

# 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



































































































































































□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        | <b>204.1</b> | 2002～2014 |
|    | 起年 | 2004         | 2005         | <b>2014</b>  |           |
| 5月 |    | <b>232.1</b> | 225.0        | 191.4        |           |
|    | 起年 | <b>2014</b>  | 2013         | 2005         |           |
| 9月 |    | 184.4        | <b>173.0</b> | 168.7        |           |
|    | 起年 | 2013         | <b>2014</b>  | 2010         |           |
| 年  |    | <b>232.1</b> | 229.5        | 225.0        |           |
|    | 起年 | <b>2014</b>  | 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    | <b>47.5</b> | 1976～2014 |
|    | 起年 | 1986         | 1977  | <b>2014</b> |           |
|    | 起日 | 23           | 30    | <b>13</b>   |           |
| 8月 |    | <b>210.0</b> | 209   | 159         |           |
|    | 起年 | <b>2014</b>  | 1996  | 1982        |           |
|    | 起日 | <b>16</b>    | 28    | 1           |           |
| 年  |    | <b>210.0</b> | 209   | 196         |           |
|    | 起年 | <b>2014</b>  | 1996  | 1995        |           |
|    | 起日 | <b>8月16日</b> | 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           | <b>13.5</b> | 1976～2014 |
|     | 起年 | 2007        | 1989         | <b>2014</b> |           |
|     | 起日 | 31          | 4            | <b>30</b>   |           |
| 6月  |    | <b>39.0</b> | 37.5         | 35          |           |
|     | 起年 | <b>2014</b> | 2010         | 2005        |           |
|     | 起日 | <b>20</b>   | 18           | 22          |           |
| 8月  |    | <b>69.5</b> | 45           | 45          |           |
|     | 起年 | <b>2014</b> | 2004         | 1997        |           |
|     | 起日 | <b>16</b>   | 22           | 5           |           |
| 10月 |    | <b>32.0</b> | 31           | 30          |           |
|     | 起年 | <b>2014</b> | 2007         | 2004        |           |
|     | 起日 | <b>6</b>    | 26           | 20          |           |
| 年   |    | 72.5        | <b>69.5</b>  | 59          |           |
|     | 起年 | 2010        | <b>2014</b>  | 2001        |           |
|     | 起日 | 7月14日       | <b>8月16日</b> | 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<br/>(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。<br/>(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<br/>(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。<br/>(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"> <li>・ 住家被害 ( 京都市は住家・非住家判別不明 )<br/>                     亀岡市倒木による住家半壊<br/>                     住家一部損壊は、京都市、亀岡市、南丹市、京丹波町であった。<br/>                     床上浸水は、京都市、宇治市、向日市、南丹市であった。<br/>                     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。</li> <li>非住家被害は、亀岡市、長岡京市、京丹波町であった。</li> <li>二尊院 ( 京都市右京区 ) の庭木が倒れ、書院の瓦が損壊した。</li> <li>・ 道路冠水：宮津市、福知山市、長岡京市、南丹市などであった。</li> <li>・ 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</li> <li>・ 土砂災害<br/>                     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。<br/>                     崩土：南丹市、京丹波町 等あった。<br/>                     落石：南山城村、宮津市等あった。</li> <li>・ 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 )</li> <li>・ 交通障害：運転見合わせ<br/>                     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</li> </ul> |                    |                |      |
| 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>  |                    |                |      |

|              |  |                  |                |              |
|--------------|--|------------------|----------------|--------------|
| <b>被害状況</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 住家被害：京都市、亀岡市、福知山市など多数あった。</li> <li>・ 道路冠水が福知山市、長岡京市、南丹市であった。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 交通障害：運転見合わせ</li> </ul> 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 |                  |                |              |
|              | <b>観測値</b>   | <b>観測項目</b>      | <b>観測値</b>     | <b>起時・期間</b> |
|              | 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           |
| <b>期日・期間</b> | 8月24日  | <b>気象災害</b>      | 浸水害            |              |
| <b>発生地域名</b> | 京都府内   | <b>気象現象</b>      | 大雨 強雨 雷        |              |
| <b>気象状況</b>  | 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。   |                  |                |              |
| <b>被害状況</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 住宅被害</li> </ul> 床下浸水が福知山市内であった。   |                  |                |              |
| <b>観測値</b>   | <b>観測項目</b>  | <b>観測値</b>       | <b>起時・期間</b>   | <b>観測地点</b>  |
|              | 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             |              |

|              |   |                  |                |             |
|--------------|---|------------------|----------------|-------------|
| <b>期日・期間</b> | 9月4日～5日   | <b>気象災害</b>      | 浸水害 山がけ崩れ害 落雷害 |             |
| <b>発生地域名</b> | 京都北部  | <b>気象現象</b>      | 大雨 強雨 雷        |             |
| <b>気象状況</b>  | 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。  |                  |                |             |
| <b>被害状況</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人的被害：綾部市内で負傷者</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 道路冠水：与謝野町内であった。</li> <li>・ 山がけ崩れ：崩土：与謝野町、綾部市であった。</li> <li>・ 交通障害：運転見合わせ</li> </ul> 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<br>通行止め舞鶴若狭自動車道、京都縦貫自動車道 |                  |                |             |
| <b>観測値</b>   | <b>観測項目</b>   | <b>観測値</b>       | <b>起時・期間</b>   | <b>観測地点</b> |
|              | 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             |             |
| <b>期日・期間</b> | 10月6日   | <b>気象災害</b>      | 強風害 落雷害        |             |
| <b>発生地域名</b> | 京都府内  | <b>気象現象</b>      | 強雨 大雨          |             |
| <b>気象状況</b>  | 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。  |                  |                |             |
| <b>被害状況</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人的被害</li> </ul> 木津川市、大山崎町で負傷者 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 交通障害</li> </ul> 運転見合わせ<br>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"> <li>・ 人的被害：京都市で負傷者</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 道路損壊：道路欠壊、路肩崩落が福知山市であった。</li> <li>・ 交通障害：運転見合わせ</li> </ul> JR西日本13日15時以降<br>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。<br>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。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 道路の通行止：和東町、舞鶴市、福知山市などであった。</li> </ul> |                  |                |      |
| 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