 | 218.6 | 1 |
| 5 | 2.0 | 12.9 | 北東 | 21 04:31 | 19.9 | 北東 | 21 04:25 | 南南東) | 1 | 0 | 0 | 0 | 241.7) | 3 |
| 6 | 1.7 | 7.6 | 北 | 12 16:13 | 12.7 | 北 | 12 16:10 | 東北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162.2 | 4 |
| 7 | 1.7 | 7.1 | 東北東 | 02 15:44 | 12.4 | 西 | 27 04:23 | 南南東) | 0 | 0 | 0 | 0 | 187.7) | 3 |
| 8 | 1.8 | 10.6 | 東北東 | 10 08:20 | 20.2 | 東北東 | 10 07:19 | 東北東) | 1 | 0 | 0 | 0 | 98.3) | 8 |
| 9 | 2.1 | 10.0 | 西 | 25 07:41 | 15.9 | 西南西 | 25 07:37 | 北北東 | 1 | 0 | 0 | 0 | 177.2 | 2 |
| 10 | 3.3 | 16.3 | 東北東 | 13 16:13 | 26.3 | 北東 | 13 14:52 | 東北東 | 6 | 1 | 0 | 0 | 142.5 | 6 |
| 11 | 3.0 | 13.3 | 西 | 02 19:55 | 21.6 | 西南西 | 02 19:42 | 南東 | 5 | 0 | 0 | 0 | 103.0 | 5 |
| 12 | 4.4 | 15.5 | 西 | 16 21:22 | 24.9 | 西 | 17 15:37 | 南東 | 14 | 1 | 0 | 0 | 42.6 | 8 |

平成26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 | 8.1 | 0.5 | 14.2 | 30 13:25 | -2.6 | 20 06:27 | 10 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4.4 | 8.0 | 1.3 | 17.8 | 02 13:05 | -2.2 | 05 23:15 | 34 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 7.9 | 12.8 | 3.4 | 23.1 | 28 15:28 | -1.6 | 04 05:11 | 129 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 11.8 | 17.8 | 6.5 | 25.4 | 27 15:34 | 0.8 | 15 04:48 | 281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 17.5 | 23.2 | 12.2 | 31.4 | 30 11:59 | 5.8 | 07 04:43 | 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 |
| 6 | 21.7 | 26.5 | 18.0 | 32.4 | 02 11:45 | 13.7 | 01 05:02 | 651 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 3 | 0 |
| 7 | 25.6 | 30.5 | 21.7 | 37.8 | 26 15:07 | 18.1 | 02 04:58 | 792 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 1 |
| 8 | 26.0 | 30.4 | 22.8 | 36.0 | 19 14:46 | 19.0 | 31 05:43 | 806 | 0 | 19 | 0 | 4 | 0 | 31 | 14 | 3 |
| 9 | 21.6 | 26.8 | 17.7 | 30.8 | 03 15:13 | 14.8 | 23 05:38 | 647 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 27 | 1 | 0 |
| 10 | 16.9 | 21.9 | 12.8 | 26.1 | 26 14:43 | 7.0 | 29 06:05 | 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 11 | 12.2 | 17.2 | 8.3 | 24.3 | 02 13:09 | 4.0 | 21 04:32 | 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 4.8 | 8.3 | 1.7 | 17.0 | 01 06:27 | -2.1 | 17 17:04 | 23 | 1 | 0 | 6 | 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 | 133.5 | 18.5 | 18 | 5.5 | 18 19:50 | 2.0 | 21 23:50 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 107.0 | 35.5 | 8 | 4.5 | 08 09:44 | 1.0 | 27 06:16 | 14 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 186.5 | 49.0 | 13 | 11.0 | 13 13:38 | 3.5 | 30 09:58 | 17 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 63.5 | 20.0 | 4 | 6.5 | 29 22:21 | 2.0 | 04 11:51 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 66.5 | 36.0 | 21 | 9.5 | 21 02:08 | 2.0 | 21 04:33 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 79.5 | 48.0 | 12 | 24.5 | 12 17:49 | 7.5 | 12 17:22 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 181.5 | 34.5 | 17 | 29.5 | 17 13:56 | 20.0 | 17 13:07 | 14 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 332.0 | 88.0 | 9 | 32.5 | 15 21:35 | 8.0 | 15 21:16 | 16 | 7 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 9 | 129.0 | 73.5 | 4 | 34.0 | 04 20:25 | 9.5 | 04 19:53 | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | 281.0 | 130.0 | 13 | 24.5 | 13 17:42 | 6.0 | 13 16:56 | 12 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 11 | 95.5 | 24.0 | 25 | 7.5 | 25 06:04 | 2.0 | 29 07:37 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 243.5 | 22.5 | 25 | 7.0 | 20 13:42 | 1.5 | 31 20:11 | 22 | 12 | 0 | 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 | | |
| 1 | 2.0) | 7.2) | 西北西 | 01 11:15 | 15.1) | 西北西 | 01 11:07 | 西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 78.1 | 6 |
| 2 | 2.3 | 8.0 | 北西 | 15 17:13 | 18.1 | 西北西 | 15 17:43 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 55.0) | 8 |
| 3 | 2.3 | 9.5 | 西北西 | 10 14:05 | 17.7 | 西北西 | 16 14:20 | 西北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 136.8 | 6 |
| 4 | 2.0 | 13.0 | 西 | 04 12:15 | 21.6 | 西北西 | 04 12:12 | 西 | 1 | 0 | 0 | 0 | 215.3 | 2 |
| 5 | 2.2 | 11.0 | 東北東 | 21 02:16 | 18.6 | 南西 | 12 11:56 | 西 | 1 | 0 | 0 | 0 | 245.7 | 3 |
| 6 | 1.6 | 6.7 | 東北東 | 05 05:46 | 13.6 | 西南西 | 12 17:15 | 西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144.6 | 3 |
| 7 | 1.7 | 5.8 | 北西 | 17 13:02 | 12.0 | 西北西 | 17 12:58 | 西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185.0 | 4 |
| 8 | 1.8 | 7.1 | 東北東 | 10 09:49 | 15.2 | 東北東 | 10 08:51 | 西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89.2 | 6 |
| 9 | 2.0 | 7.4 | 西 | 25 08:58 | 12.9 | 西北西 | 25 08:46 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165.2 | 3 |
| 10 | 2.1 | 10.0 | 北北東 | 13 18:26 | 20.7 | 北東 | 13 18:34 | 西 | 1 | 0 | 0 | 0 | 127.1 | 7 |
| 11 | 2.1 | 9.9 | 西北西 | 13 10:00 | 18.5 | 西北西 | 02 20:32 | 西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103.6 | 3 |
| 12 | 2.5 | 10.3 | 西北西 | 01 22:16 | 20.7 | 南西 | 17 10:40 | 西) | 1 | 0 | 0 | 0 | 71.1) | 3 |

平成26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 | 3.3 | 8.2 | -0.4 | 14.0 | 29 15:32 | -3.6 | 28 06:50 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4.0 | 8.3 | 0.7 | 18.4 | 02 14:41 | -3.5 | 06 06:55 | 31 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 7.7 | 13.6 | 2.9 | 22.8 | 28 14:16 | -3.6 | 04 06:36 | 125 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 12.4 | 20.2 | 5.9 | 26.8 | 26 14:20 | 0.3 | 12 05:48 | 305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 5 | 18.3 | 25.3 | 12.1 | 32.8 | 31 12:52 | 4.9 | 07 05:07 | 566 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 |
| 6 | 22.5 | 28.7 | 18.2 | 35.4 | 01 14:24 | 14.4 | 01 05:15 | 675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 11 | 1 |
| 7 | 26.3 | 31.9 | 22.1 | 36.9 | 31 14:38 | 18.6 | 02 04:20 | 814 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 30 | 22 | 5 |
| 8 | 26.1 | 30.6 | 23.0 | 35.2 | 19 14:55 | 19.6 | 31 06:01 | 810 | 0 | 22 | 0 | 4 | 0 | 30 | 20 | 1 |
| 9 | 21.7 | 27.7 | 17.4 | 31.7 | 06 12:29 | 12.8 | 21 06:11 | 650 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 27 | 2 | 0 |
| 10 | 16.5 | 22.0 | 12.6 | 26.4 | 10 13:11 | 5.2 | 29 04:00 | 512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 11 | 11.4 | 17.2 | 7.3 | 23.5 | 02 14:13 | 1.3 | 14 06:08 | 267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 4.4 | 8.7) | 0.7) | 17.1) | 01 14:32 | -2.6) | 22 07:16 | 13 | 0 | 0 | 11) | 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 | 74.0 | 20.0 | 8 | 4.5 | 18 22:03 | 1.5 | 26 00:16 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 90.0 | 25.5 | 8 | 5.0 | 08 09:09 | 1.0 | 08 10:44 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 165.0 | 53.0 | 13 | 7.5 | 13 13:14 | 3.0 | 30 09:43 | 16 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 81.5 | 31.0 | 29 | 8.5 | 29 19:05 | 2.5 | 29 18:44 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 63.5 | 37.5 | 21 | 14.0 | 21 01:40 | 3.5 | 21 01:07 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 89.5 | 50.5 | 12 | 33.5 | 12 17:07 | 15.0 | 12 16:21 | 10 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 88.0 | 22.0 | 19 | 13.0 | 19 14:15 | 10.0 | 19 13:25 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 723.5 | 193.0 | 17 | 62.0 | 17 04:30 | 20.0 | 17 03:51 | 17 | 9 | 7 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 9 | 117.5 | 58.5 | 6 | 24.0 | 06 15:28 | 8.5 | 06 14:44 | 5 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 274.5 | 127.0 | 13 | 18.5 | 13 16:49 | 5.5 | 09 16:36 | 12 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | 79.5 | 22.0 | 25 | 8.5 | 29 07:03 | 4.5 | 29 06:13 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 110.5 | 19.5 | 20 | 7.5 | 20 13:45 | 1.5 | 20 14:00 | 14 | 4 | 0 | 0 | 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 | | |
| 1 | 1.1) | 5.8) | 北北西 | 18 23:32 | 11.3) | 北北西 | 18 23:20 | 北北西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 88.3 | 5 |
| 2 | 1.9) | 8.6) | 北北西 | 15 19:11 | 18.7) | 北北西 | 15 18:52 | 北北西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 65.7 | 8 |
| 3 | 1.7) | 7.9) | 北北西 | 21 15:19 | 14.9) | 北西 | 21 15:11 | 北北西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 130.6 | 4 |
| 4 | 1.5 | 6.5 | 北北西 | 06 14:12 | 13.6 | 北北西 | 04 12:34 | 北) | 0 | 0 | 0 | 0 | 187.2 | 1 |
| 5 | 1.8 | 8.8 | 南南東 | 12 09:22 | 17.1 | 南南東 | 12 09:44 | 北) | 0 | 0 | 0 | 0 | 223.6) | 3 |
| 6 | 1.4 | 7.1 | 南東 | 04 12:53 | 13.4 | 南東 | 04 12:48 | 北) | 0 | 0 | 0 | 0 | 122.8 | 2 |
| 7 | 1.5 | 6.9 | 南南東 | 10 06:50 | 12.0 | 南南東 | 10 10:00 | 北) | 0 | 0 | 0 | 0 | 158.1 | 5 |
| 8 | 1.6 | 6.1 | 南南東 | 05 11:43 | 12.3 | 南南西 | 10 14:42 | 北) | 0 | 0 | 0 | 0 | 72.0 | 5 |
| 9 | 1.4 | 6.2 | 南南東 | 24 18:10 | 10.0 | 北西 | 25 09:54 | 北) | 0 | 0 | 0 | 0 | 150.2 | 3 |
| 10 | 1.4 | 8.3 | 北北西 | 14 01:57 | 16.2 | 北西 | 13 22:39 | 北北西) | 0 | 0 | 0 | 0 | 102.1 | 5 |
| 11 | 1.1 | 5.4 | 北西 | 13 16:40 | 12.2 | 南西 | 13 12:38 | 北) | 0 | 0 | 0 | 0 | 103.3 | 4 |
| 12 | 1.3) | 7.1) | 西 | 17 13:02 | 16.6) | 西南西 | 17 12:31 | 西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 93.9) | 2 |

平成26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 | 0.8 | 5.3 | -2.1 | 11.4 | 29 15:37 | -5.6 | 15 07:55 | 0 | 9 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1.6 | 5.4 | -1.2 | 15.5 | 01 14:33 | -4.9 | 24 06:42 | 0 | 7 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 5.6 | 11.1 | 1.1 | 20.5 | 28 15:44 | -4.4 | 07 05:28 | 56 | 3 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 10.3 | 17.9 | 3.7 | 25.1 | 17 14:06 | -2.0 | 12 05:38 | 215 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 16.1 | 23.1 | 10.2 | 29.9 | 31 11:51 | 2.9 | 07 05:57 | 498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 6 | 20.3 | 26.1 | 16.1 | 32.6 | 02 14:07 | 11.0 | 01 05:38 | 610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 |
| 7 | 24.0 | 29.6 | 19.9 | 35.0 | 26 15:07 | 15.3 | 02 04:11 | 744 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 27 | 17 | 1 |
| 8 | 24.0 | 28.7 | 21.2 | 32.8 | 20 14:40 | 17.8 | 29 04:32 | 743 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 30 | 9 | 0 |
| 9 | 19.4 | 25.3 | 15.1 | 30.8 | 06 13:09 | 10.2 | 21 02:34 | 583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 |
| 10 | 14.6 | 20.3 | 10.5 | 25.4 | 02 14:18 | 3.1 | 29 03:57 | 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | 9.4 | 15.2 | 5.3 | 20.0 | 02 14:25 | -1.0 | 14 06:01 | 167 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2.5 | 6.6 | -0.8 | 14.3 | 01 10:53 | -4.7 | 22 07:58 | 11 | 5 | 0 | 19 | 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 | 157.0 | 30.0 | 9 | 6.5 | 18 23:36 | 1.5 | 26 00:54 | 16 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 147.0 | 30.0 | 15 | 4.0 | 15 12:29 | 1.5 | 08 12:06 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 233.0 | 56.5 | 13 | 9.5 | 13 15:29 | 3.5 | 13 14:52 | 16 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 85.0 | 37.0 | 29 | 6.5 | 29 22:49 | 2.0 | 30 02:10 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 75.0 | 37.5 | 21 | 13.0 | 21 02:51 | 3.0 | 21 02:42 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 90.0 | 31.5 | 12 | 29.5 | 12 17:53 | 22.0 | 12 17:04 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 110.5 | 29.5 | 6 | 10.0 | 18 18:11 | 8.0 | 18 17:25 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 525.0 | 96.0 | 9 | 34.0 | 16 18:56 | 18.5 | 25 17:50 | 17 | 11 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 9 | 85.5 | 43.5 | 6 | 23.5 | 06 16:28 | 14.0 | 06 15:39 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 221.0 | 85.5 | 13 | 20.0 | 13 18:26 | 4.5 | 27 00:16 | 12 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 11 | 90.5 | 24.0 | 25 | 12.5 | 29 07:58 | 5.5 | 29 08:04 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 135.0 | 21.0 | 18 | 7.5 | 01 08:56 | 5.0 | 01 08:36 | 18 | 6 | 0 | 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 | 1.0] | 6.3] | 南西 | 01 13:08 | 12.3] | 西 | 01 12:41 | 北東) | 0] | 0] | 0] | 0] | 75.0 | 5 |
| 2 | 1.6] | 6.6] | 北東 | 14 10:50 | 14.9] | 北東 | 16 12:09 | 北東) | 0] | 0] | 0] | 0] | 44.8 | 10 |
| 3 | 1.5) | 7.7) | 北東 | 31 09:25 | 13.6) | 北東 | 31 08:52 | 北東) | 0) | 0) | 0) | 0) | 117.5 | 7 |
| 4 | 1.8 | 8.5 | 北東 | 19 10:34 | 14.0 | 東 | 29 12:27 | 北東) | 0 | 0 | 0 | 0 | 200.2 | 1 |
| 5 | 1.8 | 8.8 | 北東 | 09 12:10 | 15.7 | 南南西 | 12 11:35 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221.6 | 2 |
| 6 | 1.6 | 8.0 | 南南西 | 12 16:59 | 19.5 | 南 | 12 16:56 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116.5 | 4 |
| 7 | 1.4 | 6.9 | 北東 | 31 16:34 | 12.9 | 北東 | 17 14:22 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144.4 | 2 |
| 8 | 1.4 | 7.3 | 北東 | 30 10:35 | 19.6 | 東北東 | 10 12:22 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61.2 | 6 |
| 9 | 1.5 | 6.9 | 北東 | 13 14:14 | 13.8 | 北東 | 18 13:25 | 北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153.1 | 2 |
| 10 | 1.5 | 6.7 | 北東 | 11 11:56 | 13.2 | 東 | 14 00:36 | 北東) | 0 | 0 | 0 | 0 | 109.8) | 7 |
| 11 | 1.1 | 6.2 | 西南西 | 13 11:27 | 14.3 | 北東 | 07 11:04 | 東北東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95.6 | 5 |
| 12 | 1.3 | 10.8 | 西南西 | 17 13:01 | 20.6 | 西南西 | 17 12:59 | 西南西) | 1 | 0 | 0 | 0 | 73.7 | 4 |

平成26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 | 2.0 | 7.6 | -2.3 | 13.8 | 25 14:48 | -5.4 | 28 06:50 | 0 | 1 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 2.9 | 7.4 | -0.8 | 16.5 | 02 14:10 | -5.1 | 24 06:46 | 21 | 2 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 6.6 | 12.6 | 1.1 | 21.8 | 28 14:36 | -5.4 | 07 06:51 | 92 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 11.4 | 19.7 | 3.9 | 26.1 | 26 15:11 | -2.0 | 12 04:51 | 264 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 5 | 17.3 | 24.6 | 11.0 | 32.9 | 31 14:39 | 3.6 | 07 05:10 | 536 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 3 | 0 |
| 6 | 22.0 | 28.0 | 17.4 | 35.0 | 01 14:21 | 13.4 | 01 05:07 | 660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 7 | 1 |
| 7 | 25.2 | 31.1 | 21.0 | 36.4 | 25 14:22 | 16.9 | 02 03:33 | 783 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 29 | 23 | 2 |
| 8 | 25.3 | 30.3 | 22.2 | 33.8 | 19 13:39 | 18.3 | 29 00:57 | 786 | 0 | 18 | 0 | 2 | 0 | 31 | 17 | 0 |
| 9 | 20.8 | 27.4 | 15.7 | 32.1 | 06 12:40 | 10.3 | 21 05:57 | 624 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 2 | 0 |
| 10 | 15.7 | 22.1 | 10.8 | 26.8 | 01 13:31 | 2.6 | 29 05:17 | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 11 | 10.0 | 16.9 | 4.4 | 20.9 | 02 14:23 | -1.5 | 21 04:18 | 189 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2.9 | 8.2 | -1.6 | 15.3 | 01 11:33 | -6.6 | 19 00:41 | 12 | 3 | 0 | 25 | 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 | 47.0 | 23.0 | 8 | 3.0 | 08 20:29 | 1.0 | 26 01:01 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 61.0 | 20.5 | 8 | 3.0 | 08 12:34 | 1.0 | 27 12:59 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 168.5 | 68.5 | 13 | 15.0 | 13 15:15 | 4.0 | 13 14:37 | 15 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 104.0 | 54.5 | 29 | 9.5 | 29 19:44 | 5.0 | 30 01:51 | 8 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 87.0 | 47.5 | 21 | 19.5 | 21 02:29 | 5.5 | 21 02:27 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 77.5 | 21.0 | 29 | 16.0 | 29 18:56 | 7.5 | 12 16:44 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 115.0 | 25.0 | 6 | 13.0 | 27 09:43 | 7.0 | 11 13:40 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 574.0 | 139.0 | 10 | 49.0 | 10 12:25 | 12.5 | 16 12:51 | 15 | 8 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | 63.0 | 30.5 | 6 | 12.5 | 06 17:50 | 8.5 | 06 16:10 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 236.0 | 112.0 | 13 | 29.0 | 06 05:08 | 6.0 | 06 04:52 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 11 | 50.5 | 24.0 | 25 | 6.0 | 29 09:14 | 2.5 | 29 08:30 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 90.0 | 16.5 | 20 | 6.0 | 20 15:00 | 3.0 | 01 08:32 | 10 | 4 | 0 | 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 | 1.3) | 7.4) | 西南西 | 01 10:51 | 13.4) | 西南西 | 01 10:42 | 西北西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 98.9 | 2 |
| 2 | 2.1) | 7.3) | 西北西 | 16 00:29 | 15.8) | 西北西 | 15 17:49 | 西北西) | 0) | 0) | 0) | 0) | 64.5) | 7 |
| 3 | 2.0 | 8.7 | 西北西 | 30 13:29 | 17.2 | 北西 | 21 15:41 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138.4 | 5 |
| 4 | 1.7 | 9.6 | 西北西 | 04 12:58 | 21.8 | 西北西 | 04 13:38 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204.1 | 1 |
| 5 | 1.7 | 7.1 | 西北西 | 03 15:38 | 13.4 | 西北西 | 09 12:33 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232.1 | 2 |
| 6 | 1.5 | 8.9 | 西 | 12 16:39 | 15.9 | 西 | 12 16:34 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126.6 | 3 |
| 7 | 1.2 | 8.8 | 北西 | 18 17:25 | 16.5 | 北西 | 18 17:22 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154.5 | 4 |
| 8 | 1.2 | 8.2 | 南東 | 10 12:22 | 18.0 | 南東 | 10 12:20 | 西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81.7 | 6 |
| 9 | 1.5 | 6.1 | 西北西 | 11 12:36 | 11.8 | 北西 | 25 14:45 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173.0 | 2 |
| 10 | 1.6 | 8.9 | 西北西 | 13 20:47 | 20.2 | 西北西 | 06 07:18 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126.1 | 6 |
| 11 | 1.3 | 8.7 | 西北西 | 02 21:22 | 14.7 | 西北西 | 02 21:19 | 西北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114.2 | 3 |
| 12 | 1.5 | 10.6 | 西南西 | 17 12:23 | 17.5 | 西 | 17 12:10 | 西 | 1 | 0 | 0 | 0 | 105.9 | 4 |

平成26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 | 3.7 | 9.5 | -1.9 | 15.0 | 25 14:03 | -5.3 | 07 06:50 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4.3 | 9.5 | -0.2 | 15.9 | 03 14:46 | -3.8 | 24 06:20 | 34 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 8.4 | 13.8 | 2.7 | 22.7 | 28 14:48 | -3.9 | 04 06:22 | 136 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 13.2 | 20.5 | 6.0 | 26.4 | 26 15:40 | 0.1 | 07 02:36 | 364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 5 | 18.9 | 25.9 | 12.0 | 33.1 | 31 15:39 | 5.4 | 04 05:00 | 585 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 4 | 0 |
| 6 | 23.4 | 28.8 | 19.1 | 35.1 | 01 14:49 | 15.6 | 14 04:30 | 701 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28 | 12 | 1 |
| 7 | 27.1 | 32.5 | 22.5 | 37.9 | 26 14:56 | 19.0 | 02 04:27 | 839 | 0 | 27 | 0 | 2 | 0 | 30 | 25 | 4 |
| 8 | 27.0 | 32.2 | 23.5 | 36.2 | 05 12:49 | 18.8 | 30 04:56 | 838 | 0 | 26 | 0 | 6 | 0 | 31 | 24 | 2 |
| 9 | 22.3 | 28.6 | 17.1 | 33.2 | 06 13:24 | 12.3 | 23 06:09 | 668 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 27 | 8 | 0 |
| 10 | 17.7 | 23.7 | 12.5 | 29.0 | 01 14:26 | 4.3 | 29 05:49 | 549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 11 | 12.0 | 18.0 | 6.5 | 22.8 | 06 13:04 | 0.2 | 21 06:34 | 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 5.1 | 9.5 | 0.2 | 16.5 | 01 14:02 | -4.3 | 28 07:12 | 14 | 0 | 0 | 17 | 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 | 57.5 | 34.5 | 8 | 5.0 | 08 20:01 | 2.5 | 26 01:43 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 57.0 | 22.0 | 14 | 3.5 | 14 10:46 | 1.0 | 27 12:53 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 142.0 | 38.0 | 26 | 13.5 | 30 10:20 | 3.5 | 30 10:10 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | 59.5 | 34.0 | 29 | 5.0 | 30 00:06 | 1.5 | 04 03:06 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | 75.0 | 23.5 | 21 | 14.0 | 21 03:11 | 4.0 | 21 02:44 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | 88.0 | 19.0 | 22 | 11.5 | 07 11:14 | 5.5 | 29 12:00 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | 128.5 | 30.5 | 6 | 16.0 | 27 11:52 | 9.5 | 27 11:18 | 11 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | 408.5 | 151.5 | 9 | 38.5 | 09 13:09 | 10.5 | 09 12:27 | 16 | 7 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | |
| 9 | 105.0 | 57.5 | 25 | 24.5 | 25 01:52 | 6.0 | 25 01:36 | 10 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | 115.5 | 62.5 | 13 | 15.5 | 13 19:38 | 3.5 | 27 02:46 | 8 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | 66.0 | 23.0 | 25 | 9.5 | 29 09:36 | 5.5 | 29 08:46 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | 84.5 | 17.0 | 20 | 7.0 | 16 13:54 | 2.5 | 01 09:21 | 7 | 5 | 0 | 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 | | |
| 1 | 1.7 | 7.2 | 西 | 01 10:37 | 13.3 | 西北西 | 19 12:21 | 東南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139.6 | 2 |
| 2 | 2.2 | 8.3 | 北 | 04 14:23 | 15.6 | 北北西 | 04 13:59 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117.1 | 3 |
| 3 | 2.2 | 8.7 | 北西 | 21 13:19 | 16.2 | 西北西 | 21 14:40 | 北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164.6 | 5 |
| 4 | 2.0 | 9.1 | 西南西 | 04 10:57 | 16.8 | 北西 | 04 13:39 | 東南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200.3 | 3 |
| 5 | 2.0 | 8.3 | 東南東 | 20 15:57 | 13.6 | 東南東 | 20 15:52 | 東南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244.5 | 3 |
| 6 | 1.8 | 10.4 | 東南東 | 05 14:51 | 22.3 | 南東 | 05 15:04 | 東南東 | 1 | 0 | 0 | 0 | 144.1 | 4 |
| 7 | 1.6 | 8.3 | 南南東 | 09 14:28 | 13.9 | 南 | 09 14:21 | 西南西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181.3 | 2 |
| 8 | 1.8 | 10.4 | 東南東 | 10 10:52 | 18.8 | 南 | 10 13:31 | 南東 | 1 | 0 | 0 | 0 | 125.1 | 4 |
| 9 | 1.4 | 7.3 | 南東 | 03 11:40 | 11.9 | 南南東 | 27 09:57 | 南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188.8 | 2 |
| 10 | 1.6 | 9.0 | 西北西 | 06 07:42 | 17.9 | 東南東 | 13 14:55 | 北北西 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155.3 | 4 |
| 11 | 1.4 | 7.1 | 西 | 13 08:02 | 12.3 | 西南西 | 13 13:21 | 南東 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150.2 | 3 |
| 12 | 2.3 | 10.0 | 西 | 17 14:01 | 18.7 | 西北西 | 17 14:58 | 西 | 1 | 0 | 0 | 0 | 135.9 | 4 |

平成26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 | 176.0 | 33.5 | 9 | 5.5 | 18 19:39 | 3.0 | 31 00:06 | 25 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 101.5 | 19.5 | 4 | 3.5 | 04 06:00 | 1.0 | 28 04:39 | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 205.0 | 36.5 | 13 | 7.0 | 30 09:58 | 3.0 | 30 09:37 | 16 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 65.5 | 21.0 | 4 | 7.0 | 04 10:40 | 4.0 | 04 09:50 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 76.0 | 27.5 | 21 | 7.5 | 21 03:53 | 2.0 | 26 07:59 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 70.5 | 33.5 | 12 | 8.0 | 12 17:54 | 2.0 | 12 17:37 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 103.5 | 23.0 | 13 | 11.0 | 17 13:26 | 4.5 | 17 12:44 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 258.0 | 69.5 | 9 | 16.5 | 15 14:10 | 7.5 | 15 13:49 | 13 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 9 | 121.5 | 64.5 | 4 | 41.0 | 04 17:47 | 15.0 | 04 17:46 | 9 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | 214.0 | 75.5 | 13 | 12.0 | 06 06:28 | 4.0 | 06 07:26 | 14 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 11 | 95.0 | 20.0 | 25 | 5.0 | 25 06:20 | 2.5 | 02 23:51 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 344.0 | 35.0 | 13 | 7.0 | 13 12:20 | 2.5 | 25 04:50 | 26 | 16 | 2 | 0 | 0 | 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 | 162.5 | 27.0 | 9 | 5.0 | 13 04:11 | 1.5 | 13 03:50 | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 145.0 | 38.5 | 15 | 4.0 | 15 11:43 | 1.0 | 15 15:25 | 17 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 235.5 | 45.5 | 13 | 9.0 | 13 13:20 | 3.0 | 18 17:10 | 18 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 79.5 | 22.0 | 29 | 6.5 | 29 22:05 | 2.5 | 30 02:14 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 75.5 | 31.0 | 21 | 10.0 | 21 01:46 | 2.0 | 21 01:43 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 75.0 | 32.5 | 12 | 23.5 | 12 17:29 | 8.0 | 12 16:50 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 233.5 | 49.5 | 18 | 24.0 | 18 18:34 | 21.0 | 18 17:44 | 15 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 384.5 | 91.5 | 9 | 27.0 | 17 03:49 | 12.5 | 17 03:24 | 17 | 8 | 6 | 3 | 1 | 0 |
| 9 | 175.0 | 74.0 | 4 | 25.5 | 06 15:18 | 9.0 | 04 20:35 | 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | 294.0) | 129.0) | 13 | 18.0) | 13 16:53 | 4.0) | 22 00:56 | 12 | 4 | 2) | 2) | 2) | 1) |
| 11 | 98.5 | 23.5 | 29 | 14.0 | 29 05:55 | 4.0 | 29 05:43 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 171.5 | 20.0 | 25 | 7.0 | 20 13:44 | 1.5 | 31 20:59 | 20 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |

61151 陸寄地域雨量観測所（ムツヨリ：綾部市陸寄町狸岩）

| 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 | 207.5 | 37.5 | 9 | 6.0 | 18 23:16 | 2.0 | 22 02:03 | 18 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 180.0 | 57.5 | 15 | 6.5 | 15 17:33 | 1.5 | 15 17:31 | 17 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 263.5 | 69.5 | 13 | 26.0 | 13 14:18 | 5.5 | 30 10:33 | 19 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 78.5 | 28.5 | 29 | 7.0 | 29 21:36 | 3.0 | 04 11:14 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 64.0 | 40.5 | 21 | 12.0 | 21 02:34 | 2.5 | 21 02:22 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 141.5 | 58.0 | 12 | 51.5 | 12 17:47 | 26.0 | 09 19:49 | 10 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 150.5 | 41.0 | 2 | 40.0 | 02 20:02 | 14.5 | 19 13:44 | 14 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 410.0) | 101.5) | 9 | 24.0) | 10 12:45 | 10.5) | 25 17:30 | 14) | 8) | 4) | 3) | 3) | 1) |
| 9 | 151.5 | 107.5 | 5 | 64.5 | 05 03:47 | 16.0 | 05 03:40 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 344.0 | 118.5 | 6 | 22.5 | 06 06:17 | 6.0 | 13 17:08 | 11 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 110.0 | 28.0 | 29 | 15.0 | 29 07:31 | 11.0 | 29 06:41 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 186.0 | 23.5 | 18 | 6.5 | 20 14:46 | 2.0 | 01 08:13 | 19 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |

平成26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 | 85.5 | 21.5 | 8 | 4.0 | 18 22:54 | 1.0 | 26 00:26 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 88.0 | 27.5 | 8 | 4.0 | 08 08:54 | 1.0 | 10 03:40 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 177.0 | 64.0 | 13 | 19.0 | 13 14:28 | 5.5 | 13 13:58 | 15 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 81.5 | 34.5 | 29 | 9.0 | 29 22:09 | 3.0 | 30 03:39 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 65.0 | 44.0 | 21 | 15.0 | 21 01:27 | 3.5 | 21 01:06 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 116.0 | 50.0 | 12 | 39.0 | 12 17:22 | 28.0 | 12 16:39 | 12 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 80.5 | 25.5 | 19 | 20.5 | 19 14:28 | 11.5 | 19 13:39 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 553.5 | 174.0 | 16 | 44.5 | 16 21:21 | 15.0 | 17 05:47 | 13 | 8 | 6 | 4 | 2 | 2 |
| 9 | 266.5 | 214.0 | 5 | 82.5 | 05 02:58 | 17.0 | 05 02:38 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 288.0 | 136.0 | 13 | 27.5 | 13 17:28 | 6.5 | 13 16:46 | 13 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 11 | 94.5 | 28.0 | 29 | 21.0 | 29 07:20 | 7.0 | 29 06:30 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 108.5 | 18.5 | 20 | 7.5 | 20 14:16 | 3.0 | 01 07:56 | 12 | 4 | 0 | 0 | 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 | 69.0 | 20.0 | 8 | 3.5 | 18 22:55 | 1.0 | 26 00:32 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 92.0 | 28.5 | 8 | 4.0 | 08 08:41 | 1.0 | 10 03:52 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 199.0 | 85.5 | 13 | 20.5 | 13 13:13 | 7.0 | 13 13:04 | 15 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 88.5 | 38.0 | 29 | 11.0 | 29 21:59 | 4.5 | 30 03:34 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 65.0 | 42.5 | 21 | 14.5 | 21 02:12 | 3.5 | 21 01:56 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 95.0 | 32.5 | 12 | 23.0 | 12 17:12 | 15.5 | 12 16:27 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 108.5 | 24.5 | 19 | 18.5 | 19 14:46 | 13.5 | 19 13:57 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 521.0 | 115.5 | 16 | 43.0 | 24 13:13 | 22.0 | 24 12:25 | 19 | 8 | 6 | 4 | 3 | 2 |
| 9 | 74.0 | 37.0 | 5 | 18.5 | 05 07:04 | 10.0 | 05 06:15 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 263.0 | 129.5 | 13 | 28.0 | 13 17:24 | 6.5 | 13 16:41 | 11 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 11 | 67.5 | 23.0 | 25 | 10.0 | 29 07:42 | 5.0 | 29 07:38 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 95.0 | 17.0 | 20 | 7.5 | 20 14:00 | 2.5 | 01 07:59 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 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 | 106.0 | 22.0 | 8 | 5.0 | 22 03:02 | 1.5 | 22 02:17 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 106.5 | 30.0 | 15 | 4.5 | 08 12:53 | 1.5 | 08 12:36 | 14 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 208.5 | 65.5 | 13 | 17.0 | 13 14:30 | 4.0 | 13 14:23 | 15 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 85.5 | 42.5 | 29 | 9.0 | 29 20:56 | 3.0 | 29 20:57 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 67.5 | 37.0 | 21 | 14.0 | 21 02:16 | 4.0 | 21 02:13 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 104.5) | 28.5) | 26 | 28.5) | 26 16:34 | 16.0) | 12 16:49 | 8) | 4) | 0) | 0) | 0) | 0) |
| 7 | 128.5 | 36.0 | 31 | 34.5 | 31 18:05 | 14.5 | 31 17:30 | 13 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 499.5 | 103.5 | 9 | 44.5 | 16 19:14 | 15.5 | 16 18:26 | 20 | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 9 | 97.5 | 52.0 | 5 | 23.0 | 05 05:56 | 9.0 | 05 06:45 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | 236.0 | 107.5 | 13 | 21.5 | 13 17:44 | 5.5 | 13 16:59 | 11 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 11 | 86.5 | 22.0 | 25 | 14.0 | 29 07:45 | 5.0 | 29 07:50 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 115.0 | 16.0 | 18 | 6.5 | 20 14:42 | 5.0 | 01 08:19 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

平成26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 | 56.5) | 21.0) | 8 | 3.0) | 25 22:50 | 1.5) | 26 00:47 | 12) | 1) | 0) | 0) | 0) | 0) |
| 2 | 60.0 | 20.5 | 8 | 3.5 | 08 12:38 | 1.0 | 15 18:38 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 159.0 | 50.5 | 13 | 10.5 | 13 15:14 | 2.5 | 13 15:04 | 16 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 81.5 | 42.0 | 29 | 9.0 | 29 20:56 | 2.0 | 30 01:59 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 67.5 | 37.5 | 21 | 14.0 | 21 02:37 | 3.0 | 21 02:21 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 112.5 | 27.0 | 12 | 25.5 | 12 17:30 | 20.0 | 12 16:42 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 110.0 | 31.0 | 6 | 16.5 | 04 18:12 | 7.0 | 04 17:26 | 11 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 496.5 | 111.0 | 9 | 35.0 | 10 12:13 | 14.0 | 24 13:24 | 17 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1 |
| 9 | 43.5 | 20.5 | 6 | 8.0 | 06 17:44 | 4.5 | 06 16:06 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 216.5 | 103.0 | 13 | 21.5 | 13 17:45 | 4.0 | 13 17:59 | 11 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 11 | 62.5 | 27.0 | 25 | 9.0 | 25 07:38 | 5.0 | 29 08:01 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 86.5 | 16.0 | 16 | 6.5 | 01 08:49 | 5.0 | 01 08:26 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 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 | 96.0 | 28.5 | 8 | 5.5 | 18 23:53 | 1.5 | 18 23:21 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 94.5 | 19.0 | 15 | 3.0 | 08 12:32 | 1.0 | 15 18:11 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 194.0 | 47.5 | 13 | 13.5 | 30 10:43 | 7.5 | 30 12:02 | 15 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 72.0 | 33.0 | 29 | 5.5 | 29 23:23 | 3.0 | 04 10:49 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 70.0 | 34.0 | 21 | 12.5 | 21 03:00 | 3.5 | 21 02:49 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 97.5 | 39.5 | 20 | 39.0 | 20 16:12 | 14.5 | 20 15:31 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 119.5) | 31.5) | 6 | 16.5) | 18 18:35 | 16.0) | 18 17:45 | 13) | 6) | 1) | 0) | 0) | 0) |
| 8 | 609.0 | 210.0 | 16 | 69.5 | 16 18:48 | 15.0 | 16 18:22 | 15 | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | 85.0 | 31.0 | 6 | 17.0 | 06 17:36 | 13.0 | 06 16:48 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 200.0 | 80.5 | 13 | 32.0 | 06 05:29 | 7.5 | 06 05:17 | 11 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 11 | 67.5 | 22.0 | 25 | 5.0 | 29 09:13 | 4.0 | 29 08:23 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 109.5 | 16.5 | 20 | 6.5 | 20 15:00 | 3.0 | 01 08:59 | 14 | 5 | 0 | 0 | 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 | 50.5 | 31.5 | 8 | 4.5 | 08 19:11 | 1.5 | 26 01:35 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 51.0 | 16.0 | 14 | 3.0 | 14 22:47 | 1.0 | 27 13:14 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 156.0 | 41.5 | 26 | 13.5 | 30 10:20 | 4.5 | 30 09:33 | 10 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 86.5 | 64.0 | 29 | 8.5 | 29 23:45 | 2.5 | 29 20:06 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 84.0 | 39.0 | 21 | 16.5 | 21 02:39 | 5.0 | 21 02:34 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 57.0 | 21.0 | 7 | 19.5 | 07 11:23 | 8.0 | 07 10:42 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 87.5 | 28.5 | 6 | 8.0 | 03 16:18 | 4.5 | 27 13:14 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 480.0 | 139.0 | 10 | 48.0 | 10 12:43 | 21.0 | 16 12:00 | 15 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 9 | 79.0 | 34.5 | 25 | 21.5 | 25 01:32 | 5.0 | 25 00:57 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 106.0 | 64.5 | 13 | 11.5 | 13 20:42 | 3.0 | 13 20:39 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | 75.5 | 26.0 | 25 | 10.5 | 25 08:08 | 4.0 | 25 08:05 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 91.5 | 17.0 | 20 | 9.0 | 01 09:21 | 5.0 | 01 09:06 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測積雪年報

京都府 (61) 2014 寒候年
1/1頁

| 観測所名 | | 峰山 | 舞鶴 | 美山 | 京都 |
|------|-----------|-------|-------|-----|------|
| 積雪 | 年計 | 88 | 92 | 191 | 9 |
| | 平年差 | // | -114 | +1 | -10 |
| | 積雪差日計最大 | 25 | 20 | 18 | 4 |
| | 起月日 | 12/28 | 12/28 | 2/5 | 2/14 |
| | 最深積雪 | 27 | 15 | 30 | 4 |
| | 起月日 | 12/29 | 12/28 | 2/5 | 2/14 |
| | 3cm以上日数 | 20 | 20 | 38 | 1 |
| | 5cm以上日数 | 12 | 14 | 35 | 0 |
| | 10cm以上日数 | 7 | 6 | 22 | 0 |
| | 20cm以上日数 | 2 | 0 | 8 | 0 |
| | 50cm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 100cm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 200cm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 |

平成26年注意報・警報の発表状況（発表回数）

| 対象：京都府（京都地方気象台発表） | | 1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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| | 強風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 9 | 9 | | 9 | | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | 乾燥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃霧 | | 11 | | | | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | 1 | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 7 | 7 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |

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） | | 2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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警報 | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| | 乾燥 | 1 | 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 | 2 |
| | 濃霧 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | | 5 | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 低温 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 着氷 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| | 雷 | 2 | | | | | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 2 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

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） | | 3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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| | 強風 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | |
| | 大雨 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 大雪 | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 7 | 7 | | 7 | | | |
| | 洪水 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 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 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| | なだれ | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | 1 | | |
| | 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 | 6 | | |

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） | | 4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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 濃霧 | | 4 | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 |
| | 霜 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | 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 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |

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） | | 5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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | 濃霧 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 霜 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 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） | | 6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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 洪水 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | 10 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 4 |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 濃霧 | | 3 | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |

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） | | 7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 | 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 | 1 |
| | 大雨 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 5 | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 5 | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃霧 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |

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 | 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 | |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | |
| 注意報 | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | 大雨 | 17 | 13 | 10 | 10 | 10 | 16 | 14 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 7 | 8 | 8 | 11 | 13 | 13 | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | 1 | 7 | 7 | | | |
| | 洪水 | 18 | 14 | 11 | 11 | 11 | 16 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 11 | 7 | 10 | 9 | 11 | 10 | 12 | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃霧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 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） | | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | 2 | |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 洪水 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 大雨 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 5 |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | 6 | 6 | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 濃霧 | | 4 | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着氷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 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） | | 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 暴風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 洪水 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 注意報 | 風雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風 | 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 | 4 |
| | 大雨 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 大雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| | 洪水 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| | 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 | | 8 | | | | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 融雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温 着氷 雷 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 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） | | 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 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 濃霧 | | 8 | | | | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | |
| | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------|-----|-----|------|------|--------|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|-----|------|---|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意報 | 風雪 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | |
| | 強風 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 1 | |
| | 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 大雪 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 2 | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | | | |
| | 波浪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 9 | 9 | | 9 | | | |
| | 洪水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| | 乾燥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 濃霧 | | 5 | | | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 |
| | 霜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 2 | 2 | | | |
| | 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 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 4 | |

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26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 |
|-------------|------------------|--|
| 8月9日12時05分 | 京都府土砂災害警戒情報 第1号 | 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* 宇治市* 亀岡市* 南丹市園部町* 南丹市八木町* 南丹市日吉町* 木津川市山城町* 木津川市木津町* 木津川市加茂町* 宇治田原町* 笠置町* 和束町* 精華町* 南山城村* |
| 8月9日13時35分 | 京都府土砂災害警戒情報 第2号 | 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 福知山市三和町* 綾部市* 宇治市 亀岡市 城陽市* 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 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町* 井手町* 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 |
| 8月9日15時50分 | 京都府土砂災害警戒情報 第3号 | 京都市左京区 京都市右京区 京都市伏見区 福知山市三和町 綾部市 宇治市 亀岡市 城陽市 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 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 |
| 8月9日19時45分 | 京都府土砂災害警戒情報 第4号 | 京都市右京区 綾部市 宇治市 亀岡市 城陽市 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 木津川市山城町 木津川市木津町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 |
| 8月10日10時40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* 福知山市三和町* 綾部市 宇治市 亀岡市 城陽市 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 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町* 大山崎町* 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町* 京丹波町旧瑞穂町* 京丹波町旧和知町* |
| 8月10日11時40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 福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町 福知山市大江町* 舞鶴市* 綾部市 宇治市 宮津市* 亀岡市 城陽市 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 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 与謝野町旧加悦町* 与謝野町旧野田川町* |
| 8月10日14時10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 城陽市 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 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 大山崎町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 |
| 8月10日16時25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 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 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 |
| 8月10日17時35分 | 京都府土砂災害警戒情報 第9号 | 京都市左京区 京都市右京区 京都市西京区 亀岡市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 |
| 8月10日20時10分 | 京都府土砂災害警戒情報 第10号 | 京都市左京区 京都市右京区 京都市西京区 亀岡市 |

平成26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 |
|-------------|------------------|--|
| 8月10日22時10分 | 京都府土砂災害警戒情報 第11号 | (全解除) |
| 8月16日12時25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* 京都市西京区* 亀岡市* 南丹市八木町* |
| 8月16日13時04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 亀岡市 向日市* 南丹市園部町* 南丹市八木町 |
| 8月16日13時39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 亀岡市 向日市 南丹市美山町* 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町* 京丹波町旧丹波町* |
| 8月16日15時41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 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町* |
| 8月16日16時11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 福知山市三和町* 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 |
| 8月16日17時15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 福知山市三和町 綾部市* 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 |
| 8月16日19時21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 福知山市三和町 綾部市 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町* |
| 8月16日19時47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 福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町 舞鶴市* 綾部市 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 |
| 8月16日20時49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 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町* 舞鶴市 綾部市 亀岡市 向日市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 |
| 8月16日22時22分 | 京都府土砂災害警戒情報 第10号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 亀岡市 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市八木町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町 |
| 8月17日0時21分 | 京都府土砂災害警戒情報 第11号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市* 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町 |

平成26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 |
|-------------|------------------|--|
| 8月17日3時19分 | 京都府土砂災害警戒情報 第12号 | 京都市北区 京都市左京区 京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町* 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町 |
| 8月17日7時10分 | 京都府土砂災害警戒情報 第13号 | 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市夜久野町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 宮津市 南丹市八木町 南丹市日吉町 |
| 8月17日8時25分 | 京都府土砂災害警戒情報 第14号 | 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 |
| 8月17日9時50分 | 京都府土砂災害警戒情報 第15号 | 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 綾部市 |
| 8月17日21時54分 | 京都府土砂災害警戒情報 第16号 | 福知山市旧福知山市域 |
| 8月18日5時05分 | 京都府土砂災害警戒情報 第17号 | (全解除) |
| 8月23日18時45分 | 京都府土砂災害警戒情報 第1号 | 京都市左京区* 京都市右京区* |
| 8月23日20時00分 | 京都府土砂災害警戒情報 第2号 | (全解除) |
| 9月5日2時55分 | 京都府土砂災害警戒情報 第1号 | 福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町* 舞鶴市* 綾部市* |
| 9月5日9時42分 | 京都府土砂災害警戒情報 第2号 | (全解除) |
| 9月6日17時13分 | 京都府土砂災害警戒情報 第1号 | 京都市右京区* |
| 9月6日18時36分 | 京都府土砂災害警戒情報 第2号 | (全解除) |
| 10月6日6時40分 | 京都府土砂災害警戒情報 第1号 | 京都市左京区* |
| 10月6日8時10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26年の洪水予報発表状況

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 | |
|-------------|------|----------------------------|
| 8月10日13時30分 | 第1号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫警戒情報 |
| 8月10日15時45分 | 第2号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報（警戒情報解除） |
| 8月10日18時20分 | 第3号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報 解除 |
| 8月16日13時10分 | 第1号 | 淀川水系 鴨川・高野川はん濫注意情報 |
| 8月16日21時30分 | 第2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 | |
|-------------|------|------------------------------|
| 8月9日14時25分 | 第1号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報 |
| 8月10日12時20分 | 第2号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報 |
| 8月10日12時45分 | 第3号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報 |
| 8月10日13時20分 | 第4号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報 |
| 8月10日13時45分 | 第5号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫危険情報 |
| 8月10日17時50分 | 第6号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報 |
| 8月10日18時40分 | 第7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） |
| 8月10日22時10分 | 第8号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報 解除 |
| 8月16日19時10分 | 第1号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報 |
| 8月17日1時00分 | 第2号 | 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報 解除 |

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 | |
|-------------|------|-----------------|
| 8月10日14時20分 | 第1号 | 由良川中流はん濫注意情報 |
| 8月10日14時40分 | 第2号 | 由良川中流はん濫注意情報 |
| 8月10日23時00分 | 第3号 | 由良川中流はん濫注意情報 解除 |
| 8月16日22時10分 | 第1号 | 由良川中流はん濫注意情報 |
| 8月17日6時20分 | 第2号 | 由良川中流はん濫注意情報 解除 |

由良川下流洪水予報（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 | |
|-------------|------|-----------------|
| 8月17日0時50分 | 第1号 | 由良川下流はん濫警戒情報 |
| 8月17日4時10分 | 第2号 | 由良川下流はん濫危険情報 |
| 8月17日16時20分 | 第3号 | 由良川下流はん濫注意情報 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 | |
|-------------|------|----------------|
| 8月10日14時05分 | 第1号 | 桂川下流はん濫警戒情報 |
| 8月10日14時25分 | 第2号 | 桂川下流はん濫危険情報 |
| 8月10日18時45分 | 第3号 | 桂川下流はん濫警戒情報 |
| 8月10日20時05分 | 第4号 | 桂川下流はん濫注意情報 解除 |

平成26年の洪水予報発表状況

木津川上流洪水予報（淀川ダム統管理事務所と大阪管区气象台の共同発表）

| 発表日・時・分 | 情報状況 | |
|------------|------|-----------------|
| 8月9日16時45分 | 第1号 | 木津川上流はん濫注意情報 |
| 8月9日17時30分 | 第2号 | 木津川上流はん濫注意情報 |
| 8月9日20時05分 | 第3号 | 木津川上流はん濫注意情報 解除 |

平成26年の記録的短時間大雨情報発表状況

| 発表日・時・分 | 情報 | 警戒対象地域 |
|-------------|-------------------|--|
| 8月16日18時21分 | 京都府記録的短時間大雨情報 第1号 | 18時京都府で記録的短時間大雨 左京区付近で約100ミリ 右京区北部付近で約90ミリ |
| 8月17日2時47分 | 京都府記録的短時間大雨情報 第2号 | 2時30分京都府で記録的短時間大雨 福知山市中部付近で約90ミリ |
| 8月24日13時26分 | 京都府記録的短時間大雨情報 第1号 | 13時京都府で記録的短時間大雨 福知山市南部付近で約90ミリ |
| 9月5日2時59分 | 京都府記録的短時間大雨情報 第1号 | 2時30分京都府で記録的短時間大雨 福知山市南部付近で約90ミリ |
| 9月5日3時28分 | 京都府記録的短時間大雨情報 第2号 | 3時京都府で記録的短時間大雨 綾部市西部付近で約90ミリ |

◆平成26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：日最大1時間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 8月 | | 88.0 | 87.5 | 83.4 | 1906～2014 |
| | 起年 | 1980 | 2014 | 1918 | |
| | 起日 | 26 | 16 | 15 | |
| 年 | | 88.0 | 87.5 | 83.4 | |
| | 起年 | 1980 | 2014 | 1918 | |
| | 起日 | 8月26日 | 8月16日 | 8月15日 | |

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 8月 | | 26.0 | 22.3 | 22.0 | 1937～2014 |
| | 起年 | 1980 | 1939 | 2014 | |
| | 起日 | 26 | 1 | 16 | |

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 | | 34.9 | 33.8 | 33.6 | 1881～2014 |
| | 起年 | 1891 | 1967 | 2014 | |
| | 起日 | 22 | 31 | 31 | |
| 6月 | | 36.8 | 36.4 | 36.0 | |
| | 起年 | 1987 | 2011 | 2014 | |
| | 起日 | 6 | 29 | 1 | |
| 7月 | | 38.3 | 38.2 | 38.1 | |
| | 起年 | 2014 | 1942 | 2000 | |
| | 起日 | 26 | 28 | 21 | |

項目名：日最小相対湿度（％）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | | 9 | 10 | 10 | 1950～2014 |
| | 起年 | 2003 | 2014 | 2005 | |
| | 起日 | 5 | 4 | 21 | |

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 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 6月 | | 61.0 | 71.6 | 73.0 | 1881～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1929 | 2005 | |

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 8月 | | 487.0 | 460.1 | 452.3 | 1881～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1960 | 1959 | |

項目名：月最大24時間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 8月 | | 175.0 | 165.5 | 143.5 | 1971～2014 |
| | 起年 | 1997 | 2014 | 1980 | |
| | 起日 | 5 | 16 | 26 | |

□極値順位表（京都地方気象台）

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 |
|----|----|------|------|-------|-----------|
| 8月 | | 77.2 | 96.1 | 108.6 | 1890～2014 |
| | 起年 | 1980 | 2014 | 1993 | |

□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 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | | 11.0 | 5.0 | 4.0 | 1948～2014 |
| | 起年 | 1950 | 1950 | 2014 | |
| | 起日 | 31 | 30 | 28 | |

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 | | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 1947～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1961 | 2013 | |
| | 起日 | 30 | 27 | 25 | |
| 6月 | | 36.7 | 35.3 | 35.0 | |
| | 起年 | 2005 | 2014 | 2011 | |
| | 起日 | 25 | 2 | 28 | |

項目名： 月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 8月 | | 436.0 | 336.5 | 281.5 | 1947～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1959 | 1976 | |

項目名： 月最大24時間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | | 110.0 | 68.5 | 50.0 | 1971～2014 |
| | 起年 | 2012 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 23 | 31 | 9 | |
| 8月 | | 211.5 | 148.5 | 122.5 | |
| | 起年 | 1982 | 2014 | 1996 | |
| | 起日 | 1 | 9 | 28 | |

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 |
|----|----|------|------|-------|-----------|
| 8月 | | 70.1 | 83.1 | 119.0 | 1947～2014 |
| | 起年 | 1980 | 2014 | 1977 | |

◆平成26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10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2012 | |
| | 起日 | 30 | 24 | 11 | |
| 3月 | | 4.5 | 3.5 | 3.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2010 | |
| | 起日 | 30 | 21 | 26 | |
| 4月 | | 4.0 | 3.5 | 3.5 | |
| | 起年 | 2011 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 27 | 6 | 1 | |
| 6月 | | 16.5 | 7.0 | 7.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2009 | |
| | 起日 | 12 | 28 | 22 | |
| 9月 | | 15.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 22 | 4 | 21 | |
| 12月 | | 5.5 | 5.0 | 4.5 | |
| | 起年 | 2011 | 2011 | 2014 | |
| | 起日 | 8 | 25 | 1 | |
| 年 | | 18.0 | 17.5 | 16.5 | |
| | 起年 | 2013 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 8月31日 | 10月1日 | 6月12日 | |

項目名：日最大瞬間風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | | 22.8 | 21.3 | 19.9 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2011 | 2011 | 2014 | |
| | 起日 | 29 | 30 | 21 | |
| 8月 | | 20.2 | 19.4 | 18.8 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2010 | |
| | 起日 | 10 | 31 | 30 | |
| 10月 | | 27.3 | 26.3 | 24.1 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 16 | 13 | 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 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | | 59 | 72 | 72.5 | 1977～2014 |
| | 起年 | 1982 | 1995 | 2014 | |
| 9月 | | 47.5 | 51 | 79 | |
| | 起年 | 2014 | 1992 | 1981 | |

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 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 4月 | | 225.9 | 218.6 | 217.5 | 1988～2014 |
| | 起年 | 2005 | 2014 | 2004 | |
| 5月 | | 241.7 | 241.0 | 235.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 1999 | |
| 9月 | | 177.3 | 177.2 | 170.1 | |
| | 起年 | 2006 | 2014 | 2005 | |

□極値順位表（間人地域気象観測所）

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 8月 | | 272.5 | 253 | 242.0 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1982 | 2013 | |
| 12月 | | 677 | 478.5 | 404.0 | 1977～2015 |
| | 起年 | 2005 | 2014 | 2012 | |
| 年 | | 677 | 502 | 478.5 | 1976～2016 |
| | 起年 | 2005 | 2006 | 2014 | |
| | 起月 | 12 | 7 | 12 | |

□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 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 9月 | | 41.0 | 40 | 37 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1989 | 2004 | |
| | 起日 | 4 | 14 | 29 | |

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 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2011 | |
| | 起日 | 31 | 26 | 26 | |
| 3月 | | 3.0 | 2.5 | 2.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 30 | 2 | 13 | |
| 4月 | | 4.0 | 3.5 | 3.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2011 | |
| | 起日 | 4 | 3 | 27 | |
| 9月 | | 15.0 | 13.0 | 10.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2012 | |
| | 起日 | 4 | 11 | 10 | |

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 205.0 | 205 | 203 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2000 | 2006 | |
| 8月 | | 284.5 | 261 | 258.0 | |
| | 起年 | 2013 | 1988 | 2014 | |
| 12月 | | 511 | 344.0 | 338.5 | |
| | 起年 | 2005 | 2014 | 2011 | |

□極値順位表（宮津地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|-------|-----------|
| 10月 | | 130.0 | 129 | 125.5 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1987 | 2013 | |
| | 起日 | 13 | 17 | 25 | |

□極値順位表（宮津地域気象観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|-------|------|-----------|
| 3月 | | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 2008～2014 |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 13 | 30 | 13 | |
| 6月 | | 13.0 | 7.5 | 7.5 | |
| | 起年 | 2008 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 29 | 12 | 23 | |
| 7月 | | 20.0 | 17.5 | 16.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2008 | |
| | 起日 | 17 | 25 | 28 | |
| 9月 | | 13.0 | 9.5 | 9.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 11 | 4 | 15 | |
| 年 | | 21.5 | 20.0 | 19.0 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 8月7日 | 7月17日 | 8月6日 | |

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 | | 37.8 | 37.3 | 37.3 | 1979～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2008 | |
| | 起日 | 26 | 30 | 21 | |
| 年 | | 37.8 | 37.5 | 37.3 | 1978～2015 |
| | 起年 | 2014 | 1995 | 2013 | |
| | 起日 | 7月26日 | 8月20日 | 8月15日 | |

項目名：日最大瞬間風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | | 20.4 | 18.9 | 18.1 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2009 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 13 | 6 | 15 | |
| 4月 | | 23.5 | 21.8 | 21.6 | 2008～2014 |
| | 起年 | 2012 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 22 | 3 | 4 | |
| 5月 | | 23.3 | 18.6 | 18.5 | |
| | 起年 | 2011 | 2014 | 2011 | |
| | 起日 | 1 | 12 | 29 | |
| 8月 | | 15.2 | 14.3 | 14.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2012 | |
| | 起日 | 10 | 30 | 13 | |
| 10月 | | 20.7 | 17.5 | 16.2 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 13 | 8 | 6 | |
| 11月 | | 20.5 | 18.5 | 17.8 | |
| | 起年 | 2010 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 1 | 2 | 14 | |
| 12月 | | 20.7 | 18.4 | 18.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2008 | |
| | 起日 | 17 | 3 | 30 | |

□極値順位表（宮津地域気象観測所）

項目名：日最大風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 | |
|-----|----|------|------|------|-----------|-----------|
| 4月 | | 13.0 | 12.8 | 12.5 | 1979～2014 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2012 | | |
| | 起日 | 4 | 3 | 22 | | |
| 5月 | | 14 | 11.0 | 11 | | |
| | 起年 | 2007 | 2014 | 2003 | | |
| | 起日 | 10 | 21 | 30 | | |
| 10月 | | 15 | 10.0 | 9 | | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 1994 | | |
| | 起日 | 20 | 13 | 12 | | |
| 11月 | | 11.8 | 10.3 | 9.9 | | 1978～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2012 | 2014 | | |
| | 起日 | 1 | 14 | 13 | | |
| 12月 | | 11 | 10.3 | 10.2 | | |
| | 起年 | 2005 | 2014 | 2012 | | |
| | 起日 | 12 | 1 | 9 | | |

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 |
|----|----|------|------|-------|-----------|
| 8月 | | 89.2 | 98.2 | 112.7 | 1988～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1993 | 1998 | |

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 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 4月 | | 231.9 | 215.3 | 209.6 | 1988～2014 |
| | 起年 | 2005 | 2014 | 2004 | |
| 5月 | | 245.7 | 243.7 | 221.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2007 | |
| 9月 | | 185.9 | 165.2 | 164.8 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2002 | |

□極値順位表（福知山地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|--------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 58 | 53.0 | 49 | 1976～2014 |
| | 起年 | 1989 | 2014 | 1995 | |
| | 起日 | 4 | 13 | 30 | |
| 8月 | | 193.0 | 143.5 | 143 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 1996 | |
| | 起日 | 17 | 1 | 28 | |
| 10月 | | 250 | 127.0 | 121.5 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 20 | 13 | 25 | |
| 年 | | 250 | 193.0 | 156 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 1999 | |
| | 起日 | 10月20日 | 8月17日 | 6月29日 | |

□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 |
|----|----|-------|-------|------|-----------|
| 8月 | | 62.0 | 61 | 57.0 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1991 | 2014 | |
| | 起日 | 17 | 6 | 22 | |
| 年 | | 67 | 62.0 | 61 | |
| | 起年 | 1976 | 2014 | 1991 | |
| | 起日 | 6月11日 | 8月17日 | 8月6日 | |

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 | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 26 | 18 | 26 | |
| 3月 | | 4.0 | 3.0 | 2.5 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 31 | 30 | 18 | |
| 6月 | | 15.0 | 14.0 | 10.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2011 | 2011 | |
| | 起日 | 12 | 24 | 2 | |
| 8月 | | 20.0 | 19.0 | 18.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 17 | 25 | 22 | |
| 11月 | | 4.5 | 4.5 | 3.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2009 | |
| | 起日 | 29 | 17 | 14 | |
| 年 | | 28.0 | 20.0 | 19.0 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 7月19日 | 8月17日 | 8月25日 | |

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 | | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 31 | 30 | 14 | |
| 6月 | | 35.4 | 34.9 | 34.8 | |
| | 起年 | 2014 | 2011 | 2011 | |
| | 起日 | 1 | 29 | 24 | |

□極値順位表（福知山地域気象観測所）

項目名：日最大風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | | 8.6 | 8.1 | 8 | 2006～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2007 | |
| | 起日 | 15 | 25 | 28 | |
| 6月 | | 7.7 | 7.1 | 7 | |
| | 起年 | 2011 | 2014 | 2006 | |
| | 起日 | 27 | 4 | 15 | |
| 7月 | | 7.6 | 6.9 | 6.8 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 19 | 10 | 26 | |
| 10月 | | 9.4 | 8.7 | 8.3 | |
| | 起年 | 2013 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 16 | 9 | 14 | |
| 12月 | | 7.8 | 7.4 | 7.1 | |
| | 起年 | 2009 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 31 | 8 | 17 | |

項目名：日最大瞬間風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | | 18.7 | 15.5 | 14.6 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2010 | |
| | 起日 | 15 | 25 | 26 | |
| 5月 | | 19.1 | 18.3 | 17.1 | |
| | 起年 | 2011 | 2011 | 2014 | |
| | 起日 | 30 | 29 | 12 | |
| 6月 | | 13.8 | 13.4 | 12.5 | |
| | 起年 | 2011 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 27 | 4 | 19 | |
| 7月 | | 12.8 | 12.6 | 12.0 | |
| | 起年 | 2009 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 9 | 19 | 10 | |
| 8月 | | 14.7 | 14.1 | 12.3 | |
| | 起年 | 2010 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 11 | 12 | 10 | |
| 10月 | | 18.7 | 18.6 | 16.2 | |
| | 起年 | 2013 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 16 | 8 | 13 | |
| 12月 | | 16.6 | 15 | 14.6 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2012 | |
| | 起日 | 17 | 31 | 8 | |

□極値順位表（福知山地域気象観測所）

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 8月 | | 723.5 | 340.5 | 268 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2004 | |
| 10月 | | 447 | 276 | 274.5 | |
| | 起年 | 2004 | 1987 | 2014 | |
| 年 | | 723.5 | 539.5 | 447 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2004 | |
| | 起月 | 8 | 9 | 10 | |

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 |
|----|----|------|------|-------|-----------|
| 8月 | | 72.0 | 87.2 | 101.9 | 1988～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1993 | 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 | | 223.6 | 220.8 | 201.0 | 1988～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2007 | |

□極値順位表（三和地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 85.5 | 64 | 63 | 1983～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1989 | 1986 | |
| | 起日 | 13 | 4 | 23 | |
| 8月 | | 158 | 115.5 | 114.0 | 1982～2014 |
| | 起年 | 1982 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 1 | 16 | 1 | |
| 10月 | | 243 | 129.5 | 110.0 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 20 | 13 | 25 | |

□極値順位表（三和地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------------|--------------|-------------|-----------|
| 1月 | | 2.5 | 1.5 | 1.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2011 | 2014 | |
| | 起日 | 28 | 1 | 26 | |
| 3月 | | 7.0 | 4.0 | 3.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 13 | 18 | 30 | |
| 4月 | | 9.0 | 4.5 | 4.5 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 3 | 30 | 2 | |
| 6月 | | 15.5 | 14.0 | 14.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2011 | 2009 | |
| | 起日 | 12 | 30 | 13 | |
| 8月 | | 22.0 | 19.5 | 18.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2009 | |
| | 起日 | 24 | 1 | 2 | |
| 10月 | | 6.5 | 6.0 | 6.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2011 | |
| | 起日 | 13 | 9 | 14 | |
| 11月 | | 6.0 | 5.0 | 4.5 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 17 | 29 | 13 | |
| 12月 | | 2.5 | 2.5 | 2.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2011 | |
| | 起日 | 1 | 10 | 3 | |
| 年 | | 25.0 | 22.0 | 19.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 7月19日 | 8月24日 | 8月1日 | |

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 |
|----|----|-------------|------|-------------|-----------|
| 5月 | | 36.5 | 63 | 65.0 | 1983～2014 |
| | 起年 | 2013 | 2005 | 2014 | |
| 6月 | | 95.0 | 97.0 | 97 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2002 | |
| 9月 | | 55 | 68 | 74.0 | |
| | 起年 | 2003 | 1986 | 2014 | |

□極値順位表（三和地域雨量観測所）

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 211 | 199.0 | 189 | 1983～2014 |
| | 起年 | 1992 | 2014 | 1991 | |
| 8月 | | 521.0 | 311.5 | 298 | 1982～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 1982 | |
| 10月 | | 446 | 263.0 | 261.5 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |
| 年 | | 595.5 | 521.0 | 508 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 1999 | |
| | 起月 | 9 | 8 | 9 | |

□極値順位表（綾部地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|--------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 64.0 | 58 | 49 | 1983～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1986 | 1989 | |
| | 起日 | 13 | 23 | 4 | |
| 8月 | | 174.0 | 150 | 141 | 1982～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1996 | 1982 | |
| | 起日 | 16 | 28 | 1 | |
| 9月 | | 214.0 | 158.0 | 158 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 1983 | |
| | 起日 | 5 | 15 | 28 | |
| 10月 | | 242 | 136.0 | 120.5 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 20 | 13 | 25 | |
| 年 | | 242 | 214.0 | 174.0 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 10月20日 | 9月5日 | 8月16日 | |

項目名：日最大1時間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 21 | 19.0 | 16 | 1983～2014 |
| | 起年 | 2007 | 2014 | 1989 | |
| | 起日 | 31 | 13 | 4 | |
| 6月 | | 57 | 39.0 | 36 | 1982～2014 |
| | 起年 | 1999 | 2014 | 1999 | |
| | 起日 | 27 | 12 | 29 | |
| 8月 | | 44.5 | 42 | 39 | |
| | 起年 | 2014 | 1993 | 1988 | |
| | 起日 | 16 | 5 | 20 | |
| 9月 | | 82.5 | 44 | 41.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2004 | 2013 | |
| | 起日 | 5 | 29 | 2 | |
| 11月 | | 21.0 | 20 | 18.0 | |
| | 起年 | 2014 | 1982 | 2009 | |
| | 起日 | 29 | 30 | 14 | |
| 年 | | 82.5 | 57 | 56 | |
| | 起年 | 2014 | 1999 | 2000 | |
| | 起日 | 9月5日 | 6月27日 | 10月9日 | |

□極値順位表（綾部地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|-------|-----------|
| 3月 | | 5.5 | 5.0 | 3.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 13 | 30 | 13 | |
| 6月 | | 28.0 | 11.5 | 10.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 12 | 22 | 9 | |
| 8月 | | 18.5 | 15.0 | 14.5 | |
| | 起年 | 2011 | 2014 | 2011 | |
| | 起日 | 10 | 17 | 23 | |
| 9月 | | 23.5 | 18.0 | 17.0 | |
| | 起年 | 2013 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 2 | 1 | 5 | |
| 10月 | | 10.0 | 6.5 | 6.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 2 | 13 | 4 | |
| 11月 | | 7.0 | 4.5 | 4.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 29 | 17 | 2 | |
| 12月 | | 3.5 | 3.0 | 3.0 | |
| | 起年 | 2010 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 3 | 1 | 10 | |
| 年 | | 28.0 | 23.5 | 19.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2009 | |
| | 起日 | 6月12日 | 9月2日 | 7月19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 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 203 | 177.0 | 174 | 1983～2014 |
| | 起年 | 1992 | 2014 | 1985 | |
| | 起日 | | | | |
| 8月 | | 553.5 | 303 | 289 | 1982～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1993 | 1996 | |
| | 起日 | | | | |
| 10月 | | 442 | 288.0 | 248.0 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | | | | |
| 年 | | 563.5 | 553.5 | 464.5 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2011 | |
| | 起月 | 9 | 8 | 5 | |

□極値順位表（陸寄地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | | 57.5 | 43 | 43 | 1978～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2000 | 1991 | |
| | 起日 | 15 | 16 | 16 | |
| 3月 | | 90 | 69.5 | 59 | |
| | 起年 | 1986 | 2014 | 1983 | |
| | 起日 | 23 | 13 | 13 | |

□極値順位表（陸寄地域雨量観測所）

項目名：日最大1時間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|-------|-----------|
| 3月 | | 26.0 | 21 | 14.0 | 1978～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1989 | 2012 | |
| | 起日 | 13 | 4 | 31 | |
| 6月 | | 51.5 | 35.5 | 31 | 1977～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 1999 | |
| | 起日 | 12 | 9 | 27 | |
| 7月 | | 73 | 46 | 40.0 | 1977～2014 |
| | 起年 | 1998 | 1985 | 2014 | |
| | 起日 | 29 | 9 | 2 | |
| 9月 | | 64.5 | 60 | 49 | 1977～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1998 | 1979 | |
| | 起日 | 5 | 22 | 30 | |
| 年 | | 73 | 64.5 | 60 | 1977～2014 |
| | 起年 | 1998 | 2014 | 1998 | |
| | 起日 | 7月29日 | 9月5日 | 9月22日 | |

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 | | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2012 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 23 | 28 | 22 | |
| 3月 | | 5.5 | 5.5 | 4.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 30 | 13 | 31 | |
| 6月 | | 26.0 | 25.5 | 8.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 9 | 12 | 22 | |
| 7月 | | 16.5 | 15.5 | 14.5 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2009 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 25 | 14 | 19 | |
| 9月 | | 16.0 | 13.5 | 11.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2011 | |
| | 起日 | 5 | 2 | 21 | |
| 10月 | | 7.0 | 6.5 | 6.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 4 | 17 | 13 | |
| 11月 | | 11.0 | 3.5 | 3.5 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2012 | |
| | 起日 | 29 | 8 | 17 | |
| 年 | | 26.0 | 25.5 | 21.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 6月9日 | 6月12日 | 8月27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 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 263.5 | 221.0 | 211 | 1978～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 1985 | |
| 8月 | | 410.0 | 342 | 285 | 1977～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1982 | 1989 | |
| 10月 | | 485 | 344.0 | 313.0 | 1977～2014 |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |

□極値順位表（本庄地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------|------|-----------|
| 1月 | | 3.0 | 2.5 | 1.5 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 28 | 2 | 22 | |
| 2月 | | 3.0 | 2.0 | 1.5 | |
| | 起年 | 2011 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 28 | 20 | 8 | |
| 3月 | | 11.0 | 4.5 | 4.0 | |
| | 起年 | 2010 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 21 | 18 | 13 | |
| 6月 | | 16.0 | 15.0] | 12.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2011 | |
| | 起日 | 12 | 9 | 24 | |
| 7月 | | 22.5 | 18.5 | 14.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 26 | 19 | 31 | |
| 8月 | | 22.5 | 18.5 | 15.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 2 | 27 | 16 | |
| 9月 | | 11.0 | 9.0 | 8.0 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 2 | 5 | 1 | |
| 11月 | | 5.5 | 5.0 | 5.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 13 | 29 | 17 | |
| 12月 | | 5.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2011 | 2010 | |
| | 起日 | 1 | 3 | 28 | |

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 208.5 | 203 | 193 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1992 | 2006 | |
| 8月 | | 499.5 | 282 | 223.5 | |
| | 起年 | 2014 | 1996 | 2009 | |
| 10月 | | 439 | 237.5 | 236.0 | |
| | 起年 | 2004 | 2013 | 2014 | |
| 年 | | 526.5 | 499.5 | 471 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 1976 | |
| | 起月 | 9 | 8 | 9 | |

□極値順位表（須知地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|------|-----------|
| 1月 | | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 28 | 31 | 26 | |
| 6月 | | 20.0 | 14.0 | 10.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 12 | 13 | 9 | |
| 8月 | | 19.5 | 17.5 | 14.0 | |
| | 起年 | 2009 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 2 | 8 | 24 | |
| 11月 | | 5.5 | 5.0 | 4.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 14 | 29 | 17 | |
| 12月 | | 5.0 | 3.5 | 3.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2010 | |
| | 起日 | 1 | 28 | 13 | |
| 年 | | 23.5 | 20.0 | 19.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 7月19日 | 6月12日 | 8月2日 | |

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 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | | 35.5 | 49.0 | 67.5 | 1982～2014 |
| | 起年 | 2013 | 2012 | 2014 | |
| 9月 | | 43.5 | 54 | 65 | |
| | 起年 | 2014 | 1986 | 2003 | |

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 8月 | | 496.5 | 340 | 293 | 1982～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1982 | 1996 | |
| 10月 | | 400 | 237 | 216.5 | |
| | 起年 | 2004 | 1998 | 2014 | |
| 年 | | 496.5 | 486.0 | 431.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2011 | |
| | 起月 | 8 | 9 | 9 | |

□極値順位表（美山地域気象観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|-------|-----------|
| 6月 | | 22.0 | 16.0 | 12.5 | 2008～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2011 | |
| | 起日 | 12 | 6 | 2 | |
| 8月 | | 19.0 | 18.5 | 18.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 1 | 25 | 16 | |
| 9月 | | 14.0 | 13.0 | 10.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2012 | |
| | 起日 | 6 | 3 | 2 | |
| 11月 | | 5.5 | 5.0 | 4.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2012 | |
| | 起日 | 29 | 14 | 17 | |
| 12月 | | 5.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2011 | 2008 | |
| | 起日 | 1 | 3 | 5 | |
| 年 | | 22.0 | 19.0 | 18.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 6月12日 | 8月1日 | 8月25日 | |

項目名：日最大瞬間風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|--------|-----------|
| 2月 | | 14.9 | 14.1 | 13.7 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2011 | 2009 | |
| | 起日 | 16 | 21 | 13 | |
| 5月 | | 18.1 | 16.3 | 15.7 | 2008～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 23 | 1 | 12 | |
| 6月 | | 19.5 | 14.0 | 13.9 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 12 | 19 | 29 | |
| 8月 | | 19.6 | 15.1 | 13.8 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2013 | |
| | 起日 | 10 | 28 | 4 | |
| 12月 | | 20.6 | 19.5 | 17.4 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2009 | |
| | 起日 | 17 | 3 | 31 | |
| 年 | | 22.7 | 21.5 | 20.6 | |
| | 起年 | 2009 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 10月8日 | 9月16日 | 12月17日 | |

□極値順位表（美山地域気象観測所）

項目名：日最大風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|---------------|-------------|-------------|-----------|
| 4月 | | 10.0 | 9 | 8.5 | 1979～2014 |
| | 起年 | 2010 | 1997 | 2014 | |
| | 起日 | 2 | 18 | 19 | |
| 6月 | | 8.0 | 8 | 8 | |
| | 起年 | 2014 | 2006 | 2004 | |
| | 起日 | 12 | 27 | 30 | |
| 8月 | | 7.5 | 7.3 | 7.3 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 28 | 30 | 1 | |
| 12月 | | 10.8 | 10.1 | 9.3 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2010 | |
| | 起日 | 17 | 31 | 3 | |
| 年 | | 10.8 | 10.1 | 10.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2010 | |
| | 起日 | 12月17日 | 12月31日 | 4月2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 |
|----|----|--------------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 233.0 | 211 | 203.5 | 1979～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1992 | 2010 | |
| 8月 | | 525.0 | 309 | 258 | |
| | 起年 | 2014 | 1996 | 1982 | |
| 年 | | 525.0 | 525.0 | 460.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2011 | |
| | 起月 | 8 | 9 | 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 |
|----|----|-------------|------|-------------|-----------|
| 2月 | | 44.8 | 49.7 | 51.1 | 1988～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2000 | 1990 | |
| 8月 | | 61.2 | 87.4 | 93.1 | |
| | 起年 | 2014 | 2003 | 1993 | |
| 年 | | 28.9 | 39.4 | 44.8 | |
| | 起年 | 2003 | 2006 | 2014 | |
| | 起月 | 7 | 7 | 2 | |

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 |
|----|----|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 4月 | | 205.2 | 200.8 | 200.2 | 1988～2014 |
| | 起年 | 2004 | 1994 | 2014 | |
| 5月 | | 221.6 | 209.1 | 193.9 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 1999 | |
| 9月 | | 169.8 | 153.1 | 144.8 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2010 | |
| 年 | | 241.3 | 221.6 | 214.9 | |
| | 起年 | 1994 | 2014 | 2010 | |
| | 起月 | 8 | 5 | 8 | |

□極値順位表（園部地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 68.5 | 41 | 41 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2008 | 2006 | |
| | 起日 | 13 | 19 | 1 | |
| 4月 | | 55.5 | 55.0 | 54.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 25 | 12 | 29 | |
| 8月 | | 139.0 | 122.5 | 110.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 10 | 9 | 16 | |
| 10月 | | 200 | 112.0 | 83.5 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 20 | 13 | 25 | |

項目名：日最大1時間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|-------|-----------|
| 3月 | | 15.0 | 14.5 | 14 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2007 | |
| | 起日 | 13 | 31 | 31 | |
| 8月 | | 66 | 56 | 49.0 | |
| | 起年 | 2003 | 2004 | 2014 | |
| | 起日 | 19 | 9 | 10 | |
| 年 | | 66 | 56 | 49.0 | |
| | 起年 | 2003 | 2004 | 2014 | |
| | 起日 | 8月19日 | 8月9日 | 8月10日 | |

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 2008～2014 |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 1 | 13 | 31 | |
| 4月 | | 8.0 | 5.0 | 4.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 3 | 30 | 2 | |
| 8月 | | 15.5 | 12.5 | 12.0 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 2 | 16 | 8 | |
| 10月 | | 6.0 | 5.5 | 4.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 6 | 13 | 17 | |
| 12月 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2008 | |
| | 起日 | 1 | 3 | 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 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | | 32.9 | 32.6 | 31.5 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2009 | |
| | 起日 | 31 | 14 | 20 | |
| 6月 | | 35.6 | 35.0 | 34.6 | |
| | 起年 | 2011 | 2014 | 2011 | |
| | 起日 | 29 | 1 | 25 | |

□極値順位表（園部地域気象観測所）

項目名：日最高気温の低い方から（℃）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2004 | 2003 | |
| | 起日 | 10 | 7 | 4 | |

項目名：日最低気温の高い方から（℃）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|-------|-------|-----------|
| 2月 | | 12.8 | 7.6 | 7.2 | 2003～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 26 | 27 | 25 | |
| 3月 | | 10.3 | 10.0 | 9.9 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 18 | 30 | 22 | |
| 8月 | | 26.1 | 26.1 | 25.6 | |
| | 起年 | 2014 | 2006 | 2004 | |
| | 起日 | 5 | 17 | 1 | |
| 11月 | | 16.5 | 15.2 | 15.1 | |
| | 起年 | 2011 | 2003 | 2014 | |
| | 起日 | 6 | 3 | 1 | |
| 年 | | 26.1 | 26.1 | 25.9 | |
| | 起年 | 2014 | 2006 | 2002 | |
| | 起日 | 8月5日 | 8月17日 | 7月14日 | |

項目名：日最低気温の低い方から（℃）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | | -5.4 | -5.2 | -5.0 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 7 | 12 | 11 | |
| 10月 | | 0.8 | 2.6 | 2.8 | |
| | 起年 | 2002 | 2014 | 2002 | |
| | 起日 | 29 | 29 | 28 | |

□極値順位表（園部地域気象観測所）

項目名：日最大瞬間風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|------|------|-----------|
| 2月 | | 16.6 | 15.8 | 15.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 16 | 15 | 16 | |
| 3月 | | 18.5 | 17.3 | 17.2 | 2008～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 20 | 28 | 21 | |
| 4月 | | 21.8 | 21.3 | 18.4 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2013 | |
| | 起日 | 4 | 3 | 6 | |
| 6月 | | 15.9 | 14.5 | 14.2 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 12 | 19 | 5 | |
| 7月 | | 18.0 | 16.5 | 16.4 | |
| | 起年 | 2008 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 28 | 18 | 12 | |
| 8月 | | 18.0 | 15.9 | 14.3 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2011 | |
| | 起日 | 10 | 18 | 18 | |
| 10月 | | 20.2 | 18.6 | 18.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2009 | |
| | 起日 | 6 | 14 | 8 | |
| 11月 | | 15.5 | 14.7 | 14.2 | |
| | 起年 | 2008 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 19 | 2 | 9 | |
| 12月 | | 17.8 | 17.5 | 16.5 | |
| | 起年 | 2010 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 3 | 17 | 28 | |
| 年 | | 25.4 | 22.3 | 21.8 | |
| | 起年 | 2012 | 2011 | 2014 | |
| | 起日 | 5月29日 | 9月2日 | 4月4日 | |

項目名：日最大風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 4月 | | 12.4 | 9.6 | 9.4 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 3 | 4 | 29 | |
| 6月 | | 10 | 8.9 | 8.1 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 21 | 12 | 19 | |
| 7月 | | 8.8 | 8.0 | 8 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2007 | |
| | 起日 | 18 | 14 | 15 | |
| 8月 | | 9 | 8.2 | 8 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2004 | |
| | 起日 | 30 | 10 | 31 | |
| 12月 | | 10.6 | 10.2 | 9.6 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2010 | |
| | 起日 | 17 | 3 | 28 | |

□極値順位表（園部地域気象観測所）

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 | | 61.0 | 62 | 70 | 2003～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2004 | 2005 | |
| 6月 | | 77.5 | 85 | 96 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2002 | 2005 | |
| 9月 | | 63.0 | 75.0 | 87 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2007 | |
| 11月 | | 23.0 | 29 | 50.5 | |
| | 起年 | 2010 | 2007 | 2014 | |

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 3月 | | 180.5 | 168.5 | 142 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2014 | 2003 | |
| | 起日 | | | | |
| 8月 | | 574.0 | 377 | 270 | |
| | 起年 | 2014 | 2004 | 2003 | |
| | 起日 | | | | |
| 10月 | | 398 | 236.0 | 183.0 | |
| | 起年 | 2004 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | | | | |
| 12月 | | 122 | 91.0 | 90.0 | |
| | 起年 | 2004 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | | | | |
| 年 | | 574.0 | 459.0 | 452.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2011 | 2013 | |
| | 起月 | 8 | 9 | 9 | |

項目名：月平均気温の低い方から（℃）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 8月 | | 25.1 | 25.3 | 25.5 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2003 | |
| 9月 | | 20.8 | 21.1 | 21.4 | |
| | 起年 | 2014 | 2009 | 2006 | |
| 12月 | | 1.1 | 2.9 | 3.0 | |
| | 起年 | 2005 | 2014 | 2012 | |

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 |
|----|----|------|-------|-------|-----------|
| 8月 | | 81.7 | 114.8 | 137.1 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2003 | 2004 | |

□極値順位表（園部地域気象観測所）

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 |
|----|----|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 4月 | | 224.6 | 205.0 | 204.1 | 2002～2014 |
| | 起年 | 2004 | 2005 | 2014 | |
| 5月 | | 232.1 | 225.0 | 191.4 | |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2005 | |
| 9月 | | 184.4 | 173.0 | 168.7 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2010 | |
| 年 | | 232.1 | 229.5 | 225.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2013 | |
| | 起月 | 5 | 8 | 5 | |

□極値順位表（京北地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|--------------|-------|-------------|-----------|
| 3月 | | 67 | 53 | 47.5 | 1976～2014 |
| | 起年 | 1986 | 1977 | 2014 | |
| | 起日 | 23 | 30 | 13 | |
| 8月 | | 210.0 | 209 | 159 | |
| | 起年 | 2014 | 1996 | 1982 | |
| | 起日 | 16 | 28 | 1 | |
| 年 | | 210.0 | 209 | 196 | |
| | 起年 | 2014 | 1996 | 1995 | |
| | 起日 | 8月16日 | 8月28日 | 5月12日 | |

項目名：日最大1時間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------------|--------------|-------------|-----------|
| 3月 | | 20 | 20 | 13.5 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2007 | 1989 | 2014 | |
| | 起日 | 31 | 4 | 30 | |
| 6月 | | 39.0 | 37.5 | 35 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2005 | |
| | 起日 | 20 | 18 | 22 | |
| 8月 | | 69.5 | 45 | 45 | |
| | 起年 | 2014 | 2004 | 1997 | |
| | 起日 | 16 | 22 | 5 | |
| 10月 | | 32.0 | 31 | 30 | |
| | 起年 | 2014 | 2007 | 2004 | |
| | 起日 | 6 | 26 | 20 | |
| 年 | | 72.5 | 69.5 | 59 | |
| | 起年 | 2010 | 2014 | 2001 | |
| | 起日 | 7月14日 | 8月16日 | 7月31日 | |

□極値順位表（京北地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 3月 | | 7.5 | 5.0 | 4.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2013 | |
| | 起日 | 30 | 31 | 1 | |
| 6月 | | 14.5 | 12.0 | 11.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2009 | |
| | 起日 | 20 | 17 | 22 | |
| 7月 | | 19.0 | 16.5 | 16.0 | |
| | 起年 | 2009 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 19 | 14 | 18 | |
| 8月 | | 18.0 | 15.5 | 15.0 | |
| | 起年 | 2013 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 4 | 16 | 16 | |
| 9月 | | 15.5 | 13.0 | 11.5 | |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 3 | 6 | 2 | |
| 10月 | | 9.0 | 7.5 | 5.5 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 28 | 6 | 17 | |
| 11月 | | 10.0 | 4.0 | 3.5 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 11 | 29 | 17 | |
| 12月 | | 3.5 | 3.0 | 3.0 | |
| | 起年 | 2010 | 2014 | 2011 | |
| | 起日 | 3 | 1 | 3 | |

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|-------|-----------|
| 3月 | | 194.0 | 186 | 184.5 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1977 | 2010 | |
| 8月 | | 609.0 | 333 | 307 | |
| | 起年 | 2014 | 1996 | 2004 | |
| 年 | | 609.0 | 534 | 508.5 | |
| | 起年 | 2014 | 1989 | 2013 | |
| | 起月 | 8 | 9 | 9 | |

□極値順位表（長岡京地域雨量観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | | 43 | 41 | 31.5 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2003 | 1998 | 2014 | |
| | 起日 | 27 | 15 | 8 | |
| 4月 | | 64.0 | 62 | 57.0 | |
| | 起年 | 2014 | 1986 | 2010 | |
| | 起日 | 29 | 22 | 22 | |
| 8月 | | 139.0 | 130.5 | 109.0 | |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 10 | 9 | 12 | |

□極値順位表（長岡京地域雨量観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | | 4.0 | 3.0 | 1.5 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 28 | 21 | 26 | |
| 3月 | | 6.5 | 4.5 | 4.0 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2013 | |
| | 起日 | 22 | 30 | 1 | |
| 5月 | | 6.5 | 5.5 | 5.0 | |
| | 起年 | 2011 | 2011 | 2014 | |
| | 起日 | 11 | 22 | 21 | |
| 8月 | | 23.0 | 21.0 | 21.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 18 | 16 | 12 | |
| 11月 | | 4.5 | 4.5 | 4.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2009 | 2014 | |
| | 起日 | 17 | 1 | 25 | |
| 12月 | | 5.0 | 2.5 | 1.5 | |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 1 | 3 | 20 | |
| 年 | | 23.0 | 21.0 | 21.0 | |
| | 起年 | 2012 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 8月18日 | 8月16日 | 8月12日 | |

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 |
|----|----|------|------|------|-----------|
| 5月 | | 40.5 | 61.0 | 84.0 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| 6月 | | 57.0 | 85 | 93 | |
| | 起年 | 2014 | 2005 | 2002 | |

項目名：月降水量の多い方から（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|------|-------|-----------|
| 8月 | | 480.0 | 410 | 380 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2014 | 1993 | 1982 | |
| 年 | | 545 | 518 | 480.0 | |
| | 起年 | 1983 | 1989 | 2014 | |
| | 起月 | 9 | 9 | 8 | |

□極値順位表（京田辺地域気象観測所）

項目名：日降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|----|----|-------|-------|-------|-----------|
| 1月 | | 49 | 37 | 34.5 | 1976～2014 |
| | 起年 | 2003 | 1998 | 2014 | |
| | 起日 | 27 | 15 | 8 | |
| 8月 | | 151.5 | 151 | 143.5 | |
| | 起年 | 2014 | 1982 | 2012 | |
| | 起日 | 9 | 1 | 14 | |
| 年 | | 200 | 152.0 | 151.5 | |
| | 起年 | 1986 | 2013 | 2014 | |
| | 起日 | 7月21日 | 9月16日 | 8月9日 | |

□極値順位表（京田辺地域気象観測所）

項目名：日最大10分間降水量（mm）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 1月 | | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2010～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2010 | 2010 | |
| | 起日 | 26 | 28 | 21 | |
| 11月 | | 6.5 | 5.5 | 5.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 1 | 29 | 26 | |
| 12月 | | 5.0 | 3.0 | 2.5 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 3 | 11 | 1 | |

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 | | 33.1 | 32.5 | 32.3 | 1979～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2004 | 1998 | |
| | 起日 | 31 | 30 | 22 | |
| 7月 | | 37.9 | 37.9 | 37.3 | 1979～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2014 | 2010 | |
| | 起日 | 26 | 25 | 25 | |

項目名：日最大瞬間風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 2月 | | 16.5 | 15.6 | 15.1 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2013 | 2014 | 2012 | |
| | 起日 | 8 | 4 | 2 | |
| 6月 | | 22.3 | 15.8 | 14.1 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2009 | |
| | 起日 | 5 | 19 | 22 | |
| 8月 | | 18.8 | 17.0 | 15.8 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2012 | |
| | 起日 | 10 | 14 | 18 | |
| 10月 | | 19.3 | 17.9 | 16.0 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 8 | 13 | 6 | |
| 12月 | | 20.9 | 19.5 | 18.7 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2010 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 3 | 28 | 17 | |
| 年 | | 25.7 | 22.4 | 22.3 | 2009～2014 |
| | 起年 | 2012 | 2012 | 2014 | |
| | 起日 | 9月6日 | 4月3日 | 6月5日 | |

□極値順位表（京田辺地域気象観測所）

項目名：日最大風速（m/s）

| | | 1位 | 2位 | 3位 | 統計期間 |
|-----|----|------|------|------|-----------|
| 6月 | | 10.4 | 8.6 | 8.6 | 1979～2014 |
| | 起年 | 2014 | 2013 | 2009 | |
| | 起日 | 5 | 11 | 20 | |
| 8月 | | 10.4 | 9.3 | 9.3 | |
| | 起年 | 2014 | 2012 | 2012 | |
| | 起日 | 10 | 18 | 14 | |
| 10月 | | 10.9 | 9.0 | 8.8 | |
| | 起年 | 2009 | 2014 | 2014 | |
| | 起日 | 8 | 6 | 13 | |
| 12月 | | 11.6 | 10.9 | 10.0 | |
| | 起年 | 2010 | 2010 | 2014 | |
| | 起日 | 3 | 28 | 17 | |

※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 26 年の気象災害

| 期日・期間 | 6 月 12 日 | 気象災害 | 強風害 ひょう (あられ) 害 | |
|-----------|--|--------------------|----------------------|------|
| 発生地域名 | 京都府内 | 気象現象 | 強風 ひょう (あられ) | |
| 気象状況 | <p>近畿地方では、上空の寒気や暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、京都府の一部地域ではひょうを伴い非常に激しい雨が降った。また、福知山市などの一部地域では突風による被害が発生した。</p> <p>※詳細は、京都地方気象台 HP に掲載の「平成 26 年 6 月 12 日に京都府福知山市及び京丹波町で発生した突風について(現地調査報告書)」を参照</p> | | | |
| 被害状況 | <p>○強風により (福知山市三和町菟原付近)：倉庫シャッターの一部損壊(非住家被害)や倒木、屋根瓦のめくれが発生した。 (京丹波町付近)：農業用ビニールハウス破損があった。</p> <p>○ひょうにより (福知山市三和町菟原付近)：民家の窓ガラス、農業用ビニールハウスに破損があった。 (京丹波町付近)：民家やカーポート、トタン屋根、窓ガラスの破損があった。</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 | 994.1hPa | 6 月 12 日 15 時 14 分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 北 9.0m/s | 6 月 12 日 16 時 32 分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西 13.7m/s | 6 月 12 日 17 時 7 分 | 京都 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 南 19.5m/s | 6 月 12 日 16 時 56 分 | 美山 |
| | 最大 1 時間降水量 | 28.5mm | 6 月 12 日 17 時 54 分まで | 舞鶴 |
| | 最大 1 時間降水量 | 51.5mm | 6 月 12 日 17 時 47 分まで | 睦寄 |
| | 最大 10 分間降水量 | 16.5mm | 6 月 12 日 17 時 20 分まで | 舞鶴 |
| | 最大 10 分間降水量 | 28.0mm | 6 月 12 日 16 時 39 分まで | 綾部 |
| | 日最高気温・平年差 | 27.9℃ (+0.4℃) | 6 月 12 日 14 時 31 分 | 京都 |
| | 日最低気温・平年差 | 17.5℃ (+0.8℃) | 6 月 12 日 21 時 33 分 | 舞鶴 |
| 日最低気温・平年差 | 15.8℃ (+1.2℃) | 6 月 12 日 23 時 40 分 | 美山 | |
| 期日・期間 | 8 月 8 日～10 日 | 気象災害 | 強風害 洪水害 浸水害、山がけ崩れ害 | |
| 発生地域名 | 京都府内 | 気象現象 | 台風 | |
| 気象状況 | <p>台風第 11 号は、日本の南海上を北上し、10 日 6 時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した後、10 日昼過ぎには日本海に抜けた。京都府では局地的に猛烈な雨を伴い大雨となった。</p> <p>※詳細は、京都地方気象台 HP に掲載の「平成 26 年台風第 11 号による大雨について(京都府気象速報)」を参照</p> | | | |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|----------------|------|
| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 住家被害 (京都市は住家・非住家判別不明) 亀岡市倒木による住家半壊 住家一部損壊は、京都市、亀岡市、南丹市、京丹波町であった。 床上浸水は、京都市、宇治市、向日市、南丹市であった。 床下浸水は、京都市、宇治市、亀岡市、向日市、長岡京市、南丹市、京丹波町で発生した。 非住家被害は、亀岡市、長岡京市、京丹波町であった。 二尊院 (京都市右京区) の庭木が倒れ、書院の瓦が損壊した。 ・ 道路冠水 : 宮津市、福知山市、長岡京市、南丹市などであった。 ・ 河川被害 : 橋梁流失 八幡城陽線上津屋橋 (通称 : 流れ橋)、河川溢水 : 園部川 (園部町横田地区で溢水)、本梅川園部町突人堤防欠壊 ・ 土砂災害 山がけ崩れ : 京丹後市丹後町、宇治田原町禅定寺、亀岡市等あった。 崩土 : 南丹市、京丹波町 等あった。 落石 : 南山城村、宮津市等あった。 ・ 農業被害 : 農産物 (浸水、果実落下等)、施設 (土砂堆積、法面崩壊等) ・ 交通障害 : 運転見合わせ JR では関西線加茂～亀山、山陰本線園部～福知山、舞鶴線綾部～東舞鶴、福知山線篠山口～福知山、北近畿タンゴ鉄道全線 | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最低海面気圧 | 978.7hPa | 8月10日 12時23分 | 舞鶴 |
| | 最大風向・風速 | 南南西 10.9m/s | 8月10日 13時50分 | 京都 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 南南西 20.7m/s | 8月10日 14時20分 | 京都 |
| | 期間降水量・平年比 | 239.0mm (2,043%) | 8月8日～8月10日 | 京都 |
| | 期間降水量・平年比 | 310.5mm (2,317%) | 8月8日～8月10日 | 園部 |
| | 最大日降水量 | 121.0mm | 8月10日 | 京都 |
| | 最大日降水量 | 151.5mm | 8月9日 | 京田辺 |
| | 最大1時間降水量 | 48.5mm | 8月10日 13時4分まで | 京都 |
| | 最大1時間降水量 | 49.0mm | 8月10日 12時25分まで | 園部 |
| | 最大10分間降水量 | 10.0mm | 8月10日 12時19分まで | 京都 |
| 最大10分間降水量 | 10.5mm | 8月9日 12時27分まで | 京田辺 | |
| 期日・期間 | 8月15日～17日 | 気象災害 | 洪水害 浸水害 山がけ崩れ害 | |
| 発生地域名 | 京都府内 | 気象現象 | 大雨、強風、雷 | |
| 気象状況 | <p>8月15日から17日明け方にかけて、京都府では停滞する前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷を伴った猛烈な雨が降った。</p> <p>※詳細は、京都地方気象台 HP に掲載の「平成26年8月15日から17日にかけての京都府の大雨について (京都府気象速報)」を参照</p> | | | |

| | | | | |
|--------------|--|------------------|----------------|--------------|
| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害：京都市右京区京北周山町及び福知山市内で死者、福知山市で軽傷者 ・ 住家被害：京都市、亀岡市、福知山市など多数あった。 ・ 道路冠水が福知山市、長岡京市、南丹市であった。 ・ 河川溢水が安場川（綾部市）、弘法川・法川（福知山市）で発生した。弘法川（福知山市）では護岸損壊があった。 ・ 土砂災害：山がけ崩れ（府管理道路）：福知山市、綾部市であった。 ・ 農業被害：農産物（浸水、土砂流入等）、施設（土砂堆積、法面崩壊、浸水等）があった。 ・ 交通障害：運転見合わせ JRでは、山陰線京都～和田山、奈良線京都～奈良、舞鶴線綾部～東舞鶴、関西線加茂～伊賀上野、北近畿タンゴ鉄道全線 | | | |
| | 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 |
| | 最大風向・風速 | 南南西 6.8m/s | 8月15日 13時54分 | 京都 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 南西 12.5m/s | 8月15日 11時51分 | 京都 |
| | 期間降水量・平年比 | 173.5mm (1,205%) | 8月15日～8月17日 | 舞鶴 |
| | 期間降水量・平年比 | 357.5mm (2,750%) | 8月15日～8月17日 | 福知山 |
| | 最大日降水量 | 113.5mm | 8月16日 | 京都 |
| | 最大日降水量 | 210.0mm | 8月16日 | 京北 |
| | 最大1時間降水量 | 87.5mm | 8月16日 12時46分まで | 京都 |
| | 最大10分間降水量 | 22.0mm | 8月16日 12時19分まで | 京都 |
| | 日最高気温・平年差 | 34.5℃ (+1.2℃) | 8月17日 15時28分 | 京都 |
| 期日・期間 | 8月24日 | 気象災害 | 浸水害 | |
| 発生地域名 | 京都府内 | 気象現象 | 大雨 強雨 雷 | |
| 気象状況 | 24日は東シナ海から対馬海峡に前線がのび、西日本には暖かく湿った空気が流れ込んでいる。また、北海道の西の海上には低気圧があって、ゆっくりと東に進んでおり、25日にかけて日本付近は広い範囲で大気の非常に不安定な状態が続いた。京都府では、局地的に雷を伴い激しい雨が降った。 | | | |
| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅被害 床下浸水が福知山市内であった。 | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最大風向・風速 | 西南西 4.8m/s | 8月24日 1時54分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西南西 6.2m/s | 8月24日 1時49分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 南南東 7.1m/s | 8月24日 13時11分 | 福知山 |
| | 期間降水量・平年比 | 35.5mm (845%) | 8月24日～8月24日 | 京都 |
| | 期間降水量・平年比 | 85.5mm (2,085%) | 8月24日～8月24日 | 京田辺 |
| | 最大日降水量 | 35.5mm | 8月24日 | 京都 |
| | 最大日降水量 | 85.5mm | 8月24日 | 京田辺 |
| | 最大1時間降水量 | 12.0mm | 8月24日 18時58分まで | 京都 |
| | 最大1時間降水量 | 43.0mm | 8月24日 13時13分まで | 三和 |
| 最大10分間降水量 | 22.0mm | 8月24日 12時25分まで | 三和 | |

| | | | | |
|--------------|---|------------------|----------------|-------------|
| 期日・期間 | 9月4日～5日 | 気象災害 | 浸水害 山がけ崩れ害 落雷害 | |
| 発生地域名 | 京都北部 | 気象現象 | 大雨 強雨 雷 | |
| 気象状況 | 近畿地方を通過している寒冷前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込んでおり、大気の状態が非常に不安定となった。京都府では、局地的に雷を伴い激しい雨が降った。 | | | |
| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害：綾部市内で負傷者 ・ 住家被害：住家一部損壊綾部市内、床上浸水綾部市内、床下浸水綾部市、宮津市、福知山市、与謝野町等であった。 ・ 道路冠水：与謝野町内であった。 ・ 山がけ崩れ：崩土：与謝野町、綾部市であった。 ・ 交通障害：運転見合わせ JR福知山線篠山口～福知山、山陰本線園部～福知山、舞鶴線綾部～東舞鶴 通行止め舞鶴若狭自動車道、京都縦貫自動車道 | | | |
| 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 5.9m/s | 9月4日 8時37分 | 舞鶴 |
| | 最大風向・風速 | 西 6.5m/s | 9月4日 15時8分 | 間人 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西南西 9.3m/s | 9月4日 8時24分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 南東 12.6m/s | 9月4日 5時9分 | 間人 |
| | 期間降水量・平年比 | 46.0mm (400%) | 9月4日～9月5日 | 舞鶴 |
| | 期間降水量・平年比 | 214.0mm (2,184%) | 9月4日～9月5日 | 綾部 |
| | 最大日降水量 | 32.0mm | 9月5日 | 舞鶴 |
| | 最大日降水量 | 214.0mm | 9月5日 | 綾部 |
| | 最大1時間降水量 | 13.5mm | 9月5日 3時22分まで | 舞鶴 |
| | 最大1時間降水量 | 82.5mm | 9月5日 2時58分まで | 綾部 |
| | 最大10分間降水量 | 7.5mm | 9月5日 2時49分まで | 舞鶴 |
| 最大10分間降水量 | 17.0mm | 9月5日 2時38分まで | 綾部 | |
| 期日・期間 | 10月6日 | 気象災害 | 強風害 落雷害 | |
| 発生地域名 | 京都府内 | 気象現象 | 強雨 大雨 | |
| 気象状況 | 大型で強い台風第18号は、5日夜から6日朝にかけて紀伊半島沖を北東進した。京都府では、台風の接近に伴い雨・風共に強くなった。 | | | |
| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害 木津川市、大山崎町で負傷者 <ul style="list-style-type: none"> ・ 交通障害 運転見合わせ JR奈良線京都～奈良、関西線加茂～亀山、大和路線加茂～難波 | | | |

| | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
|-----------|--|------------------|----------------|------|
| 観測値 | 最低海面気圧 | 990.1hPa | 10月6日7時22分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 北北東 15.9m/s | 10月6日5時41分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北北東 23.2m/s | 10月6日9時41分 | 舞鶴 |
| | 期間降水量・平年比 | 104.0mm (1,926%) | 10月6日～10月6日 | 舞鶴 |
| | 期間降水量・平年比 | 118.5mm (1,943%) | 10月6日～10月6日 | 睦寄 |
| | 最大日降水量 | 104.0mm | 10月6日 | 舞鶴 |
| | 最大日降水量 | 118.5mm | 10月6日 | 睦寄 |
| | 最大1時間降水量 | 17.5mm | 10月6日6時51分まで | 舞鶴 |
| | 最大1時間降水量 | 32.0mm | 10月6日5時29分まで | 京北 |
| | 最大10分間降水量 | 4.5mm | 10月6日2時8分まで | 舞鶴 |
| | 最大10分間降水量 | 7.5mm | 10月6日5時17分まで | 京北 |
| 期日・期間 | 10月13日 | 気象災害 | 浸水害 山がけ崩れ害 | |
| 発生地域名 | 京都府内 | 気象現象 | 大雨 強雨 | |
| 気象状況 | 大型で強い台風第19号は、13日朝に鹿児島島に上陸した後北東進し13日夜には京都府に最接近した。京都府では、台風の接近に伴い雨・風共に強くなった。 | | | |
| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害：京都市で負傷者 ・ 住家被害：床下浸水宮津市、一部損壊京都市、伊根町であった。 ・ 道路損壊：道路欠壊、路肩崩落が福知山市であった。 ・ 交通障害：運転見合わせ JR西日本13日15時以降 順次、舞鶴線、京阪神地区全線、山陰本線の運転を取り止めた。近鉄は13日18時以降特急の運転を取り止めた。京阪は一部の特急運転を取り止めた。 北近畿タンゴ鉄道全線13日16時以降全線運転を取り止めた。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 道路の通行止：和東町、舞鶴市、福知山市などであった。 | | | |
| 観測値 | 観測項目 | 観測値 | 起時・期間 | 観測地点 |
| | 最低海面気圧 | 986.0hPa | 10月13日20時20分 | 京都 |
| | 最大風向・風速 | 北 15.6m/s | 10月13日23時47分 | 舞鶴 |
| | 最大風向・風速 | 東北東 16.3m/s | 10月13日16時13分 | 間人 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北 26.0m/s | 10月13日23時25分 | 舞鶴 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北東 26.3m/s | 10月13日14時52分 | 間人 |
| | 期間降水量・平年比 | 127.5mm (2,833%) | 10月13日～10月13日 | 舞鶴 |
| | 期間降水量・平年比 | 136.0mm (3,238%) | 10月13日～10月13日 | 綾部 |
| | 最大日降水量 | 127.5mm | 10月13日 | 舞鶴 |
| | 最大日降水量 | 136.0mm | 10月13日 | 綾部 |
| | 最大1時間降水量 | 19.5mm | 10月13日17時25分まで | 舞鶴 |
| | 最大1時間降水量 | 28.0mm | 10月13日17時24分まで | 三和 |
| | 最大10分間降水量 | 4.5mm | 10月13日16時58分まで | 舞鶴 |
| 最大10分間降水量 | 6.5mm | 10月13日16時46分まで | 綾部 | |

内容の訂正について

「京都府の気象」(平成 25 年年報)

地上気象観測 季節現象表 (25 頁)

大気現象 寒候年 初終間日数

| 正 | 誤 |
|----------------|--------------------|
| 霜：終日 欠測、日数 欠測 | 霜：終日 3月22日、日数 111 |
| 結氷：終日 欠測、日数 欠測 | 結氷：終日 3月22日、日数 106 |

(理由)

舞鶴海洋気象台(平成 25 年 3 月 31 日)から舞鶴特別地域気象観測所(平成 25 年 4 月 1 日)となり霜、結氷の観測は平成 25 年 3 月で終了した。このため、平成 25 年寒候期の終霜、終結氷日、日数を欠測とした。



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