

# 京都府の気象

平成 27 年 6 月  
(2015年)

## 目次

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

京都地方気象台

# 「京都府の気象の見方」

## 1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m <sup>2</sup>	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間 最大10分間		任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	風向	16方位	風の吹いてくる方向
天気概況			昼(06時~18時)と夜(18時~翌日06時)の天気の状態
階級別日数			1日 毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象			●雨                      ●霧雨                      ×雪                      ≡霧雪                      ☁みぞれ                      △凍雨 △あられ                      ▲ひょう                      ≡霧                      ≡低い霧                      ≡地霧                      ≡もや ∞煙霧                      ⊠黄砂                      ⊚雷電                      ⊚雷鳴                      <雷光                      ⊃たつまき ⊠積雪                      ⊥霜                      ⊥結氷
記号の説明			- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

日界は24時です。

## 2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

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

日界は24時です。

## 平成 27 年 6 月の気象概況

6 月は、梅雨前線が西日本の南岸から東日本の南海上に停滞することが多く、活動は活発で、曇りや雨の日が多かった。大阪管区气象台は、「近畿地方は 6 月 3 日ごろ（平年は 6 月 7 日ごろ、昨年は 6 月 3 日ごろ）梅雨入りしたと見られます。」と発表した。

- ・**気温**は、間人、宮津、福知山、京田辺で平年を上回った。京都、舞鶴ともに平年並となった。
- ・**降水量**は、須知、園部、長岡京、京田辺を除く観測所で平年を下回った。京都では多く、舞鶴は平年並となった。
- ・**日照時間**は、宮津を除く観測所で平年を下回った。京都では少なく、舞鶴は平年並となった。

**上旬：**この期間は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、すべての観測所で平年を下回った。降水量は、すべての観測所で平年を上回った。園部では平年比 313%と平年をかなり上回った。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

京都地方气象台		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 ( )	平年並
降水量 (mm)	かなり多い	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	少ない	日照時間 (h)	少ない

**中旬：**この期間は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、美山、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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

**下旬：**この期間は、梅雨前線の影響や低気圧が日本海を東進したことにより、曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、京田辺を除く観測所で平年を下回った。降水量は、園部、京都、長岡京を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、福知山を除く観測所で平年を上回った。

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

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

旬別平年差比（比較）表 平成 27 年 6 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	21.2	21.9
中旬			23.5	23.0	+0.5
下旬			23.5	24.0	-0.5
月			22.8	23.0	-0.2
降水量 (mm)		上旬	103.5	44.2	234%
		中旬	30.0	65.6	46%
		下旬	129.5	104.2	124%
		月	263.0	214.0	123%
日照時間 (h)		上旬	47.8	58.8	81%
		中旬	31.2	47.8	65%
		下旬	40.6	31.9	127%
		月	119.6	138.3	86%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	19.6	20.1	-0.5
		中旬	22.1	21.4	+0.7
		下旬	22.2	22.5	-0.3
		月	21.3	21.3	0.0
	降水量 (mm)	上旬	66.5	34.7	192%
		中旬	50.5	48.3	105%
		下旬	56.5	86.9	65%
		月	173.5	169.9	102%
	日照時間 (h)	上旬	49.4	59.1	84%
		中旬	35.8	48.5	74%
		下旬	40.5	31.5	129%
月		125.7	138.9	90%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 27 年 6 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
平成 27 年 6 月は、極値 3 位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

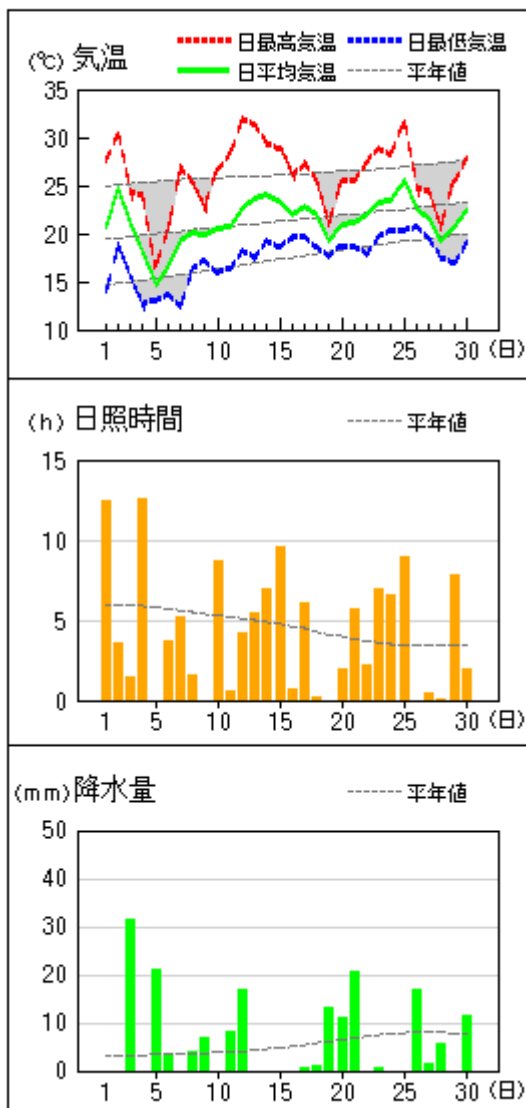
	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最高気温の低い方から( )	16.5	16.7	17.0	1947～2015
起年	1963	2015	1966	
起日	6	5	9	

地域気象・雨量観測所極値更新

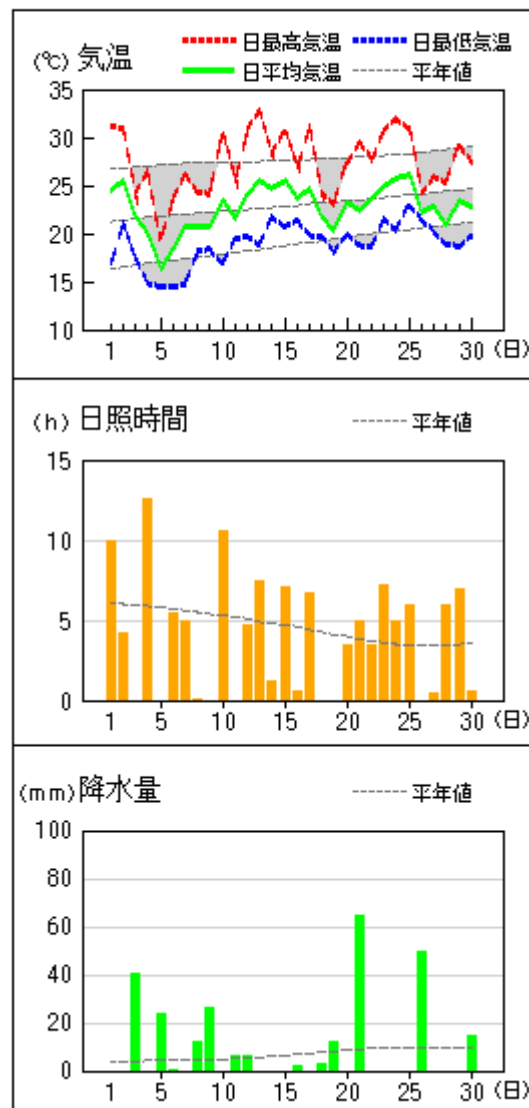
起日	地点名	要素名	値	統計期間
4 日	美山地域気象観測所	日最大風速	8.3m/s	1979 年～2015 年
5 日	福知山地域気象観測所	日最高気温の低い方から	16.7	1976 年～2015 年
	美山地域気象観測所	日最高気温の低い方から	14.9	1979 年～2015 年
21 日	園部地域気象観測所	日最高気温の低い方から	16.3	2002 年～2015 年
	長岡京地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	51.0 mm	1976 年～2015 年
	長岡京地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	22.0 mm	2009 年～2015 年
27 日	間人地域気象観測所	日最大瞬間風速	15.4 m/s	2009 年～2015 年

地上気象 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

舞鶴

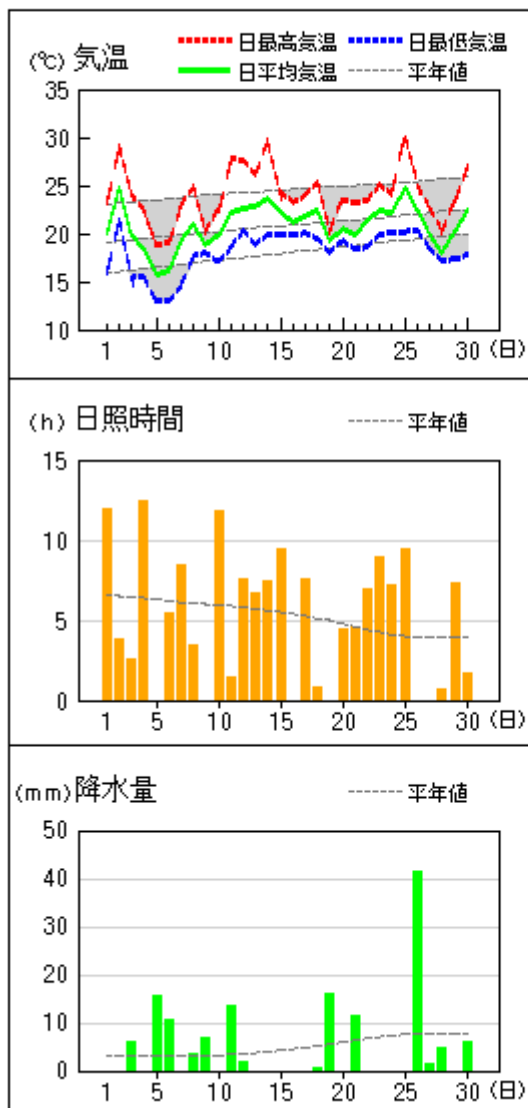


京都

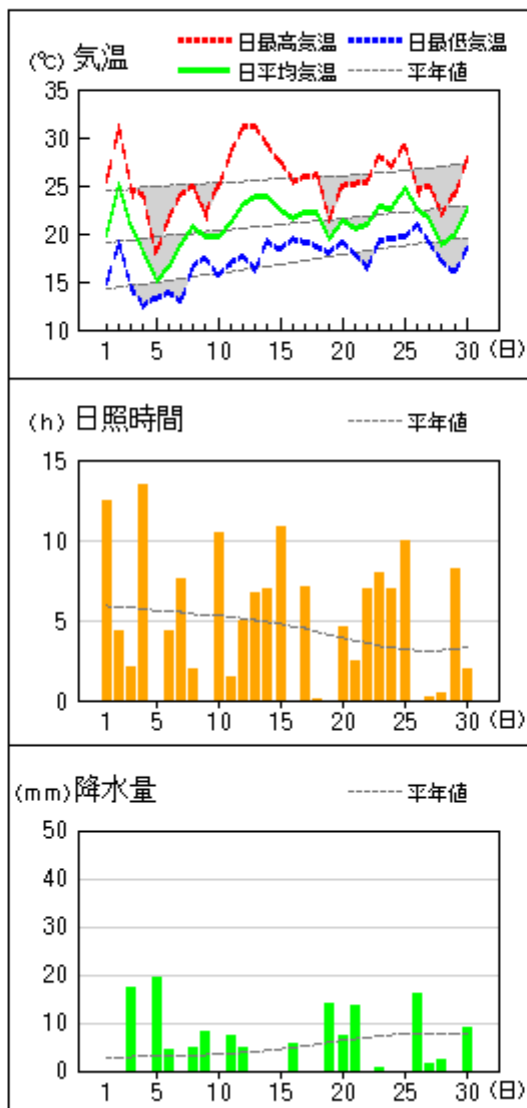


アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

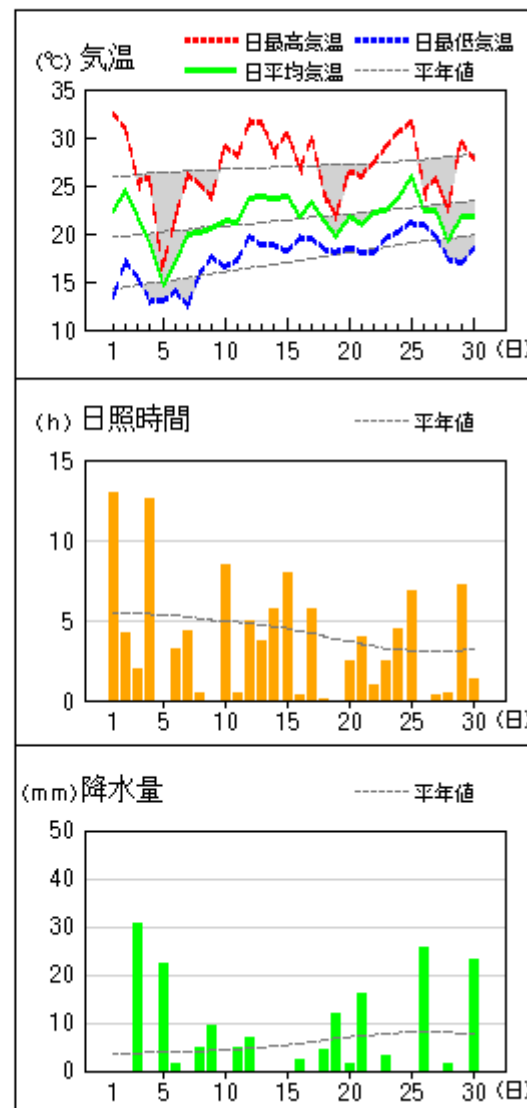
間人



宮津

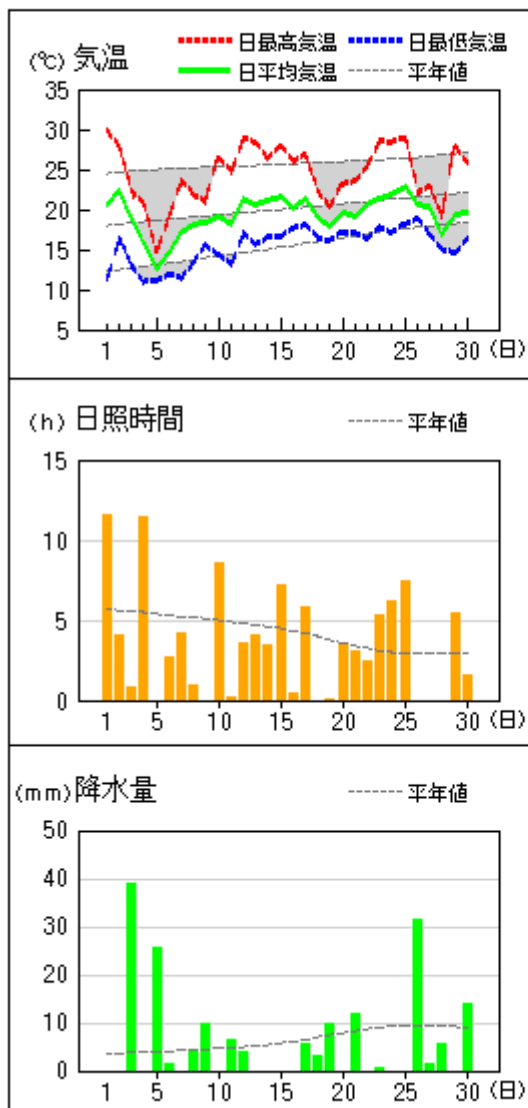


福知山

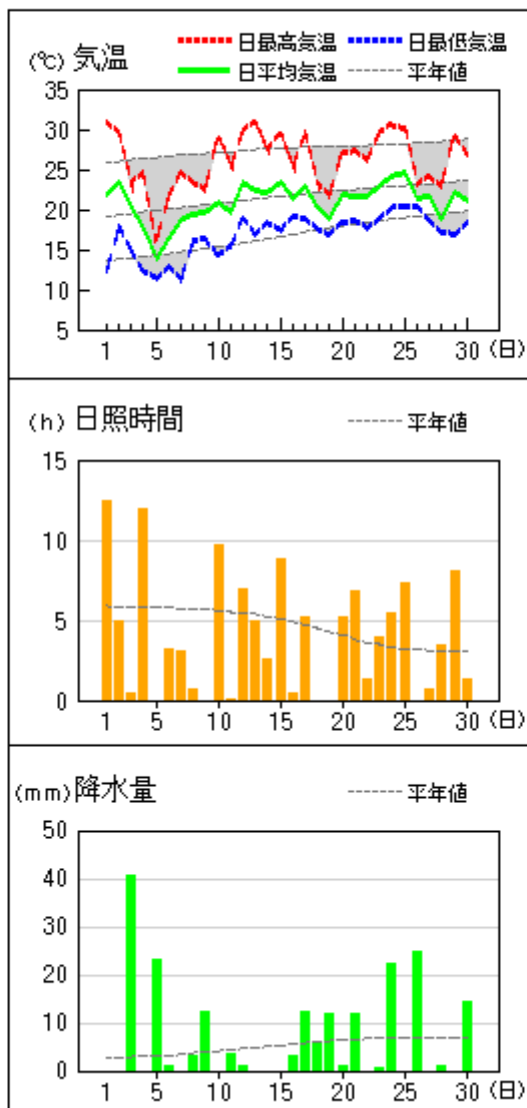


アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

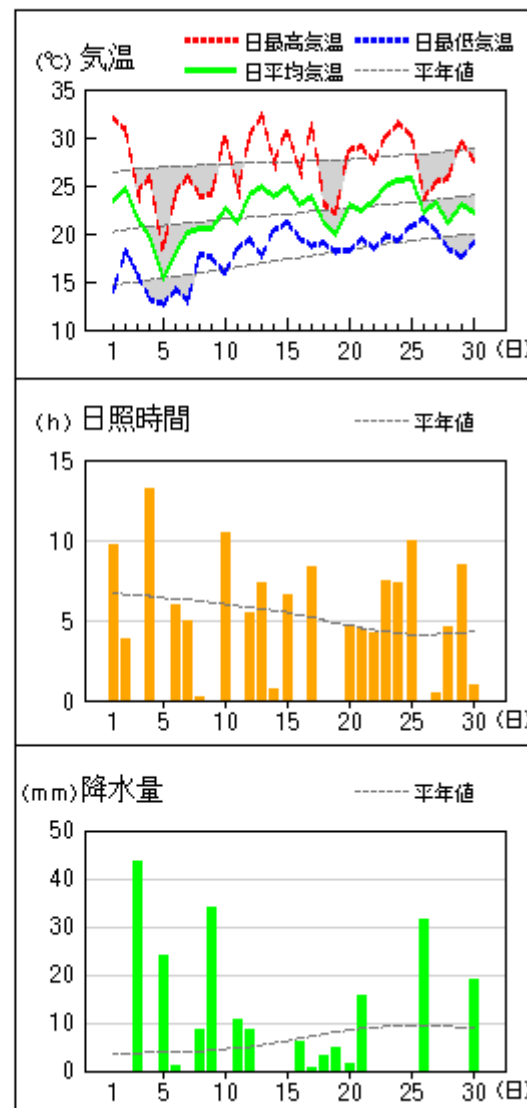
美山



園部



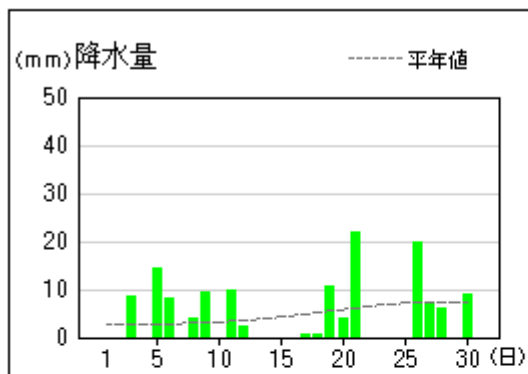
京田辺



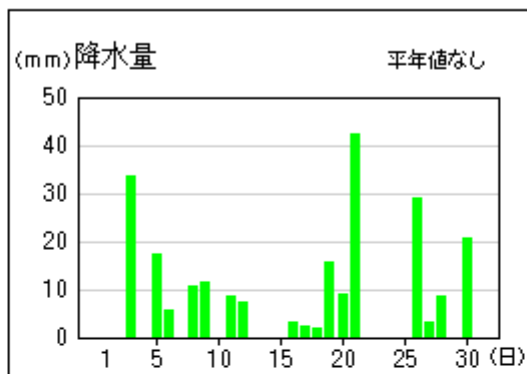


アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

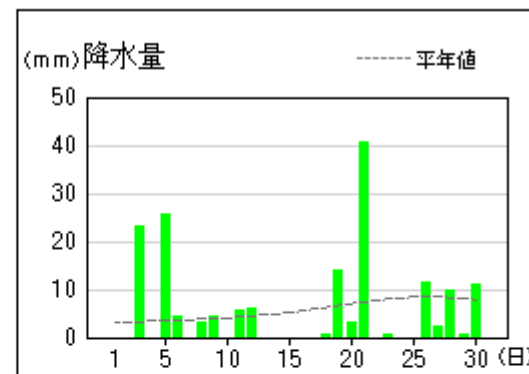
峰山



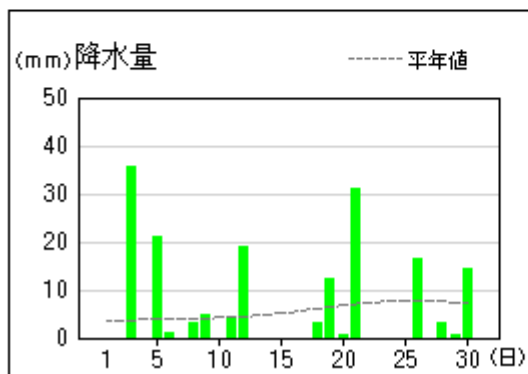
坂浦



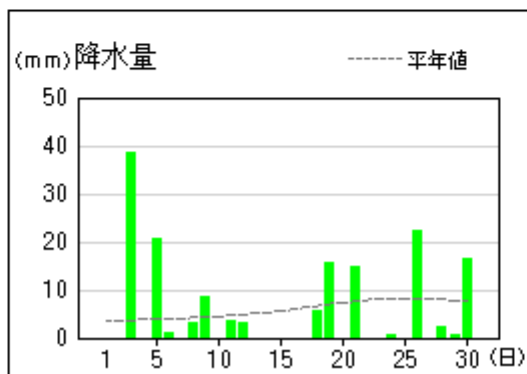
睦寄



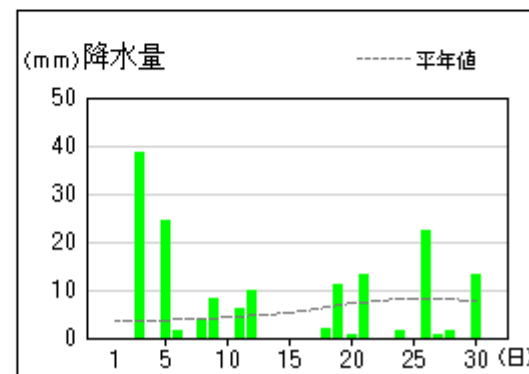
綾部



三和

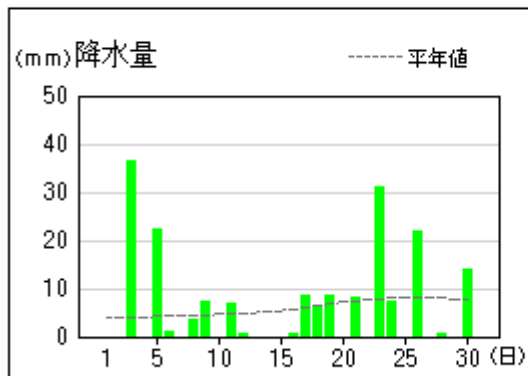


本庄

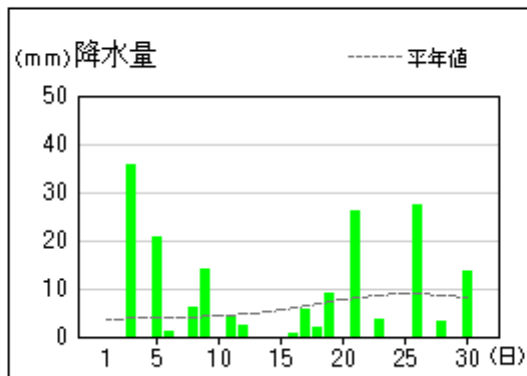


アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

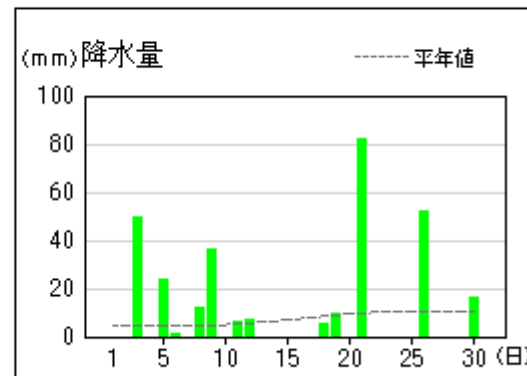
須知



京北

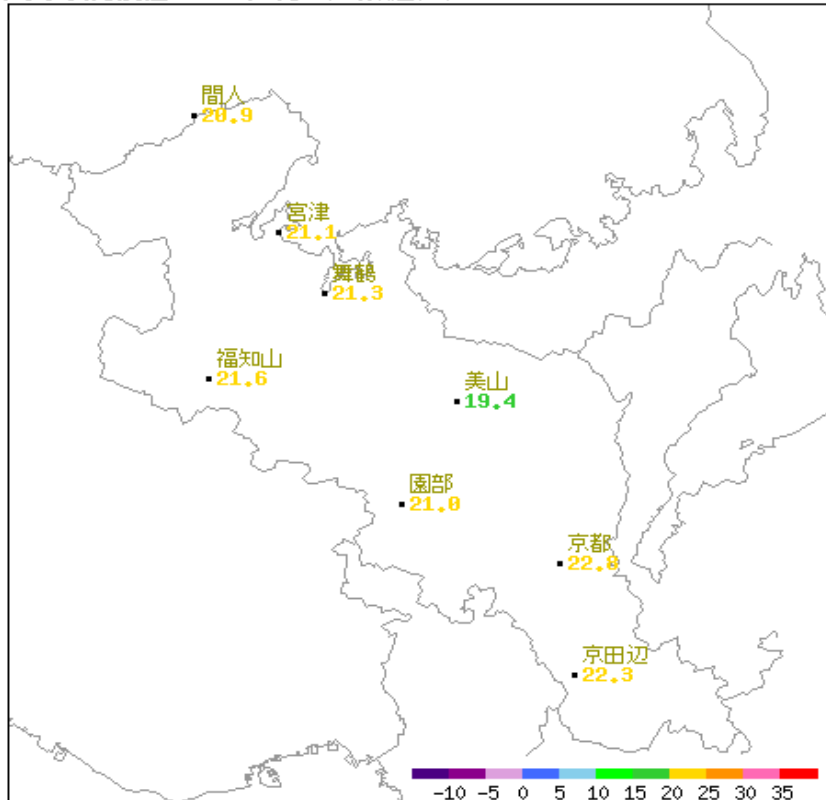


長岡京



### 平成27年6月の気象分布図

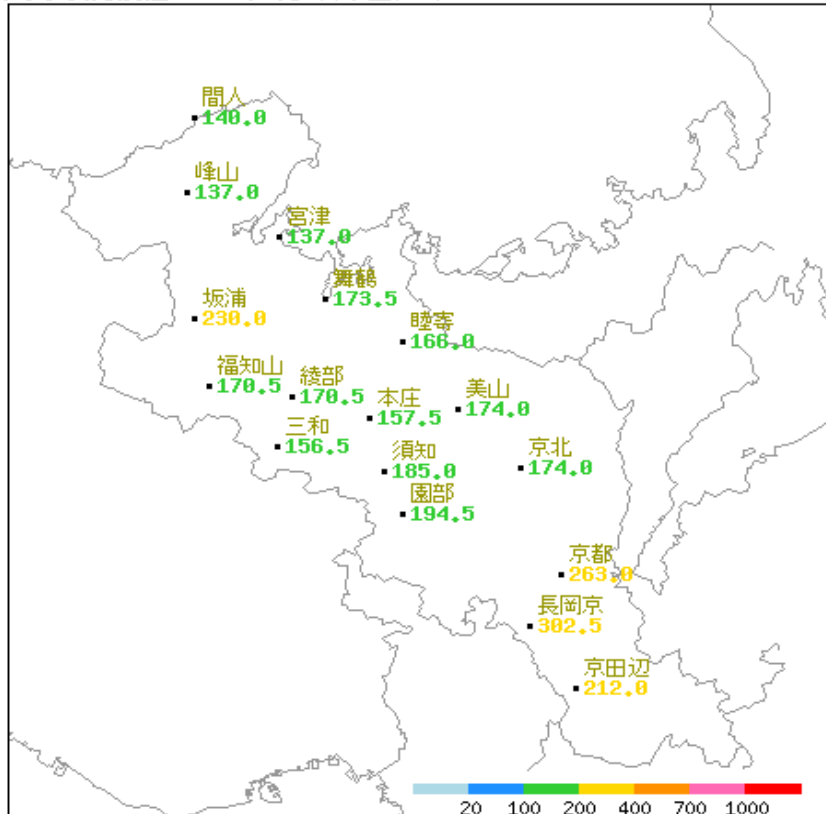
アメダス月別値 2015年6月 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	20.9	20.8	+0.1
宮津	21.1	21.0	+0.1
舞鶴	21.3	21.3	0.0
福知山	21.6	21.5	+0.1
美山	19.4	20.1	-0.7
園部	21.8	21.6	-0.6
京都	22.8	23.0	-0.2
京田辺	22.3	22.1	+0.2

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

アメダス月別値 2015年6月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	140.0	151.6	92
峰山	137.0	147.9	93
宮津	137.0	160.9	85
坂浦	230.0	//	//
舞鶴	173.5	169.9	102
睦寄	166.0	179.4	93
福知山	170.5	181.4	94
綾部	170.5	174.0	98
三和	156.5	190.4	82
本庄	157.5	178.8	88
美山	174.0	200.8	87
須知	185.0	183.5	101
園部	194.5	153.1	127
京北	174.0	191.3	91
京都	263.0	214.0	123
長岡京	302.5	229.2	132
京田辺	212.0	201.1	105

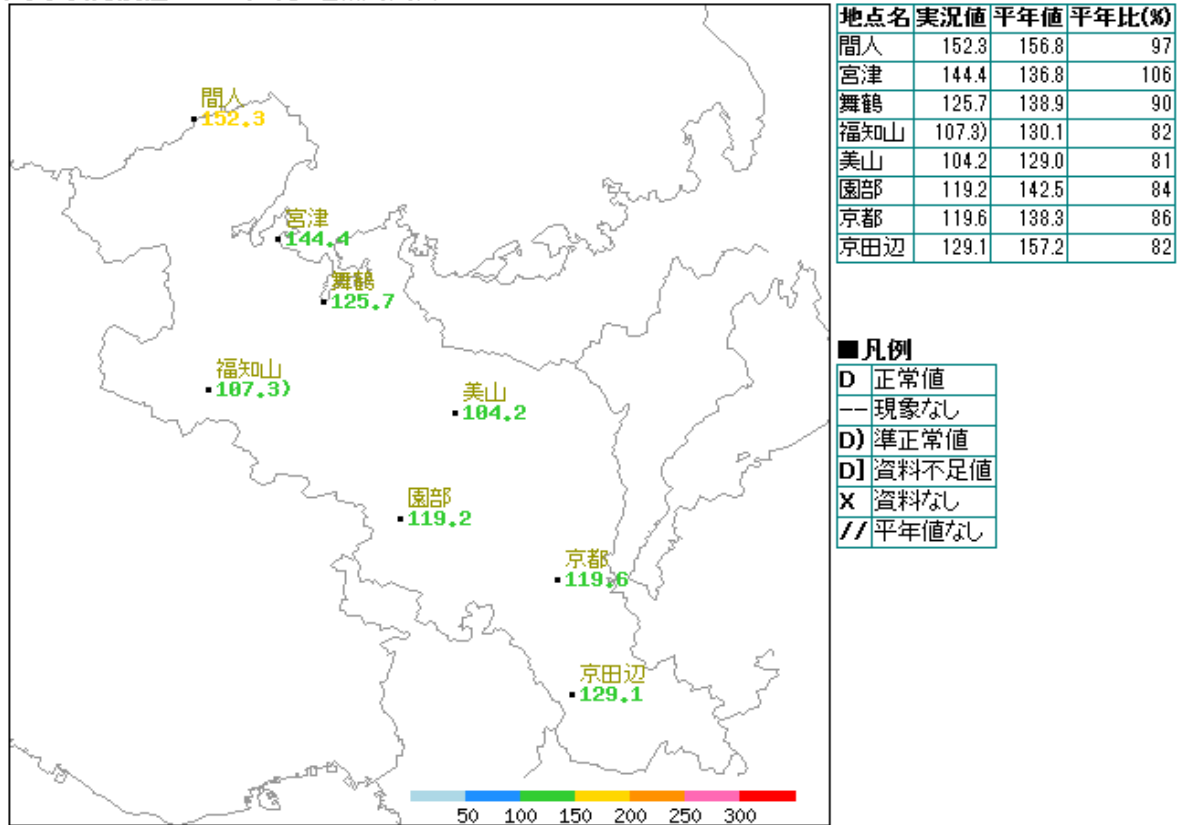
- 凡例
- D 正常値
  - 現象なし
  - D) 準正常値
  - D] 資料不足値
  - X 資料なし
  - // 平年値なし

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

### 平成27年6月の気象分布図

アメダス月別値 2015年6月 日照時間(h)



平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2015年(平成27年)6月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1004.6	1010.7	24.5	31.2	1601	16.9	0523	14.6	49	17	1823	2.0	4.7	S	1902	7.5	SSW	1855	9.9	6.8	-	-	-	-	-	-	1
2	1004.7	1010.7	25.5	30.9	1346	21.1	0532	19.4	61	40	1326	2.7	5.1	SSW	1501	8.7	S	1315	4.2	8.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	997.4	1003.4	21.7	24.1	0004	17.4	2359	20.7	79	56	1848	2.1	4.3	SSW	1415	7.6	N	1731	0.0	8.0	40.5	14.0	0645	4.0	0645	3	
4	1003.7	1009.8	20.1	26.5	1449	14.9	0510	11.6	53	26	1325	3.1	7.8	N	1305	15.4	N	1257	12.6	4.3	-	-	-	-	-	-	4
5	1002.4	1008.6	16.3	19.6	1217	14.5	2355	12.8	70	48	1149	1.9	5.0	ENE	1936	8.8	ENE	1944	0.0	9.0	24.0	5.0	2127	2.0	2041	5	
6	1004.8	1010.9	18.5	23.7	1450	14.4	0139	14.0	67	46	1710	2.5	5.7	NNW	1507	10.2	NNW	1459	5.5	8.3	0.5	2.0	0013	0.5	0139	6	
7	1011.5	1017.6	20.8	26.2	1254	14.8	0414	15.7	65	46	1335	2.4	4.5	E	1547	8.7	E	1022	4.9	7.3	-	-	-	-	-	-	7
8	1007.3	1013.4	20.7	24.3	1302	18.2	2018	17.7	73	59	1350	3.0	5.4	ENE	1900	10.2	E	1853	0.1	10.0	12.0	3.0	2204	1.0	2127	8	
9	999.3	1005.4	20.8	24.1	1506	18.4	0508	20.2	83	67	1658	1.5	3.5	WNW	1532	5.7	W	1524	0.0	10.0	26.5	8.5	0348	2.0	0342	9	
10	1003.2	1009.3	23.4	30.3	1626	16.9	0518	16.1	59	31	1900	1.7	3.9	NW	1736	6.1	W	1714	10.6	9.5	-	-	-	-	-	-	10
11	1002.7	1008.7	21.6	25.5	1207	19.5	0454	18.3	71	54	0028	2.1	5.2	ENE	1443	7.8	ENE	1329	0.0	10.0	6.5	3.0	1653	1.5	1619	11	
12	999.4	1005.4	24.1	30.8	1531	19.7	0531	21.9	75	48	1703	1.9	5.7	SSW	1556	8.9	SSW	1553	4.7	8.8	6.0	1.5	0355	1.0	0339	12	
13	1004.0	1010.0	25.5	32.9	1239	18.8	0513	16.4	53	27	1404	1.9	5.1	SSW	1342	8.9	SSW	1434	7.5	9.5	-	-	-	-	-	-	13
14	1003.9	1009.9	24.6	28.3	1456	21.8	0548	18.9	62	48	1457	1.8	4.0	S	1908	6.8	SSE	1859	1.2	10.0	0.0	0.0	0325	0.0	0235	14	
15	1003.1	1009.1	25.6	30.6	1634	20.7	0520	20.0	62	43	1635	1.8	4.0	SSW	1822	6.5	SW	1753	7.1	9.5	-	-	-	-	-	-	15
16	999.0	1005.0	23.7	27.0	1646	21.3	2358	20.7	71	61	1754	1.4	4.9	S	1844	8.7	S	1837	0.6	9.0	2.5	2.5	1913	2.5	1823	16	
17	999.1	1005.1	24.7	31.1	1532	19.8	0432	19.5	64	39	1521	1.9	5.2	SSE	1806	9.3	SE	1801	6.7	9.0	0.0	0.0	2400	0.0	2347	17	
18	1001.4	1007.5	21.8	24.2	1335	19.7	2208	18.7	72	60	1247	3.5	6.4	E	1302	11.8	E	1300	0.0	10.0	3.0	1.0	2007	0.5	1937	18	
19	1001.1	1007.2	20.3	23.0	1307	18.1	0446	19.1	80	65	1333	1.8	4.3	NE	1344	8.4	E	0511	0.0	8.0	12.0	3.5	0413	1.0	0410	19	
20	1002.5	1008.5	23.2	27.4	1520	19.8	0500	19.5	70	52	1636	1.6	3.5	ENE	1720	5.8	SSW	1016	3.4	9.8	0.0	0.0	2252	0.0	2202	20	
21	1003.3	1009.4	22.5	29.5	1354	18.8	0608	20.8	78	45	1356	2.1	6.3	NNE	1457	9.5	NNE	1451	4.9	10.0	65.0	29.0	0621	11.0	0550	21	
22	1005.9	1011.9	23.6	27.7	1400	18.6	0513	20.1	70	52	1415	1.6	4.1	SSW	1523	6.2	S	1450	3.5	8.8	0.0	0.0	2400	0.0	2332	22	
23	1005.4	1011.4	25.0	30.7	1553	21.5	0456	20.4	66	42	1416	2.0	5.9	NNE	1752	11.1	NNE	1743	7.2	8.3	0.0	0.0	2058	0.0	2008	23	
24	1003.4	1009.4	25.7	31.9	1440	20.4	0513	20.5	64	38	1329	2.1	4.3	S	1847	7.5	S	1838	4.9	10.0	0.0	0.0	1835	0.0	1745	24	
25	1000.5	1006.5	26.2	31.0	1305	22.9	0529	20.1	60	44	1311	3.3	5.7	E	1424	9.8	ENE	1437	6.0	9.3	-	-	-	-	-	-	25
26	995.2	1001.2	22.2	24.2	0016	21.4	1937	22.6	85	67	0002	1.8	3.6	ENE	0349	6.4	ENE	0340	0.0	10.0	49.5	7.0	1340	2.0	2058	26	
27	995.4	1001.4	22.9	25.9	1608	20.2	2334	20.7	74	57	1629	2.3	6.5	WNW	1638	11.1	NW	1630	0.5	10.0	0.0	0.0	2024	0.0	1934	27	
28	1001.7	1007.8	20.9	25.3	1320	18.9	2220	16.7	68	48	1322	3.0	6.6	N	1513	10.5	N	1445	6.0	9.5	0.0	0.0	1327	0.0	1237	28	
29	1002.8	1008.9	23.5	29.1	1402	18.7	0501	17.1	60	44	1404	2.3	5.3	E	1747	8.1	E	1738	7.0	9.3	0.0	0.0	0305	0.0	0215	29	
30	998.0	1004.0	22.9	27.3	1332	19.8	2338	20.1	73	53	1341	2.0	4.9	ENE	1248	7.7	ESE	1128	0.6	10.0	15.0	4.0	1857	1.0	2258	30	
合計 平均	上旬	1003.9	1010.0	21.2	26.1		16.8	16.3	66			2.3							47.8	8.2	103.5						上
	中旬	1001.6	1007.6	23.5	28.1		19.9	19.3	68			2.0							31.2	9.4	30.0						中
	下旬	1001.2	1007.2	23.5	28.3		20.1	19.9	70			2.3							40.6	9.5	129.5						下
	月	1002.2	1008.3	22.8	27.5		18.9	18.5	68			2.2							119.6	9.0	263.0						月
最大・高 起日				32.9		22.9							7.8	N		15.4	N				65.0	29.0		11.0			最大
最小・低 起日		997.4		19.6		14.4				17						4					21	21		21			最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2015年(平成27年)6月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )					大気現象		天気概況		日付													
			hPa	起時 hm	<0	25	30	35	初冠	昼	夜																
1	-	-	1008.4	0150									晴後薄曇	曇	1												
2	-	-	1006.6	2400									曇一時晴	曇後雨	2												
3	-	-	1001.0	0716									雨時々曇	晴	3												
4	-	-	1006.9	0011									晴一時薄曇	晴時々曇	4												
5	-	-	1003.4	2359									曇後雨	雨後曇	5												
6	-	-	1003.4	0016									曇後晴	晴後一時曇	6												
7	-	-	1016.2	1332									曇	曇	7												
8	-	-	1006.5	2400									曇後雨	大雨	8												
9	-	-	1002.9	0627									曇一時雨	曇一時晴	9												
10	-	-	1007.5	1620									薄曇	曇一時晴	10												
11	-	-	1006.2	2400									曇後雨	雨	11												
12	-	-	1003.2	1538									曇一時雨後晴	曇時々晴	12												
13	-	-	1008.6	0002									晴後曇	曇	13												
14	-	-	1007.8	1537									曇	曇	14												
15	-	-	1007.0	1810									薄曇	曇	15												
16	-	-	1003.2	1746									曇時々雨	晴一時雨後一時曇	16												
17	-	-	1003.2	1534									曇後一時雨	曇後雨	17												
18	-	-	1005.9	1530									雨後時々曇	雨	18												
19	-	-	1005.7	1725									雨後時々曇	曇一時晴	19												
20	-	-	1007.4	1641									曇	曇後大雨、雷を伴う	20												
21	-	-	1007.6	1432									曇時々雨、雷を伴う	曇一時雨後時々晴	21												
22	-	-	1010.6	1440									曇	曇後一時晴	22												
23	-	-	1008.9	1644									晴時々曇	曇時々晴一時雨	23												
24	-	-	1006.7	1705									曇	曇	24												
25	-	-	1004.4	1714									曇一時晴	曇後一時雨	25												
26	-	-	997.8	2327									大雨	雨後曇	26												
27	-	-	997.4	0143									曇	曇後時々雨	27												
28	-	-	1005.1	0216									曇後時々晴	晴一時曇	28												
29	-	-	1006.5	1610									曇時々晴	曇一時晴	29												
30	-	-	998.4	2400									曇後時々雨	雨	30												
合計	上旬	-			風向別百分率%	4.9	5.0	9.0	9.7	12.6	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%		
	中旬	-									最高	平均		最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	0	0	0		0	23
	下旬	-									起日	21		最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5							
	月	-									7.8	月間風速観測回数 (回)		最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5							
	最大	-									3.5	0.0		0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20		50	100
最低	-			4.0	4.3	4.7	2.9	2.9	720	23	13	12	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
起日	-																										

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2015年(平成27年)6月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm						
1	1010.3	1010.8	20.8	27.6	1258	14.1	0515	17.7	73	51	1327	2.4	8.5	NNE	1510	10.1	NNE	1503	12.5			-	-	-	-	-	1	
2	1009.4	1009.9	24.7	30.4	1457	18.8	0142	19.9	66	44	1501	2.2	5.1	WSW	0929	7.7	WSW	1002	3.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1003.3	1003.8	21.1	24.4	1529	15.5	2400	21.3	85	47	1543	2.4	7.0	NNE	2051	10.8	NNW	1546	1.5			31.5	11.5	0500	3.0	1113	3	
4	1010.2	1010.7	18.3	24.0	1333	12.6	0516	13.9	69	41	1439	3.3	8.4	NNE	1321	11.5	NNE	1324	12.6			-	-	-	-	-	4	
5	1008.2	1008.7	14.6	16.7	1202	13.1	0425	14.8	90	77	1203	1.4	3.4	SSW	1256	5.4	SW	1037	0.0			21.0	6.5	1754	1.5	1821	5	
6	1011.5	1012.0	16.5	20.6	1525	13.6	0007	16.2	87	63	1538	2.4	7.7	NNE	1552	9.4	NNE	1440	3.7			3.0	1.5	1107	0.5	1044	6	
7	1016.9	1017.4	19.2	26.9	1215	12.4	0510	17.0	78	47	1231	1.5	4.2	WSW	1120	8.7	WSW	1113	5.2			0.0	0.0	0855	0.0	0805	7	
8	1011.2	1011.7	20.2	25.3	1255	16.4	0457	18.9	81	55	1302	1.6	4.5	WSW	1553	8.0	E	1209	1.6			4.0	2.0	1846	0.5	2109	8	
9	1005.2	1005.7	19.9	22.7	1334	17.2	2337	20.7	89	74	1318	2.0	5.0	N	1224	7.2	N	1221	0.0			7.0	3.5	0149	1.0	0139	9	
10	1009.5	1010.0	20.5	26.7	1443	16.0	0540	19.0	81	51	1456	1.9	5.7	NNE	1503	6.5	NNE	1510	8.7			-	-	-	-	-	10	
11	1007.3	1007.8	20.8	28.4	1251	16.4	0512	20.3	84	47	1256	1.4	4.5	W	1308	7.2	WSW	1256	0.6			8.0	4.0	1852	2.5	1854	11	
12	1004.6	1005.1	22.6	32.0	1348	18.2	2343	24.0	88	52	1336	2.4	6.3	NNW	1443	10.5	WNW	1435	4.2			17.0	9.5	1548	9.5	1458	12	
13	1009.2	1009.7	23.6	31.4	1210	17.5	0351	19.8	70	36	1158	2.1	4.9	WSW	1120	6.6	WSW	1125	5.4			-	-	-	-	-	13	
14	1009.2	1009.7	24.0	29.3	1339	19.3	0455	20.2	69	51	1526	1.8	4.7	WSW	1836	8.3	WSW	1228	7.0			0.0	0.0	0207	0.0	0117	14	
15	1008.8	1009.3	23.3	28.9	1353	18.7	0449	21.9	78	55	1349	2.1	5.4	NNE	1400	6.4	NNE	1436	9.6			-	-	-	-	-	15	
16	1005.2	1005.7	22.0	26.1	1252	19.6	0511	22.7	86	67	1312	1.9	6.4	NNE	1453	8.2	NNE	1451	0.7			0.0	0.0	2034	0.0	1944	16	
17	1005.4	1005.9	22.9	27.3	1349	19.6	0334	22.6	82	60	1427	2.2	5.7	NNE	1249	6.8	NNE	1242	6.1			0.5	0.5	0927	0.5	0837	17	
18	1006.4	1006.9	21.9	25.5	1325	18.6	2353	20.6	80	53	1347	1.9	5.1	E	1333	10.9	E	1304	0.2			1.0	1.0	2346	0.5	2353	18	
19	1007.2	1007.7	19.2	20.9	1439	17.7	0408	21.3	96	86	1344	1.4	4.1	NNE	1011	4.8	NNE	1010	0.0			13.0	5.0	1215	1.5	1207	19	
20	1008.7	1009.2	21.0	25.5	1314	18.7	0521	21.2	86	65	1315	1.9	6.4	NNE	1607	7.2	NNE	1600	2.0			11.0	11.0	2400	8.5	2326	20	
21	1009.6	1010.1	21.2	25.6	1405	18.6	0804	21.3	85	60	1410	2.8	7.0	NNE	1622	8.4	N	1619	5.7			20.5	11.0	0015	5.0	0746	21	
22	1011.5	1012.0	21.9	27.5	1324	17.9	0431	21.8	84	58	1325	1.8	4.9	NNE	1441	6.0	NNE	1448	2.2			0.0	0.0	0850	0.0	0800	22	
23	1011.2	1011.7	23.3	28.8	1047	19.7	0522	23.0	82	56	1045	1.9	6.7	NE	1350	8.4	NNE	1341	6.9			0.5	0.5	1648	0.5	1558	23	
24	1009.5	1010.0	23.4	28.3	1335	20.4	0127	23.7	83	61	1336	2.3	6.1	NNE	1419	7.3	NNE	1405	6.6			0.0	0.0	0820	0.0	0730	24	
25	1005.3	1005.8	25.5	31.5	1306	20.3	0344	22.7	71	43	1307	2.0	6.1	NNE	1407	7.6	ESE	1226	8.9			0.0	0.0	2151	0.0	2101	25	
26	998.3	998.8	22.6	24.9	0030	20.7	0716	23.8	87	58	0025	2.9	6.4	W	1633	11.4	WSW	1456	0.0			17.0	2.5	1901	2.0	1811	26	
27	1001.0	1001.5	21.6	24.4	1003	19.5	2203	22.2	86	68	1039	2.5	5.3	WNW	1858	10.2	NW	1855	0.4			1.5	1.0	1555	1.0	1505	27	
28	1008.5	1009.0	19.2	20.6	1420	17.5	2047	18.6	84	72	1635	3.8	8.3	NNE	2127	11.3	N	2123	0.1			5.5	2.5	2100	1.0	2053	28	
29	1008.6	1009.1	20.8	25.5	1346	16.9	0448	19.3	80	59	1352	2.4	6.0	NNE	1442	7.6	N	0123	7.8			0.0	0.0	0823	0.0	0733	29	
30	1002.8	1003.3	22.3	27.8	1340	19.1	2246	20.8	79	51	1349	2.3	4.6	WSW	0049	7.7	W	0948	1.9			11.5	3.0	2059	1.0	2031	30	
合計平均	上旬	1009.6	1010.1	19.6	24.5		15.0	17.9	80			2.1							49.4			66.5					上	
	中旬	1007.2	1007.7	22.1	27.5		18.4	21.5	82			1.9							35.8			50.5					中	
	下旬	1006.6	1007.1	22.2	26.5		19.1	21.7	82			2.5							40.5			56.5					下	
	月	1007.8	1008.3	21.3	26.2		17.5	20.4	81			2.2							125.7			173.5					月	
最大・高				32.0		20.7							8.5	NNE		11.5	NNE					31.5	11.5		9.5		最大	
起日				12		26							1			4						3	3		12		最大	
最小・低		994.7		16.7		12.4				36																		最小
起日		26		5		7				13																	最小	

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2015年(平成27年)6月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )					大気現象		天気概況		日付															
			hPa	起時 hm	<0		25		30	35	初冠		昼		夜														
1	-	-	1009.3	0224													1												
2	-	-	1006.0	2400								●					2												
3	-	-	1000.8	0822								●					3												
4	-	-	1007.9	0105													4												
5	-	-	1004.7	2317								●					5												
6	-	-	1004.7	0009								●					6												
7	-	-	1015.9	1355								●	=				7												
8	-	-	1004.2	2356								●					8												
9	-	-	1002.8	0337								●					9												
10	-	-	1009.0	1643									=				10												
11	-	-	1004.9	2400								●	=				11												
12	-	-	1002.4	1409								●	=				12												
13	-	-	1008.5	1517									=	∞			13												
14	-	-	1007.5	1520								●					14												
15	-	-	1007.7	1710									=				15												
16	-	-	1004.5	1632								●	=				16												
17	-	-	1004.8	0318								●	=				17												
18	-	-	1005.5	1459								●	=				18												
19	-	-	1006.4	1614								●	=				19												
20	-	-	1008.1	0030								●	=				20												
21	-	-	1008.7	0316								●	=				21												
22	-	-	1010.8	1601								●	=				22												
23	-	-	1010.6	1641								●	=	∞			23												
24	-	-	1008.4	1727								●	=				24												
25	-	-	1003.4	1736								●	=	∞			25												
26	-	-	994.7	1817								●	=				26												
27	-	-	995.6	0235								●	=				27												
28	-	-	1006.2	0115								●					28												
29	-	-	1006.9	1947								●					29												
30	-	-	997.4	2400								●					30												
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	4.2	4.2	9.7	16.8	5.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 ( )					日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間 日照率 %			
	中旬	-				4.0	N			3.1	31.5	20日23時	<0		25		30		35						雪		霧	雷	
	下旬	-				11.7	W(1.8)E			2.2	起日	21	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5					8.5
	月	-					17.4	S			2.5	月間風速観測回数 (回)	720	0	0	0	21	1	0	4	0	0	0	0	0				
最大	-				9.2	4.0	1.3	0.8	1.5			日降水量( mm)					日最深積雪( cm)												
最低	-											0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100				
起日	-											25	17	15	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			4



# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2015年6月

単位: 1/1頁

観測所名 日付	間入			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.1	23.2	16.0	20.0	25.5	15.0	20.8	27.6	14.1	22.5	32.4	13.4	20.7	29.9	11.3	21.9	30.9	12.4	24.5	31.2	16.9	23.5	31.9	14.1
2	24.6	29.1	21.4	25.2	31.1	19.0	24.7	30.4	18.8	24.5	30.8	17.2	22.4	27.8	16.4	23.4	29.6	17.8	25.5	30.9	21.1	24.6	30.8	18.3
3	19.8	24.0	15.4	20.7	24.6	14.4	21.1	24.4	15.5	21.7	25.4	15.4	18.9	22.4	13.0	20.4	23.3	14.9	21.7	24.1	17.4	21.5	24.3	15.6
4	18.5	22.6	15.5	18.2	24.1	12.5	18.3	24.0	12.6	19.0	25.8	12.9	15.8	21.0	11.0	17.9	24.7	12.3	20.1	26.5	14.9	19.7	26.0	13.2
5	15.7	18.9	13.0	15.1	18.2	13.3	14.6	16.7	13.1	14.6	16.7	13.0	12.7	14.9	11.2	13.8	16.3	11.5	16.3	19.6	14.5	15.4	18.6	12.7
6	16.1	19.0	13.0	16.6	21.7	13.9	16.5	20.6	13.6	17.0	21.8	14.0	14.6	19.2	12.0	16.3	21.7	12.9	18.5	23.7	14.4	18.1	24.3	14.2
7	19.3	23.1	14.6	18.8	24.1	13.0	19.2	26.9	12.4	19.8	26.1	12.5	17.2	23.6	11.5	18.6	24.7	11.2	20.8	26.2	14.8	20.1	25.9	12.9
8	20.9	24.8	17.7	20.7	24.9	16.6	20.2	25.3	16.4	20.2	25.2	15.9	18.2	21.9	13.4	19.4	23.3	16.1	20.7	24.3	18.2	20.6	23.9	17.9
9	18.9	20.1	18.0	19.7	22.0	17.5	19.9	22.7	17.2	20.5	23.6	17.6	18.4	21.0	15.7	19.7	22.5	16.4	20.8	24.1	18.4	20.5	24.0	17.5
10	20.0	22.4	17.2	19.7	25.0	15.7	20.5	26.7	16.0	21.4	29.0	16.5	19.2	26.5	14.3	20.8	28.9	14.3	23.4	30.3	16.9	22.6	30.0	15.9
11	22.1	27.8	18.6	21.2	28.5	16.9	20.8	28.4	16.4	21.1	28.1	17.3	18.2	24.7	13.1	19.6	25.5	15.5	21.6	25.5	19.5	21.1	24.5	18.5
12	22.7	27.6	20.4	23.1	31.1	17.6	22.6	32.0	18.2	23.7	31.7	19.7	21.5	29.0	17.1	23.4	30.0	19.0	24.1	30.8	19.7	24.0	30.4	19.4
13	22.9	26.1	18.8	23.9	31.1	16.2	23.6	31.4	17.5	23.8	31.5	18.8	20.6	28.4	15.6	22.4	30.9	16.9	25.5	32.9	18.8	24.8	32.3	17.7
14	23.6	29.6	20.0	23.9	29.2	19.2	24.0	29.3	19.3	23.7	28.5	18.9	21.1	26.4	16.6	22.2	27.6	18.4	24.6	28.3	21.8	23.8	27.4	20.3
15	22.1	24.3	20.0	22.4	27.5	18.4	23.3	28.9	18.7	23.9	30.3	18.3	21.6	28.0	16.7	23.3	29.4	17.5	25.6	30.6	20.7	25.0	30.6	21.1
16	21.2	23.2	19.8	21.6	25.4	19.5	22.0	26.1	19.6	21.8	26.8	19.6	20.2	26.0	17.7	21.4	25.4	19.1	23.7	27.0	21.3	23.0	26.4	19.5
17	21.7	24.0	20.1	22.1	25.9	19.1	22.9	27.3	19.6	23.3	30.0	19.4	21.3	26.9	18.1	22.9	29.6	18.9	24.7	31.1	19.8	23.9	31.3	18.7
18	22.4	25.4	19.5	22.1	26.1	18.7	21.9	25.5	18.6	21.3	24.2	18.4	19.1	22.4	16.5	20.3	23.4	17.6	21.8	24.2	19.7	21.1	23.2	19.0
19	19.3	20.2	18.0	19.5	21.4	18.0	19.2	20.9	17.7	19.6	21.6	18.0	17.8	20.3	16.1	19.0	21.7	16.8	20.3	23.0	18.1	20.0	22.1	18.1
20	20.5	23.5	19.2	21.3	25.0	19.1	21.0	25.5	18.7	21.7	26.4	18.5	19.6	23.1	17.2	21.8	27.1	18.4	23.2	27.4	19.8	23.0	28.7	18.2
21	20.0	23.2	18.4	20.5	25.2	17.8	21.2	25.6	18.6	20.9	26.0	18.0	19.2	23.7	17.2	21.6	27.3	18.7	22.5	29.5	18.8	22.3	29.0	19.5
22	21.3	23.5	18.6	21.0	25.4	16.4	21.9	27.5	17.9	22.1	27.5	18.0	20.6	25.4	16.3	21.7	26.2	17.7	23.6	27.7	18.6	23.4	27.5	18.4
23	22.4	25.1	19.9	22.9	28.1	19.2	23.3	28.8	19.7	22.3	29.1	19.5	21.5	28.6	17.8	22.9	29.7	18.8	25.0	30.7	21.5	24.8	30.2	19.8
24	22.1	24.0	20.1	22.7	26.9	19.5	23.4	28.3	20.4	23.7	30.5	20.2	21.9	28.3	17.1	24.1	30.6	20.2	25.7	31.9	20.4	25.5	31.5	19.3
25	24.6	29.9	20.2	24.7	29.1	19.7	25.5	31.5	20.3	25.9	31.5	21.1	22.8	29.0	18.2	24.6	30.2	20.5	26.2	31.0	22.9	25.7	30.2	20.8
26	22.4	24.9	20.4	22.7	24.6	20.9	22.6	24.9	20.7	22.3	24.5	20.9	20.6	22.2	19.0	21.5	23.2	20.3	22.2	24.2	21.4	22.2	23.7	21.5
27	20.0	22.7	18.4	21.5	25.0	19.1	21.6	24.4	19.5	22.4	25.7	19.6	20.3	23.0	16.8	21.7	24.2	18.6	22.9	25.9	20.2	23.2	25.3	20.3
28	18.1	20.2	17.1	18.8	22.0	17.1	19.2	20.6	17.5	19.2	22.5	17.4	16.9	19.1	15.1	18.8	22.8	17.2	20.9	25.3	18.9	21.1	25.7	18.5
29	20.4	23.4	17.3	19.8	24.1	16.1	20.8	25.5	16.9	21.7	29.4	17.0	19.5	27.8	14.7	22.2	29.1	16.9	23.5	29.1	18.7	23.1	29.5	17.6
30	22.3	27.1	17.8	22.6	27.9	18.5	22.3	27.8	19.1	21.7	27.7	18.5	19.7	25.7	16.4	21.1	26.7	18.4	22.9	27.3	19.8	22.2	27.6	19.1
31																								
月極値		29.9	13.0		31.1	12.5		32.0	12.4		32.4	12.5		29.9	11.0		30.9	11.2		32.9	14.4		32.3	12.7
起日		25	6		13	4		12	7		1	7		1	4		13	7		13	6		13	5
上旬平均	19.4	22.7	16.2	19.5	24.1	15.1	19.6	24.5	15.0	20.1	25.7	14.8	17.8	22.8	13.0	19.2	24.6	14.0	21.2	26.1	16.8	20.7	26.0	15.2
中旬平均	21.9	25.2	19.4	22.1	27.1	18.3	22.1	27.5	18.4	22.4	27.9	18.7	20.1	25.5	16.5	21.6	27.1	17.8	23.5	28.1	19.9	23.0	27.7	19.1
下旬平均	21.4	24.4	18.8	21.7	25.8	18.4	22.2	26.5	19.1	22.2	27.4	19.0	20.3	25.3	16.9	22.0	27.0	18.7	23.5	28.3	20.1	23.4	28.0	19.5
月平均	20.9	24.1	18.1	21.1	25.7	17.3	21.3	26.2	17.5	21.6	27.0	17.5	19.4	24.5	15.4	21.0	26.2	16.8	22.8	27.5	18.9	22.3	27.2	17.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	9	0	1	19	0	1	21	0	1	23	0	0	15	0	0	18	0	6	22	0	3	21	0
30 以上日数		0			3			4			8			0			5			10			10	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	626			633			639			647			582			629			683			670		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年6月  
 単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1		1.3	3.8	NE	6.5	NE	NE	1.9	4.0	ESE	8.0	WNW	WNW	2.4	8.5	NNE	10.1	NNE	NNE	1.6	3.9	S	7.6	ESE	N	
2		1.2	3.3	SW	6.8	SE	SSE	1.9	4.9	SE	8.3	SSE	SSE	2.2	5.1	WSW	7.7	WSW	WSW	1.9	4.9	SSE	8.3	SSE	S	
3		2.4	8.2	W	15.0	WSW	W	2.2	6.9	WNW	11.7	WNW	WNW	2.4	7.0	NNE	10.8	NNW	N	1.6	4.3	NNW	8.5	W	N	
4		1.9	3.7	WNW	6.8	NW	WNW	2.6	5.8	WNW	10.5	WNW	WNW	3.3	8.4	NNE	11.5	NNE	NNE	2.1	5.0	N	9.9	N	N	
5		1.4	4.3	SE	7.1	SE	SSE	1.6	4.3	ESE	6.5	ENE	WNW	1.4	3.4	SSW	5.4	SW	SW	1.1	2.2	NNW	3.7	NNW	NNW	
6		2.2	4.9	NNE	8.1	NNE	NNE	1.9	3.5	WNW	6.2	W	WNW	2.4	7.7	NNE	9.4	NNE	WSW	1.5	3.5	N	6.5	NNW	NNW	
7		1.4	4.5	ENE	7.1	E	NE	1.7	3.2	NW	5.0	NW	WNW	1.5	4.2	WSW	8.7	WSW	W	1.4	3.3	SSE	7.8	WSW	SSE	
8		1.3	2.6	SSE	8.8	SSW	SSE	1.6	4.6	ESE	7.4	SE	SSW	1.6	4.5	WSW	8.0	E	W	1.8	4.8	SE	8.3	SE	SE	
9		1.3)	3.4)	W)	7.0)	W)	W)	1.8	4.5	WNW	7.9	W	WNW	2.0	5.0	N	7.2	N	N	0.9	2.1	NNE	3.6	NE	N	
10		1.6	5.3	ENE	8.1	NE	ENE	1.4)	2.6)	ENE)	4.8)	NNE)	WNW	1.9	5.7	NNE	6.5	NNE	NNE	1.2	2.6	N	4.5	SSE	N	
11		1.1	4.0	SE	8.6	SE	S	1.6	5.5	ESE	8.4	ESE	WNW	1.4	4.5	W	7.2	WSW	W	1.3	5.9	SSE	8.2	SSE	SE	
12		1.4	4.3	N	8.7	WSW	WSW	2.2	6.7	WNW	11.5	NW	WNW	2.4	6.3	NNW	10.5	WNW	SW	1.5	4.6	SSE	8.0	S	NNE	
13		1.2	3.6	SW	4.6	SSW	SSE	1.7	4.6	SSE	7.0	SSE	W	2.1	4.9	WSW	6.6	WSW	WSW	1.5	4.9	SSE	7.4	S	S	
14		1.3	3.0	WSW	7.8	SW	SSE	1.8	4.8	WNW	8.1	SW	WNW	1.8	4.7	WSW	8.3	WSW	WSW	1.7	4.8	SSE	8.0	SSE	N	
15		1.5	4.6	NE	7.1	ENE	ENE	1.5	3.3	SE	5.3	NE	W	2.1	5.4	NNE	6.4	NNE	NE	1.4	3.9	SSE	6.3	N	NNW	
16		1.5	4.2	ENE	9.7	ENE	ENE	1.4	4.4	ESE	5.9	ENE	WNW	1.9	6.4	NNE	8.2	NNE	NNE	1.1	3.8	N	6.0	N	NNW	
17		2.1	5.7	ENE	8.8	ENE	ENE	1.6	3.6	ESE	6.2	NE	NE	2.2	5.7	NNE	6.8	NNE	NNE	1.3	3.7	N	6.9	N	NNE	
18		1.5	3.7	NE	7.0	SE	SSE	1.5	3.4	E	6.3	ENE	E	1.9	5.1	E	10.9	E	SW	1.2	2.5	SE	4.8	ESE	SE	
19		1.0	2.5	W	5.4	WSW	W	1.1	2.9	WNW	4.9	W	WNW	1.4	4.1	NNE	4.8	NNE	SW	1.1	2.6	NNW	5.1	NNW	NNW	
20		1.2	2.3	W	6.1	WSW	WNW	1.6	4.1	WNW	6.6	WNW	W	1.9	6.4	NNE	7.2	NNE	NNE	1.2	3.4	N	5.7	NNW	N	
21		1.4	3.2	NE	5.5	NE	N	1.3	3.8	E	5.7	E	ENE	2.8	7.0	NNE	8.4	N	NNE	1.3	4.5	N	9.1	N	N	
22		2.0	5.1	ENE	8.1	ENE	ENE	1.5	2.7	ESE	5.3	ENE	WNW	1.8	4.9	NNE	6.0	NNE	W	1.3	2.9	S	5.5	S	N	
23		1.3	3.2	ENE	4.9	NE	NNE	1.7	4.0	ESE	6.7	ESE	WNW	1.9	6.7	NE	8.4	NNE	NNE	1.1)	4.3)	N)	8.4)	N)	NNW)	
24		2.5	6.3	ENE	10.1	NE	ENE	1.8	4.0	ESE	7.0	NE	WNW	2.3	6.1	NNE	7.3	NNE	N	1.3	3.8	NNW	6.6	N	NNW	
25		1.6	4.3	ENE	7.9	E	NE	1.3	2.8	ENE	5.7	NE	NE	2.0	6.1	NNE	7.6	ESE	WSW	1.9	3.8	SE	7.1	S	ESE	
26		1.7	4.2	SSE	10.9	SE	S	1.9	4.2	NNE	8.2	SSE	SSE	2.9	6.4	W	11.4	WSW	W	1.5	4.0	SSE	6.0	SSE	SE	
27		3.6	8.2	WSW	15.4	W	WNW	2.9	6.0	WNW	11.5	WSW	WNW	2.5	5.3	WNW	10.2	NW	WNW	1.7	4.6	NW	9.8	NNW	NW	
28		3.6	5.9	NE	9.5	N	NNW	1.9	3.9	WNW	8.0	WNW	WNW	3.8	8.3	NNE	11.3	N	N	1.8	4.5	N	7.5	N	N	
29		2.6	7.0	ENE	11.4	ENE	ENE	1.8	4.4	NNE	6.2	NE	WNW	2.4	6.0	NNE	7.6	N	NNE	1.5	3.7	SSE	8.0	SSE	NNE	
30		1.5	3.6	SE	7.8	SE	SSE	1.7	3.9	SSW	8.3	S	SSW	2.3	4.6	WSW	7.7	W	WSW	1.4	5.1	SSE	8.0	SSE	S	
31																										
月最大			8.2	WSW	15.4	W			6.9	WNW	11.7	WNW			8.5	NNE	11.5	NNE				5.9	SSE	9.9	N	
起日			27		27				3		3				1		4					11		4		
上旬平均		1.6					SSE)	1.9					WNW	2.1					WSW	1.5					N	
中旬平均		1.4					SSE	1.6					WNW	1.9					WSW	1.3					N	
下旬平均		2.2					ENE	1.8					WNW	2.5					WSW	1.5					N)	
月平均		1.7					SSE)	1.7					WNW	2.2					WSW	1.4					N)	
10m/s以上日数			0						0																	
15m/s以上日数			0						0																	
20m/s以上日数			0						0																	
30m/s以上日数			0						0																	

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2015年6月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.5	SSW	7.9	SSW	WSW	1.3	3.6	SW	6.5	W	WNW	2.0	4.7	S	7.5	SSW	ENE	1.6	4.2	S	8.0	WSW	SE	
2	1.4	4.5	SW	7.9	WSW	SW	1.5	3.8	S	7.4	S	WSW	2.7	5.1	SSW	8.7	S	S	2.2	6.0	W	9.9	WSW	W	
3	0.8	3.1	NE	6.7	NE	NE	1.1	4.3	NW	7.6	WNW	W	2.1	4.3	SSW	7.6	N	NW	1.5	3.3	WNW	8.4	N	SW	
4	2.5	8.3	NE	14.9	NE	NE	2.0	6.9	NW	12.3	NW	NW	3.1	7.8	N	15.4	N	N	2.5	6.9	N	13.4	NNE	NNW	
5	1.2	2.5	NE	4.2	NE	NNE	0.6	2.2	W	3.2	WSW	WSW	1.9	5.0	ENE	8.8	ENE	NE	1.5	4.3	E	7.5	E	NNE	
6	1.5	5.1	NE	8.7	NE	NE	2.0	4.8	WNW	8.7	W	WNW	2.5	5.7	NNW	10.2	NNW	NNW	1.8	3.7	NNW	8.6	NW	NNW	
7	1.5	4.3	ENE	7.9	S	ENE	1.5	4.4	ESE	7.6	E	ESE	2.4	4.5	E	8.7	E	ENE	1.7	4.8	ESE	7.5	SE	SE	
8	1.5	4.0	ENE	9.7	E	ENE	2.3	5.1	ESE	10.2	E	SE	3.0	5.4	ENE	10.2	E	ENE	3.1	7.6	ESE	12.4	SE	SE	
9	0.8	2.1	ENE	4.5	SSW	NNE	1.4	3.1	WNW	7.7	ESE	WNW	1.5	3.5	WNW	5.7	W	W	1.4	5.9	ESE	9.9	ESE	WNW	
10	1.9	4.0	NE	6.2	NNE	NE	1.4	3.5	WNW	6.3	WSW	WNW	1.7	3.9	NW	6.1	W	NNE	0.9	2.4	ESE	4.4	N	SE	
11	1.6	3.9	SW	7.8	SSW	NE	1.0	3.4	SE	7.7	SE	SSE	2.1	5.2	ENE	7.8	ENE	ENE	1.4	3.7	E	8.7	E	E	
12	1.4	6.1	NNE	9.0	NNE	NE	1.5	5.9	W	10.3	NNW	W	1.9	5.7	SSW	8.9	SSW	SW	1.5	4.5	WSW	8.1	SSW	SW	
13	1.2	2.8	NNE	5.4	W	NE	1.3	3.9	W	6.2	W	W	1.9	5.1	SSW	8.9	SSW	SW	1.7	4.6	W	8.6	WNW	W	
14	1.2	4.1	SSW	7.2	S	ENE	1.2	3.6	ESE	6.4	ESE	WNW	1.8	4.0	S	6.8	SSE	SSW	1.4	4.3	WSW	7.2	WSW	S	
15	1.3	3.4	SSW	5.4	S	ENE	1.0	2.9	W	4.5	W	W	1.8	4.0	SSW	6.5	SW	S	1.3	5.0	W	8.3	WSW	SSE	
16	1.4	5.0	NNE	7.9	NE	NE	0.7	2.9	NE	4.9	NE	NE	1.4	4.9	S	8.7	S	NE	0.8)	3.4)	N)	6.8)	N)	SSW)	
17	1.8	4.8	NE	7.0	NE	NNE	1.1	6.1	WNW	11.3	W	W	1.9	5.2	SSE	9.3	SE	SE	1.3	5.4	SSE	9.4	S	SSW	
18	1.4	5.1	ENE	10.4	NE	NE	1.6	4.8	ESE	11.7	ESE	ESE	3.5	6.4	E	11.8	E	ENE	2.7	6.7	E	13.4	E	E	
19	0.8	2.8	NE	6.4	NE	NE	0.8	2.6	WNW	3.9	E	W	1.8	4.3	NE	8.4	E	NE	1.4	4.1	E	7.5	E	NE	
20	1.7	4.4	NE	7.2	NE	NE	1.3	4.1	W	6.8	NNW	WNW	1.6	3.5	ENE	5.8	SSW	NE	1.0	2.7	ENE	4.5	N	SE	
21	1.6	5.0	NE	8.4	NNE	NE	1.3	4.6	NW	8.6	NW	NW	2.1	6.3	NNE	9.5	NNE	N	1.3	5.4	ESE	8.1	ESE	N	
22	1.3	2.9	NE	4.1	W	NNE	0.9	2.2	S	3.5	WSW	W	1.6	4.1	SSW	6.2	S	NE	1.4	3.2	SSE	5.7	SE	SSE	
23	1.3	4.9	NNE	7.7	NNE	NE	1.0	4.9	NW	9.7	NW	WNW	2.0	5.9	NNE	11.1	NNE	NE	1.6	5.5	W	8.7	W	SE	
24	2.0	5.5	NNE	7.7	NNE	NE	1.2	5.0	NNE	8.0	N	WNW	2.1)	4.3)	S)	7.5)	S)	NE	1.3	4.3	W	7.5	WSW	SSW	
25	1.9	5.0	ENE	8.4	ENE	ENE	1.9	4.3	ESE	9.2	S	ESE	3.3	5.7	E	9.8	ENE	E	3.2	6.5	ESE	11.2	ESE	ESE	
26	1.3	2.5	NW	7.0	E	NNE	2.1	4.8	SE	13.6	ESE	SE	1.8	3.6	ENE	6.4	ENE	ENE	1.7	5.5	SE	8.4	SE	SE	
27	1.3	4.4	WSW	7.8	WSW	SW	2.2	5.3	WSW	8.7	WSW	WNW	2.3	6.5	WNW	11.1	NW	W	2.7	5.5	WSW	10.6	SW	WSW	
28	1.2	3.8	NE	7.9	NE	W	2.9	5.6	WNW	9.0	NW	WNW	3.0	6.6	N	10.5	N	NW	2.5	4.9	N	9.6	N	WNW	
29	1.1	3.2	WSW	5.3	W	NE	1.6	4.5	WNW	6.0	ESE	SSE	2.3	5.3	E	8.1	E	ENE	1.6	4.8	ESE	7.5	ESE	E	
30	1.0	3.5	WSW	7.1	SSW	SW	1.1	3.3	SSE	6.3	E	E	2.0	4.9	ENE	7.7	ESE	NE	1.4	4.4	SSE	6.4	SSE	SE	
31																									
月最大		8.3	NE	14.9	NE			6.9	NW	13.6	ESE			7.8	N	15.4	N			7.6	ESE	13.4	E		
起日		4		4				4		26				4		4				8		18			
上旬平均	1.5					NE	1.5					WNW	2.3					ENE	1.8					SE	
中旬平均	1.4					NE	1.2					W	2.0					ENE	1.5					E)	
下旬平均	1.4					NE	1.6					WNW	2.3					ENE	1.9					SE	
月平均	1.4					NE	1.4					WNW	2.2					ENE	1.7					SE)	
10m/s以上日数		0						0																	
15m/s以上日数		0						0																	
20m/s以上日数		0						0																	
30m/s以上日数		0						0																	

# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2015年6月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	11.9	12.4	12.5	13.0	11.6	12.5	9.9	9.7
2	3.8	4.3	3.6	4.2	4.1	5.0	4.2	3.8
3	2.6	2.1	1.5	1.9	0.8	0.4	0.0	0.0
4	12.4	13.5	12.6	12.6	11.4	12.0	12.6	13.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.5	4.3	3.7	3.2	2.7	3.2	5.5	6.0
7	8.5	7.6	5.2	4.3	4.2	3.1	4.9	4.9
8	3.5	1.9	1.6	0.5	1.0	0.7	0.1	0.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11.8	10.5)	8.7	8.5	8.6	9.7	10.6	10.5
11	1.4	1.4	0.6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0
12	7.6	4.9	4.2	4.9	3.6	6.9	4.7	5.4
13	6.7	6.7	5.4	3.7	4.1	4.9	7.5	7.3
14	7.4	7.0	7.0	5.7	3.4	2.6	1.2	0.7
15	9.5	10.8	9.6	8.0	7.2	8.8	7.1	6.6
16	0.0	0.0	0.7	0.3	0.4	0.5	0.6	0.0
17	7.6	7.1	6.1	5.7	5.8	5.2	6.7	8.3
18	0.8	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
20	4.5	4.6	2.0	2.4	3.5	5.2	3.4	4.7
21	4.6	2.5	5.7	3.9	3.1	6.8	4.9	4.5
22	6.9	6.9	2.2	1.0	2.5	1.3	3.5	4.2
23	9.0	8.0	6.9	2.5]	5.3	4.0	7.2	7.4
24	7.2	7.0	6.6	4.4	6.2	5.4	4.9	7.3
25	9.4	9.9	8.9	6.8	7.4	7.3	6.0	9.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.2	0.4	0.3	0.0	0.7	0.5	0.5
28	0.7	0.5	0.1	0.4	0.0	3.5	6.0	4.6
29	7.3	8.2	7.8	7.2	5.4	8.1	7.0	8.5
30	1.7	2.0	1.9	1.3	1.6	1.3	0.6	0.9
31								
旬合計 上旬	60.0	56.6	49.4	48.2	44.4	46.6	47.8	48.3
旬合計 中旬	45.5	42.6	35.8	31.3	28.3	34.2	31.2	33.0
旬合計 下旬	46.8	45.2	40.5	27.8)	31.5	38.4	40.6	47.8
月合計	152.3	144.4	125.7	107.3)	104.2	119.2	119.6	129.1
0.1時間未満日数	6	5	4	4	6	5	7	8

# 地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2015年6月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.0	8.5	17.5	33.5	31.5	23.0	30.5	35.5	38.5	38.5	39.0	36.5	40.5	35.5	40.5	49.5	43.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.5	14.5	19.5	17.5	21.0	25.5	22.5	21.0	20.5	24.5	25.5	22.5	23.0	20.5	24.0	24.0	24.0
6	10.5	8.0	4.5	5.5	3.0	4.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.5	4.0	5.0	10.5	4.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.5	4.0	3.5	3.0	6.0	12.0	12.0	8.5
9	7.0	9.5	8.0	11.5	7.0	4.5	9.5	5.0	8.5	8.0	10.0	7.5	12.5	14.0	26.5	36.0	34.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13.5	10.0	7.5	8.5	8.0	5.5	5.0	4.5	3.5	6.0	6.5	7.0	3.5	4.0	6.5	6.5	10.5
12	2.0	2.5	5.0	7.5	17.0	6.0	7.0	19.0	3.0	10.0	4.0	0.5	1.0	2.5	6.0	7.5	8.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	5.5	3.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.5	2.5	0.0	6.0
17	0.0	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	8.5	12.5	5.5	0.0	0.0	0.5
18	0.5	0.5	0.0	2.0	1.0	0.5	4.5	3.0	5.5	2.0	3.0	6.0	6.0	2.0	3.0	5.5	3.0
19	16.0	10.5	14.0	15.5	13.0	14.0	12.0	12.5	15.5	11.0	10.0	8.5	12.0	9.0	12.0	10.0	5.0
20	0.0	4.0	7.5	9.0	11.0	3.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5
21	11.5	22.0	13.5	42.5	20.5	40.5	16.0	31.0	15.0	13.0	12.0	8.0	12.0	26.0	65.0	82.5	15.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	31.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	7.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	41.5	20.0	16.0	29.0	17.0	11.5	25.5	16.5	22.5	22.5	31.5	22.0	25.0	27.5	49.5	52.0	31.5
27	1.5	7.5	1.5	3.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.0	6.0	2.5	8.5	5.5	10.0	1.5	3.0	2.5	1.5	5.5	0.5	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.0	9.0	9.0	20.5	11.5	11.0	23.0	14.5	16.5	13.0	14.0	14.0	14.5	13.5	15.0	16.0	19.0
31																	
最大日降水量	41.5	22.0	19.5	42.5	31.5	40.5	30.5	35.5	38.5	38.5	39.0	36.5	40.5	35.5	65.0	82.5	43.5
起日	26	21	5	21	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	21	21	3
最大1時間降水量	13.5	14.0	8.0	21.5	11.5	25.0	14.0	18.5	19.0	16.5	19.5	31.0	22.5	19.0	29.0	51.0	14.0
起日 時分	26 12:43	21 07:45	21 00:36	21 07:42	3 05:00	21 04:49	3 05:36	21 03:49	3 05:34	3 05:48	3 05:45	23 16:50	24 21:44	3 06:30	21 06:21	21 18:23	3 07:45
最大10分間降水量	5.0	6.0	5.0	16.0	9.5	20.0	4.5	15.0	7.5	8.5	6.0	13.0	14.0	4.5	11.0	22.0	5.5
起日 時分	26 12:17	21 07:11	20 23:53	21 06:54	12 14:58	21 04:03	3 04:57	21 03:35	21 07:33	21 07:56	3 05:41	23 16:19	24 21:12	3 06:15	21 05:50	21 17:39	3 07:04
上旬合計	42.5	44.5	54.5	78.5	66.5	60.5	69.0	65.5	71.5	76.0	80.0	71.0	80.0	77.0	103.5	122.5	111.0
中旬合計	32.0	28.0	39.5	48.0	50.5	29.0	32.5	39.5	27.5	29.5	29.0	31.0	39.0	23.5	30.0	29.5	35.0
下旬合計	65.5	64.5	43.0	103.5	56.5	76.5	69.0	65.5	57.5	52.0	65.0	83.0	75.5	73.5	129.5	150.5	66.0
月合計	140.0	137.0	137.0	230.0	173.5	166.0	170.5	170.5	156.5	157.5	174.0	185.0	194.5	174.0	263.0	302.5	212.0
1mm以上日数	13	14	15	17	15	14	16	13	13	14	15	14	17	15	12	12	14
10mm以上日数	6	5	5	8	8	7	6	7	6	7	7	5	9	6	8	8	7
30mm以上日数	1	0	0	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	4	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除 /：対象外 空欄：発表なし  
 対象：京都府（京都地方気象台発表）

発表日時	京都府（全域）																										
	一次細分区域	南部											北部														
	市町村対象をまとめた地域	京都・亀岡				南丹・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴・綾部		福知山					
	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2015/6/23 19:23	大雨警報																										
	洪水警報																										
2015/6/23 20:28	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2015/6/23 21:22	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2015/6/24 14:22	雷注意報																										
	大雨注意報																										
2015/6/24 15:12	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2015/6/24 18:11	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2015/6/24 20:24	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2015/6/24 21:41	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2015/6/24 22:50	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2015/6/26 10:17	洪水注意報																										
	雷注意報																										
2015/6/26 16:22	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2015/6/26 22:36	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2015/6/27 11:44	強風注意報																										
	波浪注意報																										
2015/6/28 4:04	高潮注意報																										
	強風注意報																										
2015/6/28 23:05	波浪注意報																										
	大雨注意報																										
2015/6/30 20:34	雷注意報																										
	洪水注意報																										

平成27年6月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

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

平成27年6月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成27年6月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
6月19日16時05分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月20日5時20分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月20日16時20分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
6月21日4時24分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月21日5時40分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
6月21日10時51分	大雨と落雷及び突風に関する京都府気象情報 第5号
6月22日16時03分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月23日6時02分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月23日16時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
6月23日21時39分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
6月26日5時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月26日16時26分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月26日22時45分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
6月30日11時11分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月30日16時01分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号

観測所所在地

京都府(61)

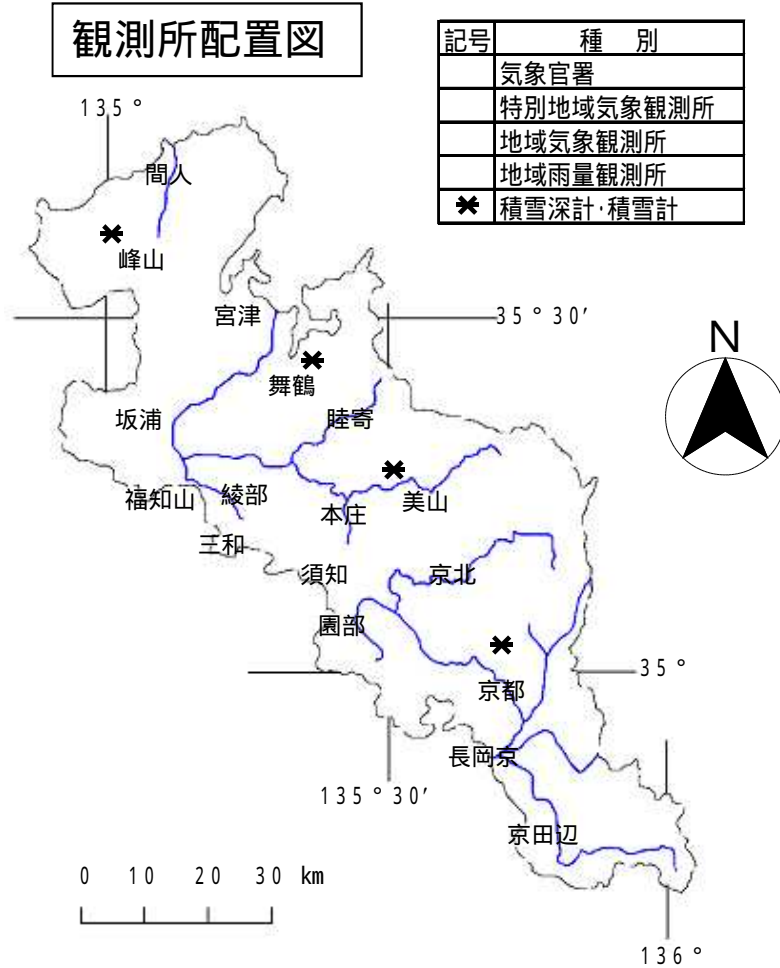
観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照	積雪の深さ				
間人	001						京丹後市丹後町間人	35°44.2	135°05.2	42m
峰山	031						京丹後市峰山町荒山	35°37.1	135°04.3	23m
宮津	076						宮津市上司	35°33.0	135°14.1	2m
舞鶴	111						舞鶴市字下福井 日本海海洋気象センター	35°27.0	135°19.0	2m
坂浦	096						福知山市下野条 135	35°25.1	135°05.2	223m
睦寄	151						綾部市睦寄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

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都）、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







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