

京都府の気象

平成 26 年 6 月
(2014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）
- 洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 気象災害
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均 最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m ²	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間		任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間		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			<ul style="list-style-type: none"> ・雨 ・あられ ・煙霧 ・積雪 ・霧雨 ・ひょう ・黄沙 ・霜 ・雪 ・霧 ・雷電 ・結氷 ・霧雪 ・低い霧 ・雷鳴 ・みぞれ ・地霧 ・雷光 ・凍雨 ・もや ・たつまき
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 最高 最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 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		日降水量の月最大値
	最大1時間 最大10分間		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
	最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 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 26 年 6 月の気象概況

6 月は、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、曇りや雨の日が多かった。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（平成 26 年 6 月 7 日ごろ、平成 25 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。京都、舞鶴ともに高かった。
- ・ **降水量**は、府内すべての観測所で平年を下回った。京都ではかなり少なく、舞鶴では少なかった。
- ・ **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、舞鶴ともに平年並となった。

上旬：この期間は、初め高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や上空の寒気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上回り、美山以外の観測所では平年を 2 以上上回った。降水量は、睦寄を除くすべての観測所で平年を下回った。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

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 ()	かなり高い	平均気温 ()	かなり高い
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

中旬：この期間は、気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

12 日午後は、西日本の上空に強い寒気が流れ込んでいたため、京都府では大気の状態が非常に不安定となり、福知山市と京丹波町で突風とひょうによる被害が発生した。

平均気温は、福知山、京都、京田辺を除く観測所で平年を下回った。降水量は、間人、峰山、宮津、福知山、綾部、睦寄を除く観測所で平年を下回った。特に京都、長岡京、京田辺では、平年の 10% を下回った。日照時間は、府内半数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 ()	平年並
降水量 (mm)	かなり少ない	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

下旬：この期間、気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。26、28 日は気圧の谷や湿った空気の影響により、まとまった雨となった。

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

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ()	平年並	平均気温 ()	平年並
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)	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す。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)」と表します。平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

旬別平年差比（比較）表 平成 26 年 6 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	24.5	21.9
中旬			23.6	23.0	+0.6
下旬			24.4	24.0	+0.4
月			24.1	23.0	+1.1
降水量 (mm)		上旬	13.5	44.2	31%
		中旬	5.5	65.6	8%
		下旬	42.0	104.2	40%
		月	61.0	214.0	29%
日照時間 (h)		上旬	44.6	58.8	76%
		中旬	48.1	47.8	101%
		下旬	35.1	31.9	110%
		月	127.8	138.3	92%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	22.1	20.1	+2.0
		中旬	21.3	21.4	-0.1
		下旬	22.7	22.5	+0.2
		月	22.0	21.3	+0.7
	降水量 (mm)	上旬	20.5	34.7	59%
		中旬	38.5	48.3	80%
		下旬	28.5	86.9	33%
		月	87.5	169.9	52%
	日照時間 (h)	上旬	42.9	59.1	73%
		中旬	49.1	48.5	101%
		下旬	48.2	31.5	153%
		月	140.2	138.9	101%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

平成 26 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
日最高気温の高い方から（ ）	36.8	36.4	36.0	1881 年～2014 年
起年	1987	2011	2014	
起日	6	29	1	
月降水量の少ない方から（mm）	61.0	71.6	73.0	1881 年～2014 年
起年	2014	1929	2005	

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
日最高気温の高い方から（ ）	36.7	35.3	35.0	1947 年～2014 年
起年	2005	2014	2011	
起日	25	2	28	

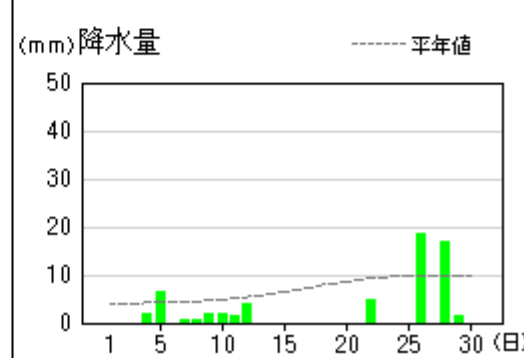
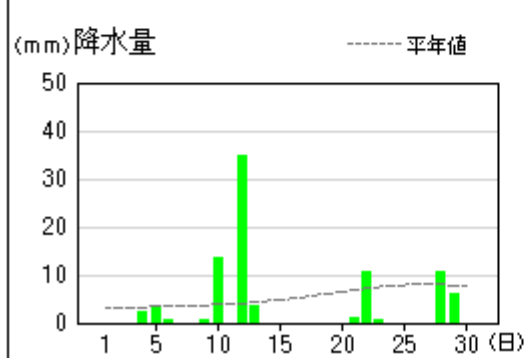
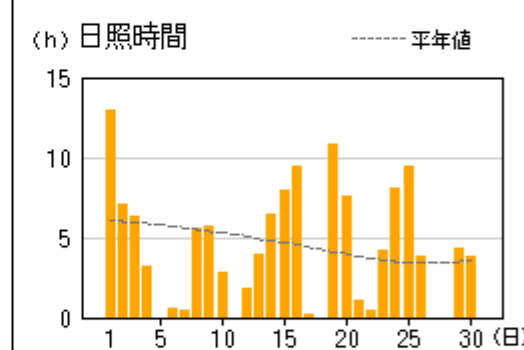
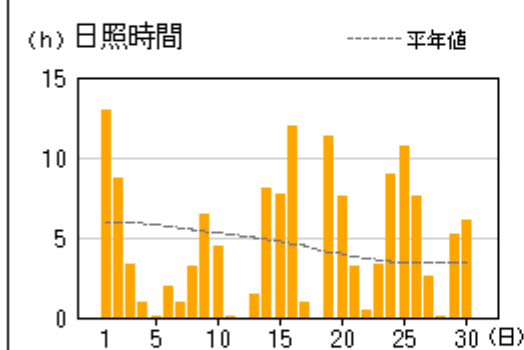
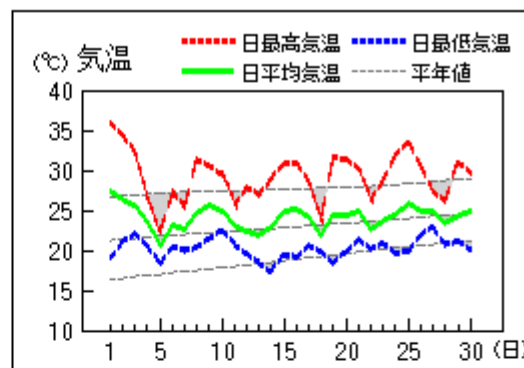
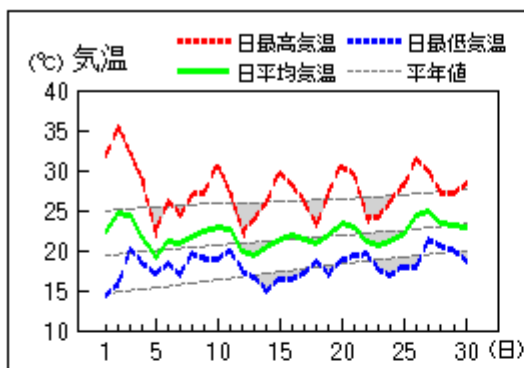
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
1 日	福知山地域気象観測所	日最高気温の高い方から	35.4	1976 年～2014 年
5 日	京田辺地域気象観測所	日最大風速	10.4m/s	1979 年～2014 年
		日最大瞬間風速	22.3m/s	2009 年～2014 年
9 日	睦寄地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	26.0 mm	2009 年～2014 年
12 日	間人地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	16.5 mm	2009 年～2014 年
	睦寄地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	51.5 mm	1977 年～2014 年
	福知山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	15.0 mm	2009 年～2014 年
	綾部地域雨量観測所		28.0 mm	2009 年～2014 年
	三和地域雨量観測所		15.5 mm	2009 年～2014 年
	本庄地域雨量観測所		16.0 mm	2009 年～2014 年
	美山地域気象観測所	日最大風速	8.0 m/s	1979 年～2014 年
		日最大 10 分間降水量	22.0 mm	2008 年～2014 年
日最大瞬間風速		19.5 m/s	2008 年～2014 年	
須知地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	20.0 mm	2009 年～2014 年	
園部地域気象観測所	日最大瞬間風速	15.9 m/s	2008 年～2014 年	
20 日	京北地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	39.0 mm	1976 年～2014 年
		日最大 10 分間降水量	14.5 mm	2009 年～2014 年
	三和地域雨量観測所	月降水量の少ない方から	95.0 mm	1982 年～2014 年
	園部地域気象観測所		77.5 mm	2002 年～2014 年
	長岡京地域雨量観測所		57.0 mm	1976 年～2014 年

地上気象 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

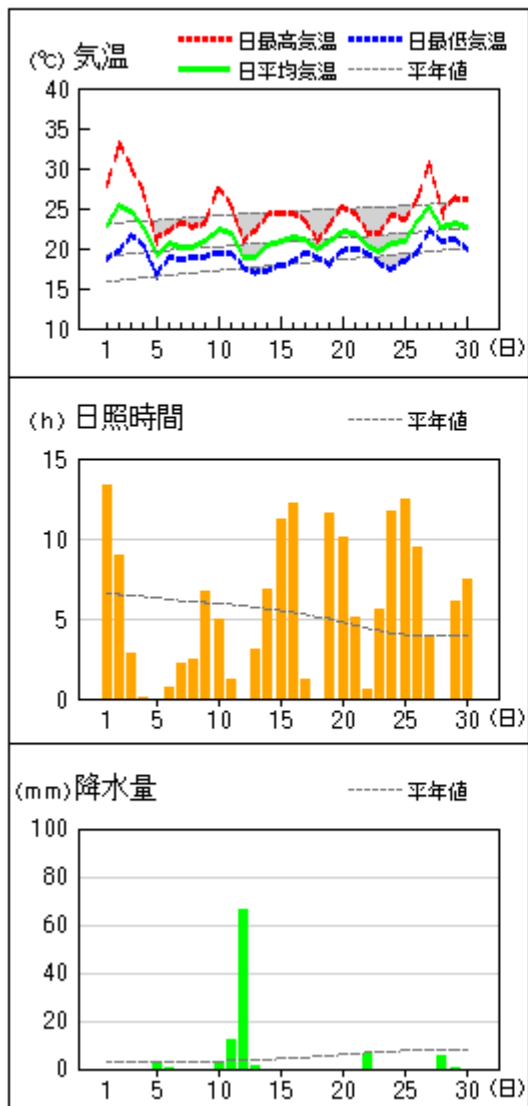
舞鶴

京都

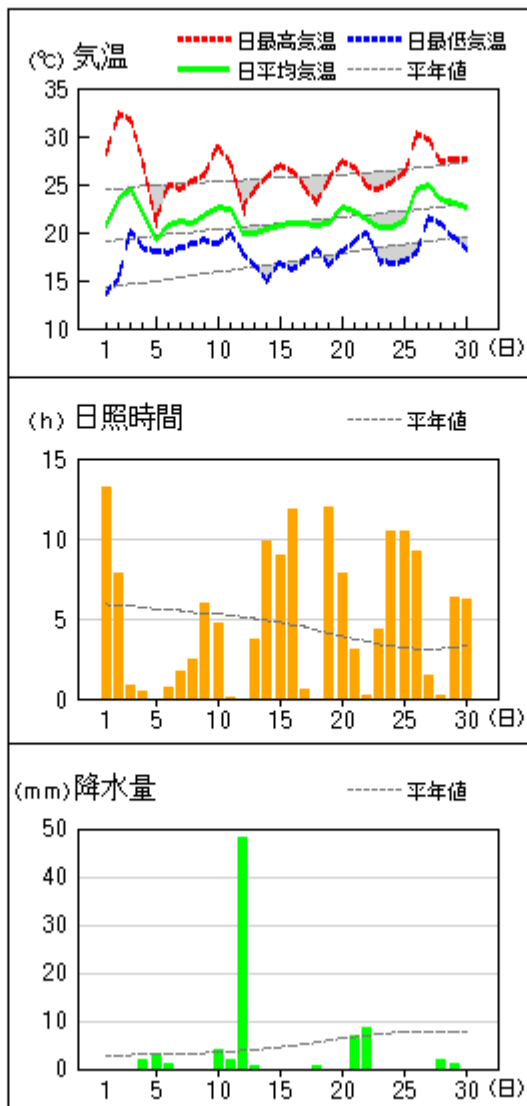


アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

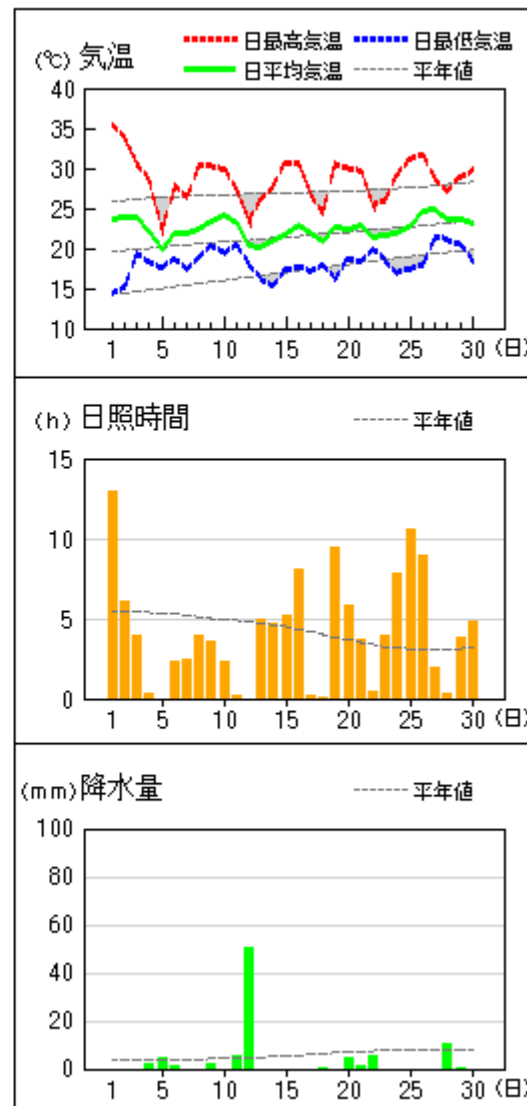
間人



宮津

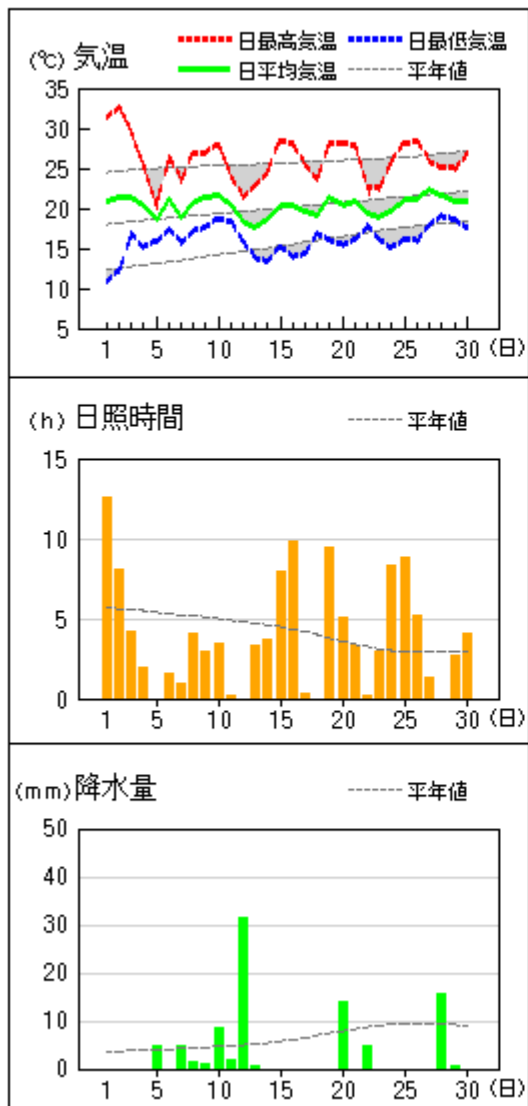


福知山

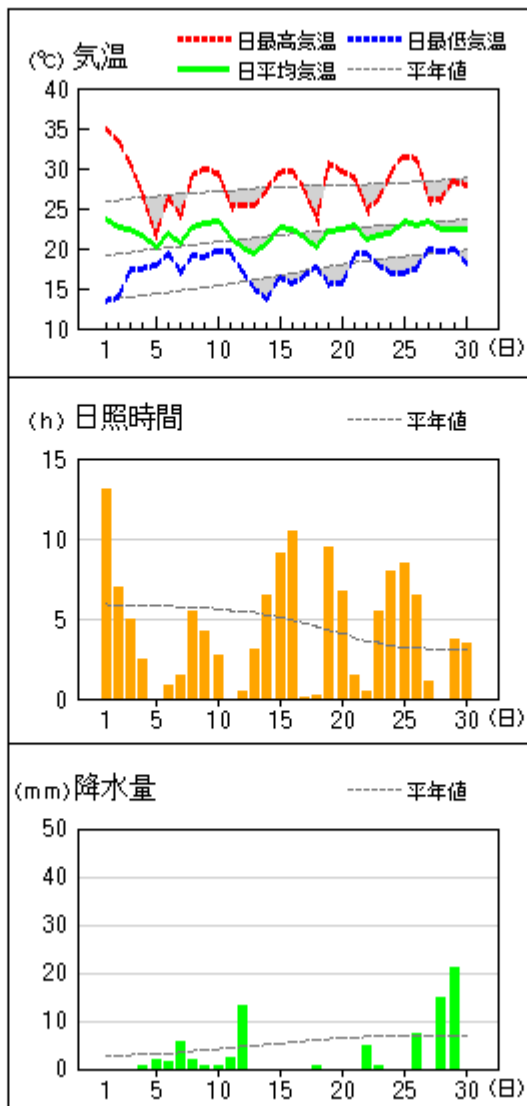


アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

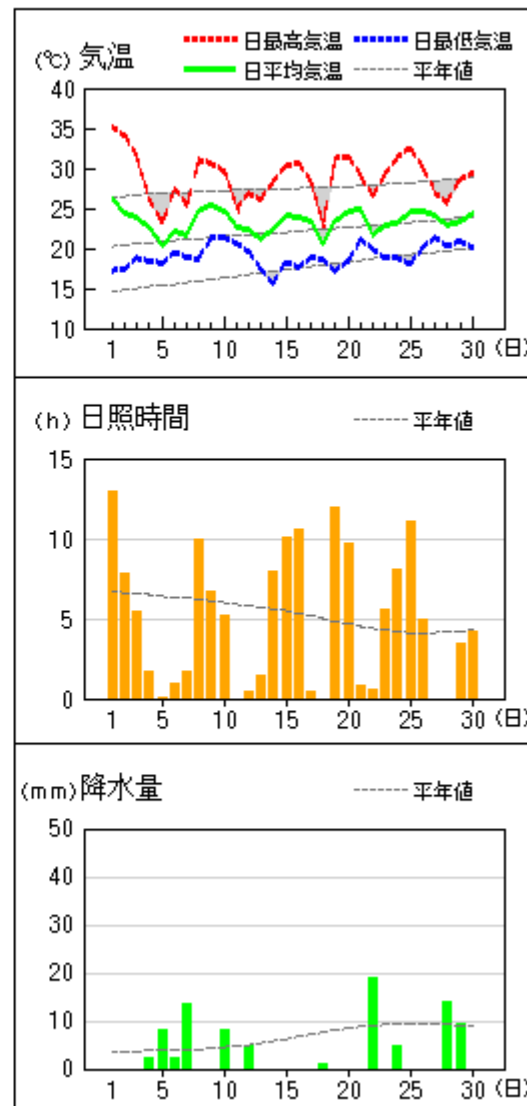
美山



園部

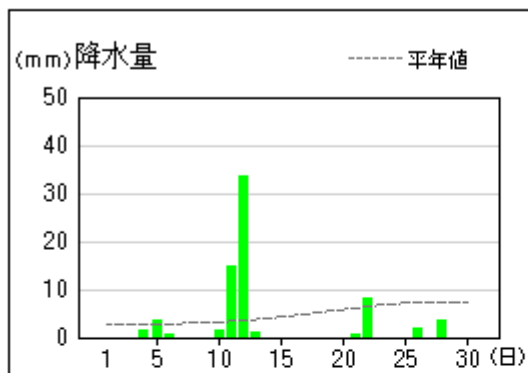


京田辺

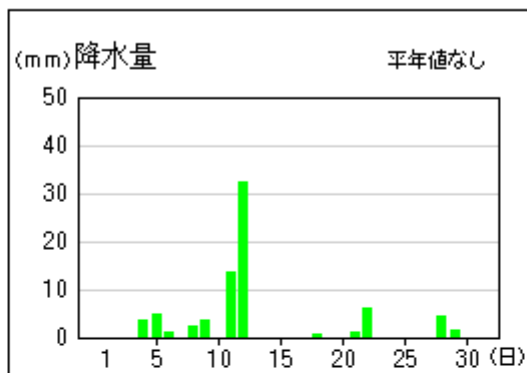


アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

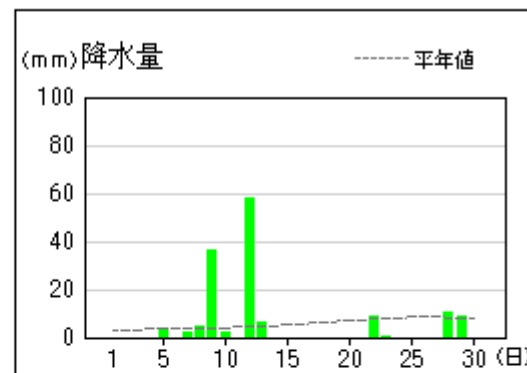
峰山



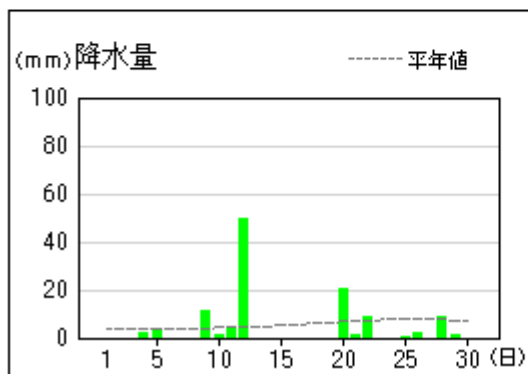
坂浦



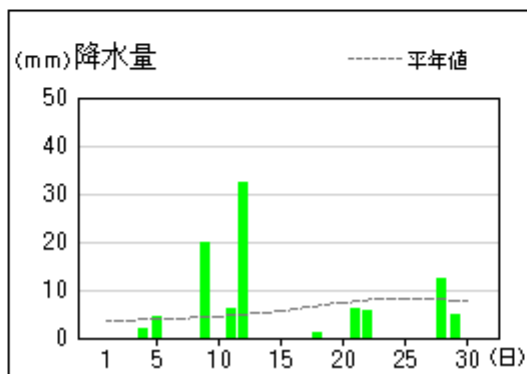
睦寄



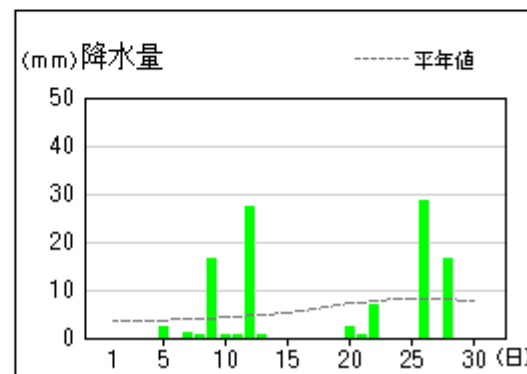
綾部



三和

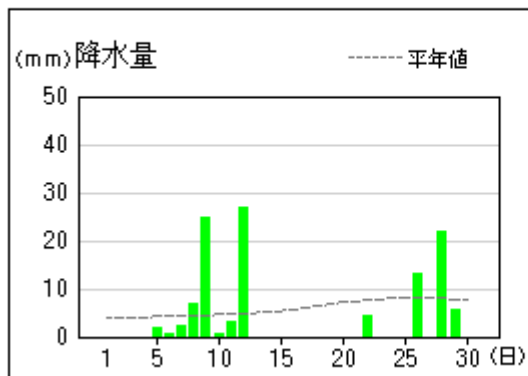


本庄

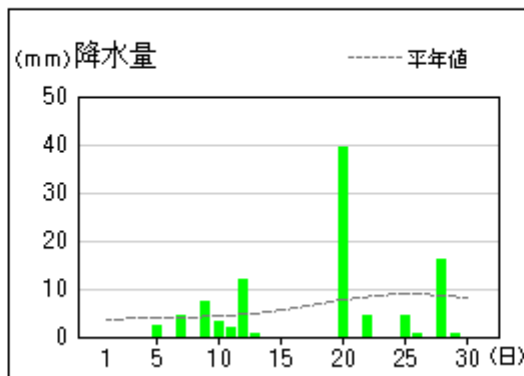


アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

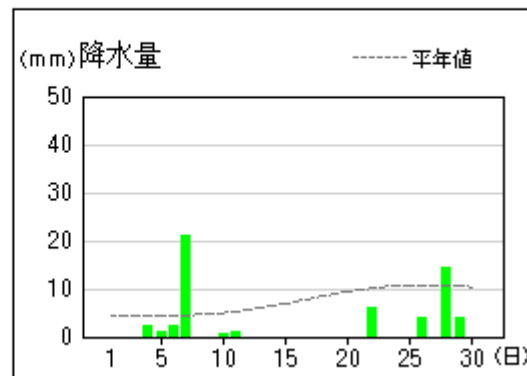
須知



京北

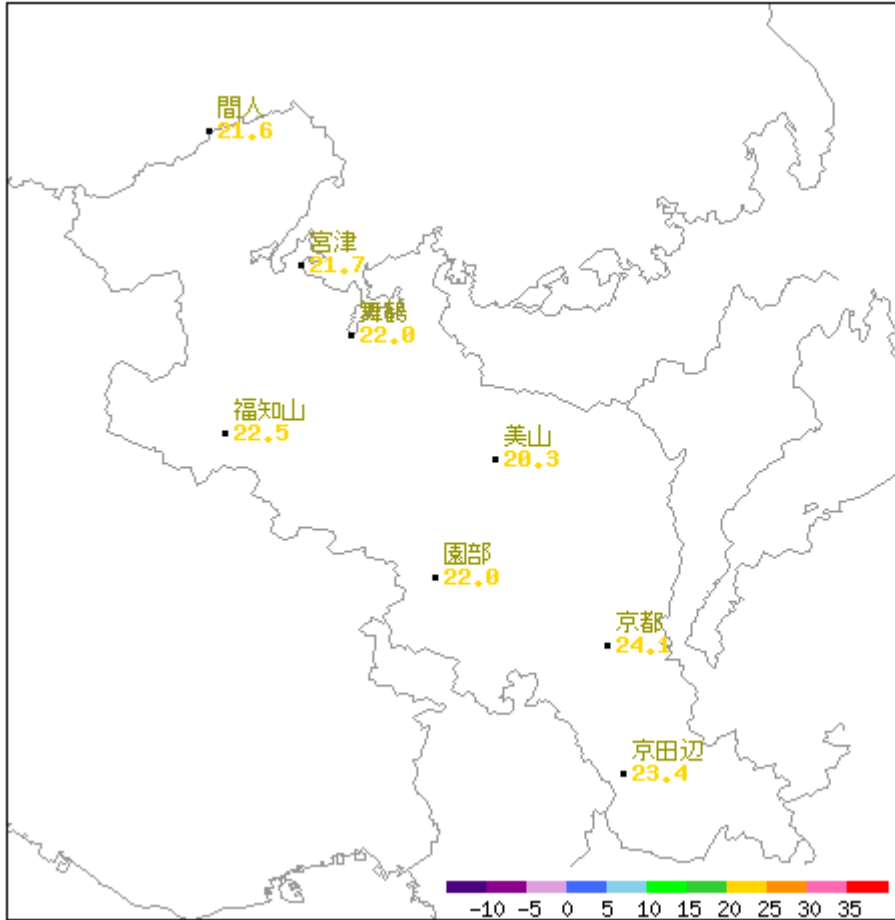


長岡京



平成 26 年 6 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年6月 平均気温(°C)

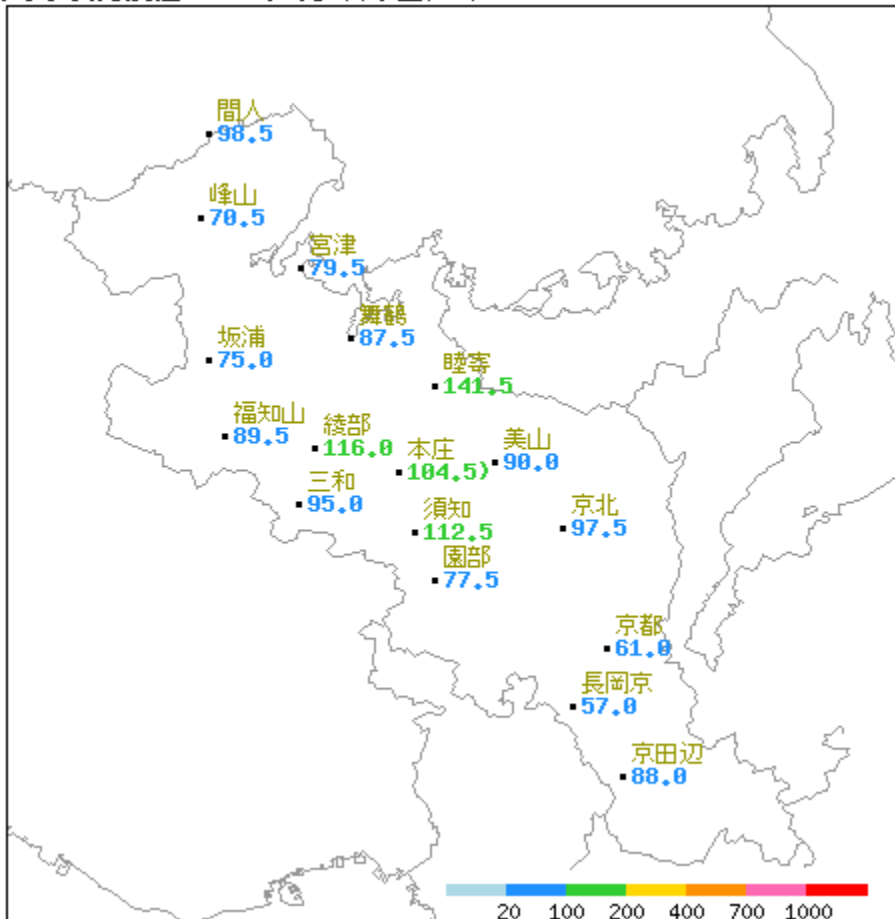


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	21.6	20.8	+0.8
宮津	21.7	21.0	+0.7
舞鶴	22.0	21.3	+0.7
福知山	22.5	21.5	+1.0
美山	20.3	20.1	+0.2
園部	22.0	21.6	+0.4
京都	24.1	23.0	+1.1
京田辺	23.4	22.1	+1.3

■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 2014年6月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	98.5	151.6	65
峰山	70.5	147.9	48
宮津	79.5	160.9	49
坂浦	75.0	//	//
舞鶴	87.5	169.9	52
睦寄	141.5	179.4	79
福知山	89.5	181.4	49
綾部	116.0	174.0	67
三和	95.0	190.4	50
本庄	104.5	178.8	58
美山	90.0	200.8	45
須知	112.5	183.5	61
園部	77.5	153.1	51
京北	97.5	191.3	51
京都	61.0	214.0	29
長岡京	57.0	229.2	25
京田辺	88.0	201.1	44

■凡例

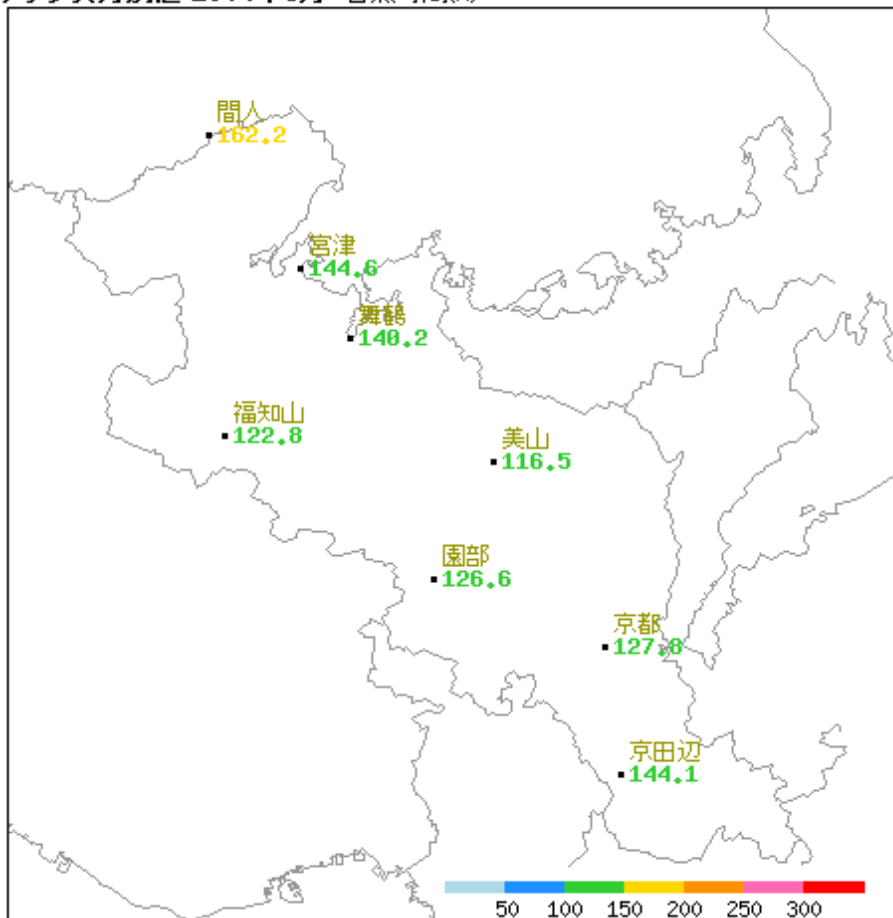
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 26 年 6 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年6月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	162.2	156.8	103
宮津	144.6	136.8	106
舞鶴	140.2	138.9	101
福知山	122.8	130.1	94
美山	116.5	129.0	90
園部	126.6	142.5	89
京都	127.8	138.3	92
京田辺	144.1	157.2	92

■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

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

2014年(平成26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 ²	平均 雲量 10分比	降水量						日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均 %	最小		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	起時 hm	起時 hm					
1	1006.7	1012.7	27.4	36.0	1437	19.1	0527	11.3	33	18	1526	1.9	3.9	E	1730	6.2	ESE	1723	12.9		5.3	-	-	-	-	-	-	1
2	1006.4	1012.4	26.5	34.3	1442	21.1	0547	16.4	49	27	1417	2.2	5.2	S	1517	8.6	S	1516	7.1		10.0	-	-	-	-	-	-	2
3	1005.5	1011.5	25.6	32.3	1337	22.1	0351	16.8	54	21	1215	2.6	5.6	SSW	1432	9.5	ESE	1105	6.3		9.3	0.0	0.0	2136	0.0	2046	3	
4	1003.5	1009.6	23.6	26.9	0941	20.7	2238	17.6	61	48	1002	4.1	6.5	ENE	0953	11.3	E	1859	3.2		10.0	2.0	1.0	2311	0.5	2319	4	
5	998.8	1004.9	20.7	22.6	1125	18.5	0721	17.6	72	62	1126	4.0	6.9	ENE	0708	13.4	SE	1336	0.0		10.0	6.5	3.0	0723	1.5	0716	5	
6	997.2	1003.2	23.1	27.4	1724	20.5	0118	19.9	71	55	1730	2.5	4.2	ENE	1252	7.5	ENE	0755	0.6		9.0	0.0	0.0	1425	0.0	1335	6	
7	997.8	1003.8	22.6	25.3	1714	20.0	0416	21.2	77	65	1715	1.7	3.8	SSW	1408	6.2	SSW	1403	0.4		9.0	0.5	0.5	1214	0.5	1124	7	
8	999.7	1005.7	24.6	31.5	1304	20.3	0409	20.7	69	38	1325	1.8	4.6	ENE	1654	9.8	ENE	1649	5.6		6.8	0.5	0.5	1809	0.5	1719	8	
9	1004.2	1010.2	25.6	30.7	1425	21.4	0419	20.8	65	46	1630	2.5	4.7	ENE	1533	8.1	NE	1322	5.7		8.0	2.0	2.0	0159	2.0	0109	9	
10	1004.9	1010.9	24.9	29.6	1420	22.4	2252	21.3	69	48	1250	2.3	4.8	S	1754	8.2	S	1739	2.8		10.0	2.0	2.0	1856	1.0	1806	10	
11	998.8	1004.8	23.2	25.8	1145	20.7	2345	20.5	73	58	1552	2.5	5.0	ENE	1344	9.1	ENE	1251	0.0		10.0	1.5	1.0	2216	0.5	2341	11	
12	991.4	997.4	22.5	27.9	1431	19.6	2340	20.2	75	54	1436	2.4	6.6	WNW	1710	13.7	W	1707	1.8		8.5	4.0	3.0	1805	3.0	1715	12	
13	996.4	1002.4	22.0	26.9	1621	18.5	0521	16.1	62	42	1643	2.6	5.2	NNW	1731	8.6	NNW	1731	3.9		5.5	0.0	0.0	1303	0.0	1213	13	
14	1001.1	1007.2	22.8	28.9	1319	17.3	0505	17.0	62	40	1321	1.9	4.8	ENE	1344	7.9	E	1351	6.4		6.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1000.2	1006.2	25.0	30.8	1559	19.5	0520	16.5	54	26	1849	2.2	5.0	SSW	1548	9.0	SSW	1723	8.0		6.8	0.0	0.0	0230	0.0	0140	15	
16	999.7	1005.6	25.1	30.9	1539	19.2	0459	16.3	53	30	1903	2.0	4.8	WSW	1555	8.1	WSW	1549	9.4		9.5	-	-	-	-	-	16	
17	1000.6	1006.6	24.2	28.6	1412	20.6	0542	17.1	57	43	1317	1.8	3.8	S	1942	6.6	S	1905	0.2		10.0	-	-	-	-	-	17	
18	997.5	1003.6	22.0	24.0	1345	19.8	2400	17.7	68	55	1430	1.9	3.9	E	0925	6.2	ENE	0844	0.0		10.0	0.0	0.0	2011	0.0	1921	18	
19	999.8	1005.8	24.4	31.6	1558	18.3	0519	16.9	58	32	1602	1.9	6.4	S	1716	9.3	S	1713	10.8		2.0	-	-	-	-	-	19	
20	1003.3	1009.4	24.5	31.3	1434	19.8	0449	19.2	63	41	1459	2.2	5.5	N	1617	10.0	NNE	1616	7.6		5.8	0.0	0.0	1744	0.0	1654	20	
21	1002.5	1008.5	24.9	30.1	1505	21.4	0358	21.0	68	47	1512	2.7	5.4	ENE	1602	8.8	NE	1558	1.1		10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	998.7	1004.8	22.7	26.5	1403	20.1	0704	20.4	74	58	1459	1.8	4.8	NNE	1538	8.8	NNE	1535	0.4		10.0	5.0	1.5	0404	0.5	0910	22	
23	999.6	1005.6	23.6	28.6	1518	21.0	2400	17.0	59	41	1519	2.3	4.2	NNW	1655	7.2	WNW	1441	4.2		10.0	-	-	-	-	-	23	
24	999.8	1005.8	24.5	31.9	1446	19.6	0431	16.6	55	32	1447	2.0	5.0	NW	1702	8.8	NNW	1632	8.1		6.8	0.0	0.0	0614	0.0	0524	24	
25	1002.8	1008.8	25.9	33.4	1528	20.0	0525	17.7	55	30	1529	2.1	5.9	WNW	1728	10.4	NW	1721	9.4		6.0	0.0	0.0	0310	0.0	0220	25	
26	1003.9	1009.9	24.9	30.3	1217	22.0	0513	22.2	71	47	1218	2.0	4.6	SW	1434	8.4	SSW	1427	3.8		10.0	18.5	18.5	1539	12.0	1449	26	
27	1001.2	1007.2	24.9	27.4	1232	22.8	0251	20.3	65	54	1234	2.8	4.6	SE	1002	7.7	E	2008	0.0		10.0	0.0	0.0	2350	0.0	2300	27	
28	996.6	1002.6	23.3	26.1	1559	20.7	0335	22.5	79	65	1604	1.8	4.6	E	0027	8.0	E	0020	0.0		10.0	17.0	12.0	2253	4.5	2211	28	
29	998.4	1004.3	24.3	31.0	1304	21.1	0540	22.0	74	42	1307	1.6	5.3	N	1410	9.3	NNW	1403	4.3		10.0	1.5	1.5	0010	0.5	1923	29	
30	1002.6	1008.6	25.0	29.7	1629	20.1	0511	19.9	64	41	1256	1.8	3.8	W	1311	6.5	WSW	1438	3.8		9.0	0.0	0.0	2013	0.0	1923	30	
合計 平均	上旬	1002.5	1008.5	24.5	29.7		20.6		18.4	62		2.6							44.6		8.7	13.5					上	
	中旬	998.9	1004.9	23.6	28.7		19.3		17.8	63		2.1							48.1		7.4	5.5					中	
	下旬	1000.6	1006.6	24.4	29.5		20.9		20.0	66		2.1							35.1		9.2	42.0					下	
	月	1000.7	1006.7	24.1	29.3		20.3		18.7	64		2.3							127.8		8.5	61.0					月	
最大・高				36.0		22.8							6.9	ENE		13.7	W					18.5	18.5		12.0		最大	
起日				1		27							5			12						26	26		26			
最小・低		994.1		22.6		17.3				18																		最小
起日		12		5		14				1																		

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

2014年(平成26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 ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小 %	平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm		起時 hm		起時 hm				風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm		起時 hm	mm	起時 hm			
1	1011.0	1013.6	22.4	31.9	1316	14.3	0511	13.8	56	23	1802	1.9	5.6	NE	1600	7.6	NE	1552	13.0		0.0	0.0	0758	0.0	0708	1	
2	1009.5	1012.1	24.6	35.3	1323	15.8	0451	14.8	51	21	1336	1.9	7.4	WSW	1513	10.2	WSW	1505	8.7		-	-	-	-	-	2	
3	1008.5	1011.0	24.3	32.1	1255	20.2	2400	17.5	60	24	1334	2.5	7.8	WSW	1437	11.2	SW	1433	3.3		0.0	0.0	2131	0.0	2041	3	
4	1006.1	1008.7	21.7	28.7	1303	18.4	2316	18.5	73	40	1256	1.5	4.5	E	1242	10.9	E	1457	0.9		2.5	1.0	2259	0.5	2257	4	
5	1002.0	1004.7	19.2	22.6	1833	17.2	0710	19.2	87	67	1840	1.9	5.4	E	1830	10.8	E	1824	0.1		3.5	1.5	0125	0.5	0930	5	
6	1000.6	1003.2	21.2	26.2	1544	18.4	0510	20.3	81	61	1547	1.8	5.8	NNE	1425	7.2	NNE	1417	2.0		0.5	0.5	1226	0.5	1136	6	
7	1001.7	1004.4	20.8	24.4	1240	16.9	0518	20.4	83	67	1435	1.9	5.7	NNE	1843	6.4	NNE	1835	0.9		0.0	0.0	1328	0.0	1238	7	
8	1004.0	1006.6	21.6	27.0	1156	19.6	0317	21.2	83	61	1155	2.4	8.1	NE	1259	10.0	NE	1249	3.2		0.0	0.0	2237	0.0	2147	8	
9	1008.1	1010.7	22.5	27.2	1221	19.0	0443	21.8	81	61	1221	2.6	6.7	NE	1541	8.5	NE	1549	6.4		0.5	0.5	2102	0.5	2012	9	
10	1008.1	1010.7	23.0	30.4	1415	19.0	0521	23.1	84	51	1415	1.4	6.0	NE	1445	9.0	SSE	1513	4.4		13.5	13.0	1611	8.0	1522	10	
11	1002.1	1004.7	22.6	27.1	1353	20.0	0547	22.4	83	53	1443	1.7	5.3	NNE	1629	6.9	NNE	1621	0.1		0.0	0.0	2400	0.0	2327	11	
12	996.0	998.6	20.0	22.4	1233	17.5	2133	21.6	92	80	1746	2.9	9.0	N	1632	13.1	NNE	1626	0.0		35.0	28.5	1754	16.5	1720	12	
13	1000.4	1003.1	19.5	24.0	1449	16.6	2400	18.2	82	59	1712	1.9	5.7	N	1518	8.3	N	1704	1.4		3.5	3.0	0127	1.5	0126	13	
14	1005.0	1007.6	20.4	26.0	1458	14.9	0522	18.5	79	55	1431	1.8	5.8	NNE	1442	7.4	N	1030	8.1		0.0	0.0	1226	0.0	1136	14	
15	1004.2	1006.8	21.5	29.6	1214	16.3	0348	18.8	76	35	1230	1.8	7.0	NNE	1347	9.0	NNE	1349	7.7		-	-	-	-	-	15	
16	1003.6	1006.2	21.9	28.2	1357	16.5	0423	18.5	73	46	1029	1.9	6.3	NNE	1310	7.7	NNE	1306	11.9		-	-	-	-	-	16	
17	1004.4	1007.0	21.4	26.0	1306	17.1	0438	19.9	79	57	1131	1.6	4.3	NE	1722	5.2	NE	1718	1.0		-	-	-	-	-	17	
18	1001.3	1003.9	20.8	23.1	1143	18.6	2346	20.9	85	74	1127	2.1	5.8	NNE	1538	8.0	NNE	1536	0.0		0.0	0.0	1951	0.0	1901	18	
19	1003.7	1006.3	21.9	27.2	1219	17.0	0443	19.1	74	51	1114	2.4	6.1	NNE	1236	7.5	NNE	1231	11.3		0.0	0.0	0139	0.0	0049	19	
20	1006.9	1009.5	23.3	30.4	1157	18.8	0444	19.1	68	43	1626	2.1	5.9	NNE	1225	7.1	NNE	1219	7.6		0.0	0.0	1623	0.0	1533	20	
21	1006.0	1008.6	22.8	29.4	1240	19.3	0511	21.8	79	53	1241	1.9	5.8	NNE	1449	7.5	NNE	1307	3.2		1.0	0.5	2400	0.5	2330	21	
22	1003.1	1005.7	21.2	24.2	1234	19.6	2400	22.4	89	73	1444	2.9	7.5	N	1534	10.1	N	1525	0.5		10.5	5.5	0847	3.0	0830	22	
23	1004.1	1006.8	20.7	24.2	1400	17.6	2354	19.0	79	60	1359	2.5	6.8	NNE	1252	8.3	NNE	1243	3.3		0.5	0.5	0329	0.5	0239	23	
24	1004.4	1007.0	21.1	26.2	1253	16.8	0457	18.6	76	51	1114	2.6	7.4	NNE	1405	8.9	NNE	1403	8.9		-	-	-	-	-	24	
25	1007.1	1009.8	22.2	28.2	1312	17.9	0500	19.7	75	50	1311	2.3	6.1	NNE	1443	7.7	NNE	1434	10.7		0.0	0.0	0244	0.0	0154	25	
26	1006.9	1009.5	24.3	31.4	1401	18.0	0448	20.8	70	44	1407	1.9	5.5	WSW	1435	10.0	SSE	1643	7.6		0.0	0.0	1932	0.0	1842	26	
27	1004.1	1006.7	24.9	29.8	1133	21.4	0517	20.8	67	48	1134	1.4	4.4	ESE	1021	7.6	ESE	1157	2.6		0.0	0.0	0752	0.0	0702	27	
28	999.8	1002.4	23.4	27.1	1109	20.6	2356	22.7	79	64	1110	1.9	4.3	WNW	1802	6.7	NW	1755	0.1		10.5	6.5	2108	3.0	2027	28	
29	1002.2	1004.8	23.1	27.2	1532	20.0	0458	23.2	83	62	1533	2.0	6.0	N	1735	9.7	N	1730	5.2		6.0	6.0	1225	4.0	1137	29	
30	1006.7	1009.3	22.9	28.3	1319	18.6	0519	21.7	79	53	1245	2.3	5.5	NNE	1337	6.7	NE	1458	6.1		-	-	-	-	-	30	
合計平均	上旬	1006.0	1008.6	22.1	28.6		17.9	19.1	74			2.0							42.9		20.5					上	
	中旬	1002.8	1005.4	21.3	26.4		17.3	19.7	79			2.0							49.1		38.5					中	
	下旬	1004.4	1007.1	22.7	27.6		19.0	21.1	78			2.2							48.2		28.5					下	
	月	1004.4	1007.0	22.0	27.5		18.1	19.9	77			2.1							140.2		87.5					月	
最大・高				35.3		21.4							9.0	N		13.1	NNE				35.0	28.5		16.5		最大	
起 日				2		27							12			12					12	12		12			
最小・低		995.4		22.4		14.3				21																	最小
起 日		12		12		1				2																	

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

2014年 (平成26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		昼			夜													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	平均	最低	最高	平均		最低									
1	-	-	1011.8	1642								●	☀							1								
2	-	-	1009.5	1448								●	☀								2							
3	-	-	1008.7	1342								●	☀								3							
4	-	-	1006.9	2400								●	☀								4							
5	-	-	1002.9	2400								●	☀								5							
6	-	-	1001.9	1610								●	☀								6							
7	-	-	1003.1	1703								●	☀								7							
8	-	-	1004.9	0302								●	☀								8							
9	-	-	1009.0	0150								●	☀								9							
10	-	-	1008.7	2400								●	☀								10							
11	-	-	1001.7	2400								●	☀								11							
12	-	-	995.4	1553								●	☀								12							
13	-	-	998.9	0059								●	☀								13							
14	-	-	1006.1	1559								●	☀								14							
15	-	-	1005.1	1550								●	☀								15							
16	-	-	1004.6	1715								●	☀								16							
17	-	-	1005.5	2400								●	☀								17							
18	-	-	1002.6	1412								●	☀								18							
19	-	-	1005.1	0012								●	☀								19							
20	-	-	1007.5	0113								●	☀								20							
21	-	-	1005.7	2400								●	☀								21							
22	-	-	1004.6	1508								●	☀								22							
23	-	-	1005.7	1649								●	☀								23							
24	-	-	1005.9	1458								●	☀								24							
25	-	-	1008.3	1531								●	☀								25							
26	-	-	1007.6	1511								●	☀								26							
27	-	-	1004.6	2332								●	☀								27							
28	-	-	1000.4	1705								●	☀								28							
29	-	-	1002.9	0129								●	☀								29							
30	-	-	1007.5	0148								●	☀								30							
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	3.2	3.5	11.4	23.5	8.1	月最大24時間降水量 (mm)		階 級 別 日 数	気 温 ()				日最大風速			日平均雲量		現象日数		月 間 日 照 率 %			
	中旬	-				3.2	N			3.5	38.0	12日2時		<0		25		30	35	(m/s)			(10分比)			雪	霧	雷
	下旬	-				6.1	W(2.5)E			3.6	起日	12		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5					
	月	-				15.0	S			2.2	月間風速観測回数 (回)			日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				0	1					
	最大	-				6.8	3.1	1.3	1.8	1.4	720	0.0		0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20		50	100	
最低			995.4							24	12	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
起日			12																									

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014年6月

単位: 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		
	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	23.0	27.8	18.7	20.7	28.3	13.7	22.4	31.9	14.3	23.6	35.4	14.4	21.0	31.5	11.0	23.6	35.0	13.4	27.4	36.0	19.1	26.1	35.1	17.2
2	25.5	33.1	19.7	23.4	32.4	15.2	24.6	35.3	15.8	24.0	33.7	15.2	21.5	32.6	12.2	22.7	33.3	13.9	26.5	34.3	21.1	24.5	34.1	17.4
3	24.7	30.0	21.7	24.4	31.8	20.2	24.3	32.1	20.2	23.8	30.5	19.5	21.3	29.4	16.8	22.5	30.4	17.5	25.6	32.3	22.1	23.9	31.3	18.8
4	22.7	27.0	20.4	21.9	27.3	18.4	21.7	28.7	18.4	22.1	28.6	18.3	20.5	25.4	15.1	21.7	26.7	17.4	23.6	26.9	20.7	22.6	26.2	18.4
5	19.1	21.3	16.9	19.3	21.5	18.0	19.2	22.6	17.2	19.9	22.7	17.7	18.7	20.7	16.0	20.2	21.9	17.8	20.7	22.6	18.5	20.4	23.3	18.2
6	20.6	22.2	18.9	20.8	25.0	17.9	21.2	26.2	18.4	22.0	27.8	18.7	21.1	26.4	17.5	21.9	26.5	19.3	23.1	27.4	20.5	22.2	27.5	19.5
7	20.1	23.2	18.6	21.1	24.5	18.4	20.8	24.4	16.9	22.0	26.4	17.4	19.0	23.5	15.7	20.6	23.9	16.9	22.6	25.3	20.0	21.7	25.3	18.8
8	20.2	22.6	18.9	20.9	25.4	18.8	21.6	27.0	19.6	22.5	30.4	19.0	20.6	27.0	17.1	22.7	29.2	19.1	24.6	31.5	20.3	24.6	31.1	18.7
9	20.9	23.2	18.8	21.7	26.0	19.2	22.5	27.2	19.0	23.4	30.4	20.4	21.4	27.0	17.6	23.2	30.0	18.9	25.6	30.7	21.4	25.3	30.6	21.3
10	22.5	27.5	19.5	22.7	28.9	18.8	23.0	30.4	19.0	24.1	29.8	19.5	21.6	27.9	18.7	23.4	29.3	19.7	24.9	29.6	22.4	24.6	29.7	21.5
11	21.8	25.2	19.5	22.4	27.1	20.0	22.6	27.1	20.0	23.2	27.2	20.3	20.4	23.8	18.3	21.5	25.4	19.5	23.2	25.8	20.7	22.7	25.1	20.7
12	19.0	21.0	17.6	20.0	22.6	17.9	20.0	22.4	17.5	20.3	23.4	17.9	18.5	21.5	15.8	20.2	25.3	17.1	22.5	27.9	19.6	22.3	26.9	19.6
13	19.0	22.2	17.0	20.0	24.4	16.6	19.5	24.0	16.6	20.1	26.1	16.2	17.7	22.9	13.9	19.3	25.3	15.0	22.0	26.9	18.5	21.2	26.2	17.3
14	20.4	24.2	17.2	20.3	25.7	15.0	20.4	26.0	14.9	20.8	27.6	15.3	18.6	24.5	13.4	20.6	27.3	13.6	22.8	28.9	17.3	22.4	28.3	15.6
15	21.0	24.4	17.8	20.7	26.9	16.8	21.5	29.6	16.3	22.0	30.7	17.4	20.3	28.5	15.2	22.6	29.5	16.3	25.0	30.8	19.5	24.2	30.3	18.2
16	21.4	24.4	18.3	20.9	26.4	16.1	21.9	28.2	16.5	22.8	30.6	17.7	20.5	28.0	13.9	22.4	29.7	15.6	25.1	30.9	19.2	23.8	30.7	17.7
17	21.1	23.4	19.5	21.0	24.7	17.1	21.4	26.0	17.1	21.8	26.7	17.2	19.7	25.4	14.4	21.5	27.1	16.6	24.2	28.6	20.6	23.3	28.3	18.8
18	19.9	21.0	18.9	20.8	23.0	18.3	20.8	23.1	18.6	20.9	24.4	17.9	19.1	23.6	17.0	20.1	23.6	17.7	22.0	24.0	19.8	20.6	22.9	18.7
19	20.9	22.9	18.0	20.9	25.5	16.5	21.9	27.2	17.0	22.6	30.6	16.2	21.3	28.2	16.1	22.2	30.7	15.5	24.4	31.6	18.3	23.4	31.2	17.2
20	22.2	25.2	19.7	22.7	27.3	18.0	23.3	30.4	18.8	22.4	30.0	18.6	20.3	28.2	15.5	22.3	29.7	15.6	24.5	31.3	19.8	24.7	31.4	18.4
21	21.9	24.4	20.0	22.2	26.8	19.1	22.8	29.4	19.3	23.0	29.7	18.4	21.0	27.8	16.2	22.9	28.8	19.2	24.9	30.1	21.4	24.8	29.0	21.1
22	20.4	21.9	19.4	21.3	24.8	20.0	21.2	24.2	19.6	21.3	25.4	20.0	19.4	22.6	17.8	21.2	24.9	19.4	22.7	26.5	20.1	21.6	26.6	19.9
23	19.7	21.9	18.2	20.5	24.4	17.2	20.7	24.2	17.6	21.6	26.0	18.5	18.9	22.5	16.1	21.7	26.1	17.8	23.6	28.6	21.0	22.8	29.3	18.8
24	20.6	24.2	17.4	20.6	25.2	16.7	21.1	26.2	16.8	22.0	29.2	16.9	19.6	25.8	15.1	22.0	29.4	17.0	24.5	31.9	19.6	23.1	31.3	18.8
25	21.0	23.6	18.4	21.2	26.1	16.9	22.2	28.2	17.9	23.0	31.2	17.5	21.2	28.1	16.1	23.5	31.5	16.8	25.9	33.4	20.0	24.6	32.5	18.1
26	23.3	26.2	19.5	24.4	30.3	17.9	24.3	31.4	18.0	24.6	31.7	17.9	21.2	28.5	16.0	22.8	31.2	17.5	24.9	30.3	22.0	24.6	30.0	20.2
27	25.2	30.7	22.3	24.8	29.6	21.6	24.9	29.8	21.4	24.9	28.6	21.5	22.3	26.0	18.0	23.4	26.2	19.9	24.9	27.4	22.8	24.1	27.0	21.4
28	22.7	24.6	20.9	23.4	27.3	21.0	23.4	27.1	20.6	23.6	27.2	21.2	21.7	25.2	19.1	22.5	26.0	19.6	23.3	26.1	20.7	22.9	25.6	20.3
29	23.1	26.3	21.2	23.1	27.7	19.4	23.1	27.2	20.0	23.7	28.9	20.5	21.0	25.0	18.6	22.3	28.4	19.8	24.3	31.0	21.1	23.4	28.6	20.9
30	22.6	26.1	19.8	22.6	27.7	18.2	22.9	28.3	18.6	23.1	29.8	18.2	21.0	26.9	17.5	22.4	27.8	18.1	25.0	29.7	20.1	24.5	29.5	20.0
31																								
月極値		33.1	16.9		32.4	13.7		35.3	14.3		35.4	14.4		32.6	11.0		35.0	13.4		36.0	17.3		35.1	15.6
起日		2	5		2	1		2	1		1	1		2	1		1	1		1	14		1	14
上旬平均	21.9	25.8	19.2	21.7	27.1	17.9	22.1	28.6	17.9	22.7	29.6	18.0	20.7	27.1	15.8	22.3	28.6	17.4	24.5	29.7	20.6	23.6	29.4	19.0
中旬平均	20.7	23.4	18.4	21.0	25.4	17.2	21.3	26.4	17.3	21.7	27.7	17.5	19.6	25.5	15.4	21.3	27.4	16.3	23.6	28.7	19.3	22.9	28.1	18.2
下旬平均	22.1	25.0	19.7	22.4	27.0	18.8	22.7	27.6	19.0	23.1	28.8	19.1	20.7	25.8	17.1	22.5	28.0	18.5	24.4	29.5	20.9	23.6	28.9	20.0
月平均	21.6	24.7	19.1	21.7	26.5	18.0	22.0	27.5	18.1	22.5	28.7	18.2	20.3	26.1	16.1	22.0	28.0	17.4	24.1	29.3	20.3	23.4	28.8	19.1
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	2	11	0	0	22	0	0	23	0	0	27	0	0	21	0	0	26	0	8	28	0	2	28	0
30 以上日数		3			3			6			11			2			7			14			12	
35 以上日数		0			0			1			1			0			1			1			1	
積算気温	647			651			661			675			610			660			724			701		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014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	1.5	5.4	ENE	8.2	ENE	ENE	1.7	3.2	SE	4.4	SE	W	1.9	5.6	NE	7.6	NE	NNE	1.2	3.0	NE	6.0	N	N	
2	1.2	3.8	SE	7.5	SE	SE	1.8	4.2	SE	7.7	SE	W	1.9	7.4	WSW	10.2	WSW	W	1.5	4.8	S	8.7	S	S	
3	1.4	5.0	SE	9.1	SSW	SSE	1.7	4.1	SSW	8.6	S	S	2.5	7.8	WSW	11.2	SW	WSW	1.8	4.8	S	9.3	SSE	S	
4	1.2	2.5	NE	6.0	SSE	SSW	1.4	5.5	ESE	8.2	SE	W	1.5	4.5	E	10.9	E	E	2.2	7.1	SE	13.4	SE	N	
5	2.6	5.4	ENE	11.5	ENE	ENE	2.2	6.7	ENE	11.0	E	ENE	1.9	5.4	E	10.8	E	NNE	1.4	3.0	N	6.5	ENE	NNW	
6	1.8	5.2	ENE	8.3	NE	ENE	1.0	2.6	E	4.5	E	W	1.8	5.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.4	3.8	N	6.4	N	N	
7	1.3	2.3	WSW	3.9	WNW	W	1.8	4.2	WNW	6.5	WNW	WNW	1.9	5.7	NNE	6.4	NNE	NNE	1.2	3.2	N	4.7	N	N	
8	1.2	3.7	NNE	5.6	NE	WNW	1.8	4.0	ESE	5.6	ENE	WNW	2.4	8.1	NE	10.0	NE	NNE	1.4	5.1	N	9.6	N	N	
9	2.3	5.8	NE	8.8	ENE	ENE	1.5	3.7	ESE	6.1	NNE	NE	2.6	6.7	NE	8.5	NE	NNE	1.4	3.5	ESE	6.5	N	NNW	
10	1.3	3.3	SE	6.7	S	SE	1.3	3.4	ESE	6.8	SE	E	1.4	6.0	NE	9.0	SSE	NNE	1.4	3.4	S	7.7	SE	SE	
11	1.4	3.4	WSW	6.3	SSE	WSW	1.4	3.6	SE	6.9	ESE	WNW	1.7	5.3	NNE	6.9	NNE	WSW	1.5	4.9	SSE	7.3	SSE	ESE	
12	2.9	7.6	N	12.7	N	NW	1.5	6.0	W	13.6	WSW	W	2.9	9.0	N	13.1	NNE	NE	1.2	4.7	W	9.8	WSW	NW	
13	3.4	6.1	W	11.0	WSW	W	2.7	5.6	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	5.7	N	8.3	N	WSW	1.4	3.8	NNW	7.0	NNW	NNW	
14	1.6	3.4	W	6.1	W	W	1.6	4.5	NNE	6.8	NE	W	1.8	5.8	NNE	7.4	N	NNE	1.2	2.6	N	5.3	NNW	N	
15	1.4	4.6	ENE	6.1	ENE	S	1.6	4.1	NE	6.8	NNE	NE	1.8	7.0	NNE	9.0	NNE	WSW	1.3	3.3	N	7.0	NE	N	
16	1.5	4.1	ENE	5.7	ENE	SSE	1.6	3.6	ESE	5.1	NE	W	1.9	6.3	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	3.6	N	8.4	NNW	N	
17	1.2	3.5	NE	5.2	NE	NE	1.3	2.7	ESE	3.9	E	W	1.6	4.3	NE	5.2	NE	NNE	1.0	1.8	NNW	3.5	NNW	NNE	
18	2.0	3.8	ENE	6.2	ENE	NNE	0.9	2.1	NNW	5.7	W	WNW	2.1	5.8	NNE	8.0	NNE	NNE	1.1	3.4	N	6.7	N	NNW	
19	1.9	4.8	ENE	7.2	NE	ESE	1.7	3.3	NE	6.2	NNE	NE	2.4	6.1	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	3.5	NNW	5.6	NNW	NNW	
20	1.1	2.4	ENE	3.8	ENE	NW	2.0	4.1	ESE	6.2	S	W	2.1	5.9	NNE	7.1	NNE	WSW	1.2	4.6	NW	8.5	WNW	N	
21	2.3	6.4	ENE	10.2	ENE	ENE	1.3	3.0	NE	5.3	NE	NE	1.9	5.8	NNE	7.5	NNE	WSW	1.3	3.3	SE	5.9	SE	NNE	
22	2.5	4.5	NNE	7.4	NE	NE	1.7	3.8	NE	7.3	NNE	NE	2.9	7.5	N	10.1	N	NNE	1.1	3.6	N	6.9	NNE	NNW	
23	2.2	3.5	NE	5.5	ENE	NNE	1.6	3.2	ENE	6.6	NE	NE	2.5	6.8	NNE	8.3	NNE	NNE	1.5	2.9	NE	5.4	NE	N	
24	1.5	2.8	N	4.7	N	NNW	1.8	3.4	NE	6.3	NNE	WNW	2.6	7.4	NNE	8.9	NNE	NNE	1.4	3.7	N	6.9	NNW	N	
25	2.3	5.8	ENE	9.1	ENE	ENE	1.8	3.3	NE	6.5	ENE	WNW	2.3	6.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.4	4.1	N	7.2	NNW	N	
26	1.6	4.7	WSW	8.4	WSW	SE	2.0	5.5	SE	8.3	ESE	SSE	1.9	5.5	WSW	10.0	SSE	WSW	1.7	4.6	SSE	9.2	WSW	ESE	
27	1.2	2.2	S	7.9	WSW	SE	1.4	4.2	SE	7.1	SE	W	1.4	4.4	ESE	7.6	ESE	WSW	2.1	4.9	SE	9.2	SE	SE	
28	1.4	4.4	ENE	7.2	E	ENE	1.3	4.6	W	7.1	WNW	ENE	1.9	4.3	WNW	6.7	NW	WSW	1.3	3.9	SE	6.8	SSE	SE	
29	1.8	3.2	WSW	6.8	WSW	W	1.5	5.1	WNW	8.6	WNW	W	2.0	6.0	N	9.7	N	N	1.2	3.1	SSE	5.0	S	NNW	
30	1.4	2.8	W	6.0	W	SSE	1.8	6.1	ESE	8.0	ESE	WNW	2.3	5.5	NNE	6.7	NE	NNE	1.3	3.8	N	6.8	N	N	
31																									
月最大		7.6	N	12.7	N			6.7	ENE	13.6	WSW			9.0	N	13.1	NNE			7.1	SE	13.4	SE		
起日		12		12				5		12				12		12					4		4		
上旬平均	1.6					ENE	1.6					W	2.0					NNE	1.5					N	
中旬平均	1.8					W	1.6					W	2.0					NNE	1.3					N	
下旬平均	1.8					ENE	1.6					W	2.2					NNE	1.4					N	
月平均	1.7					ENE	1.6					W	2.1					NNE	1.4					N	
10m/s以上日数		0						0						0							0				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014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	2.5	4.3	NNE	7.6	NE	NE	1.5	4.1	W	8.0	WNW	W	1.9	3.9	E	6.2	ESE	NE	1.1	2.4	S	8.9	SW	ESE	
2	1.9	4.8	SSW	9.3	SW	NE	1.5	5.1	WSW	8.2	W	WSW	2.2	5.2	S	8.6	S	SSE	2.0	6.6	WSW	11.9	WSW	S	
3	1.6	6.0	SW	11.1	SSW	WSW	1.6	5.7	W	8.5	W	WNW	2.6	5.6	SSW	9.5	ESE	ENE	2.1	6.8	WSW	11.3	WSW	ESE	
4	2.4	5.7	ENE	10.6	NE	ENE	2.9	6.0	E	11.7	E	ESE	4.1	6.5	ENE	11.3	E	E	4.0	8.2	ESE	13.6	E	ESE	
5	2.2	5.0	ENE	11.7	ENE	NE	3.3	6.2	ESE	14.2	ESE	ESE	4.0	6.9	ENE	13.4	SE	ENE	4.7	10.4	ESE	22.3	SE	ESE	
6	2.0	4.4	ENE	7.5	E	NE	1.2	2.9	SE	6.2	E	ESE	2.5	4.2	ENE	7.5	ENE	ENE	1.6	5.5	W	9.3	W	E	
7	1.4	3.5	NNE	5.2	NNE	NE	0.8	3.0	WNW	4.6	WNW	WNW	1.7	3.8	SSW	6.2	SSW	WNW	1.1	3.7	SE	5.1	SE	N	
8	1.9	5.7	NNE	8.1	NE	NE	1.4	4.7	W	8.1	WNW	W	1.8	4.6	ENE	9.8	ENE	NE	1.7	4.7	WSW	9.0	W	E	
9	1.7	5.9	NE	8.8	NE	NNE	0.9	3.1	W	5.4	ESE	WSW	2.5	4.7	ENE	8.1	NE	E	1.8	5.0	SE	8.1	SE	ESE	
10	1.2	4.1	WSW	7.4	SW	NE	1.0	3.3	ESE	6.6	ESE	NE	2.3	4.8	S	8.2	S	ENE	1.6	5.3	SE	7.7	SE	SE	
11	1.0	4.0	ENE	8.4	ENE	ENE	1.1	3.2	E	6.7	ESE	SE	2.5	5.0	ENE	9.1	ENE	ENE	1.9	5.6	SE	8.1	ESE	ESE	
12	1.5	8.0	SSW	19.5	S	NE	2.0	8.9	W	15.9	W	WNW	2.4	6.6	WNW	13.7	W	WNW	1.5	5.3	WNW	10.8	W	NNW	
13	1.0	4.8	NE	7.4	NE	NE	1.8	4.3	WNW	8.0	NNW	W	2.6	5.2	NNW	8.6	NNW	WNW	1.6	3.8	WSW	6.4	NW	N	
14	1.6	6.1	NE	9.2	NE	NNE	1.3	4.2	NW	6.7	NNW	WNW	1.9	4.8	ENE	7.9	E	NE	1.6	3.8	W	6.7	WNW	ESE	
15	1.9	4.3	NNE	7.2	NE	NNE	1.5	4.7	W	8.1	WSW	WNW	2.2	5.0	SSW	9.0	SSW	SW	2.1	5.3	W	10.0	WSW	WSW	
16	2.1	4.8	NNE	6.9	NE	NE	1.3	4.3	W	6.2	WSW	W	2.0	4.8	WSW	8.1	WSW	NNE	1.7	4.6	W	8.3	SW	ESE	
17	1.2	3.0	NE	4.6	W	NE	1.0	2.8	WSW	4.5	WSW	WNW	1.8	3.8	S	6.6	S	SW	1.5	5.0	WSW	8.5	WSW	SE	
18	0.7	2.2	NE	4.7	W	E	0.8	2.4	S	3.7	S	WNW	1.9	3.9	E	6.2	ENE	ENE	1.5	3.7	ESE	6.1	SE	SSE	
19	1.5	5.0	NE	6.7	NNE	NE	1.1	2.7	W	4.7	WSW	W	1.9	6.4	S	9.3	S	SSE	2.0	5.3	W	9.3	W	W	
20	1.3	4.6	NNE	7.8	NE	NE	1.1	5.6	NW	10.4	WNW	WNW	2.2	5.5	N	10.0	NNE	NE	1.9	4.5	W	9.3	WSW	W	
21	1.5	4.4	SW	7.2	SSW	NE	1.3	4.2	ESE	6.5	ESE	WNW	2.7	5.4	ENE	8.8	NE	NE	1.9	4.4	ESE	7.1	SSE	ESE	
22	1.5	5.0	NE	8.7	NNE	NE	1.6	5.0	WNW	7.6	NW	WNW	1.8	4.8	NNE	8.8	NNE	N	0.9	2.1	ENE	4.2	NW	NNW	
23	2.0	4.6	NNE	7.3	NE	NNE	2.1	4.4	WNW	7.7	WNW	WNW	2.3	4.2	NNW	7.2	WNW	NW	1.3	3.0	N	6.0	N	N	
24	2.2	5.9	NNE	9.7	NNE	NE	1.7	5.3	NW	8.2	NW	W	2.0	5.0	NW	8.8	NNW	N	1.2	5.7	WNW	10.3	NW	NW	
25	2.3	5.4	NE	8.1	NE	NE	1.2	3.8	W	5.8	W	W	2.1	5.9	WNW	10.4	NW	NNE	1.7	5.9	WSW	10.7	WSW	SSE	
26	1.5	4.0	SW	8.1	SW	WSW	1.2	3.7	ESE	8.2	ESE	W	2.0	4.6	SW	8.4	SSW	ENE	1.9	6.1	SE	8.8	SE	SE	
27	1.4	4.3	SSW	9.7	SW	ENE	1.9	5.1	E	8.7	E	ESE	2.8	4.6	SE	7.7	E	ENE	2.6	5.5	ESE	9.6	SE	ESE	
28	1.1	3.4	SW	6.0	SW	WSW	1.3	4.2	ESE	7.7	SE	ESE	1.8	4.6	E	8.0	E	ENE	1.8	5.1	SE	7.7	SE	ESE	
29	1.1	4.7	NE	13.9	NE	NE	1.0	3.7	NNW	7.0	WNW	NNE	1.6	5.3	N	9.3	NNW	W	1.0	2.8	NNE	6.0	NNW	N	
30	1.8	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	1.1	2.7	NW	4.8	WNW	WSW	1.8	3.8	W	6.5	WSW	W	1.0	2.8	WNW	5.0	SW	SSW	
31																									
月最大		8.0	SSW	19.5	S			8.9	W	15.9	W			6.9	ENE	13.7	W			10.4	ESE	22.3	SE		
起日		12		12				12		12				5		12				5		5			
上旬平均	1.9					NE	1.6					ESE	2.6					ENE	2.2					ESE	
中旬平均	1.4					NE	1.3					WNW	2.1					NE	1.7					ESE	
下旬平均	1.6					NE	1.4					WNW	2.1					NNE	1.5					ESE	
月平均	1.6					NE	1.5					WNW	2.3					ENE	1.8					ESE	
10m/s以上日数		0						0						0							1				
15m/s以上日数		0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2014年6月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	13.3	13.2	13.0	12.9	12.6	13.1	12.9	12.9
2	9.0	7.8	8.7	6.1	8.1	7.0	7.1	7.8
3	2.8	0.8	3.3	4.0	4.2	5.0	6.3	5.5
4	0.1	0.5	0.9	0.3	2.0	2.4	3.2	1.7
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
6	0.7	0.7	2.0	2.3	1.6	0.8	0.6	0.9
7	2.2	1.7	0.9	2.4	0.9	1.4	0.4	1.7
8	2.5	2.5	3.2	3.9	4.1	5.5	5.6	10.0
9	6.7	6.0	6.4	3.6	2.9	4.2	5.7	6.7
10	5.0	4.7	4.4	2.3	3.4	2.7	2.8	5.2
11	1.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.8	0.5
13	3.1	3.7	1.4	5.0	3.3	3.1	3.9	1.5
14	6.8	9.8	8.1	4.7	3.7	6.5	6.4	7.9
15	11.2	9.0	7.7	5.2	8.0	9.1	8.0	10.1
16	12.2	11.8	11.9	8.1	9.8	10.4	9.4	10.6
17	1.2	0.6	1.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4
18	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
19	11.6	12.0	11.3	9.4	9.5	9.5	10.8	12.0
20	10.1	7.8	7.6	5.8	5.1	6.7	7.6	9.7
21	5.1	3.1	3.2	3.7	3.3	1.5	1.1	0.8
22	0.6	0.2	0.5	0.4	0.2	0.5	0.4	0.6
23	5.6	4.3	3.3	4.0	2.9	5.5	4.2	5.6
24	11.7	10.4	8.9	7.8	8.3	7.9	8.1	8.1
25	12.5	10.5	10.7	10.6	8.8	8.5	9.4	11.1
26	9.5	9.2	7.6	9.0	5.2	6.4	3.8	5.0
27	4.0	1.5	2.6	1.9	1.3	1.1	0.0	0.0
28	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.1	6.3	5.2	3.8	2.7	3.7	4.3	3.5
30	7.4	6.2	6.1	4.8	4.1	3.4	3.8	4.2
31								
旬合計 上旬	42.3	37.9	42.9	37.8	39.8	42.1	44.6	52.5
旬合計 中旬	57.4	54.8	49.1	38.7	39.9	46.0	48.1	52.7
旬合計 下旬	62.5	51.9	48.2	46.3	36.8	38.5	35.1	38.9
月合計	162.2	144.6	140.2	122.8	116.5	126.6	127.8	144.1
0.1時間未満日数	4	3	2	2	4	3	5	4

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014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	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
4	0.0	1.5	2.0	3.5	2.5	0.0	2.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.5	2.5
5	3.0	3.5	3.0	5.0	3.5	3.0	4.5	3.5	4.5	2.5	5.0	2.0	2.0	2.5	6.5	1.0	8.0
6	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	2.5	2.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	2.5	5.5	4.5	0.5	21.0	13.5
8	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	7.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	36.5	2.0	11.0	20.0	16.5	1.0	25.0	0.5	7.5	2.0	0.0	0.0
10	3.0	1.5	4.0	0.0	13.5	2.5	0.0	1.0	0.0	0.5	8.5	0.5	0.5	3.0	2.0	0.5	8.0
11	12.0	15.0	2.0	13.5	0.0	0.0	5.5	5.0	6.0	0.5	2.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0
12	66.5	33.5	48.0	32.5	35.0	58.0	50.5	50.0	32.5	27.5	31.5	27.0	13.0	12.0	4.0	0.0	5.0
13	1.0	1.0	0.5	0.0	3.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	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	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
17	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
18	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
19	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	20.5	0.0	2.5	14.0	0.0	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	7.0	1.0	1.0	0.0	1.5	1.5	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.5	8.0	8.5	6.0	10.5	9.0	5.5	9.0	5.5	7.0	5.0	4.5	5.0	4.5	5.0	6.0	19.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	28.5	0.0	13.0	7.5	0.5	18.5	4.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.5	3.5	2.0	4.5	10.5	10.5	10.5	8.5	12.5	16.5	15.5	22.0	15.0	16.0	17.0	14.5	14.0
29	0.5	0.0	1.0	1.5	6.0	8.5	0.5	1.5	5.0	0.0	0.5	5.5	21.0	0.5	1.5	4.0	9.5
30	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
31																	
最大日降水量	66.5	33.5	48.0	32.5	35.0	58.0	50.5	50.0	32.5	28.5	31.5	27.0	21.0	39.5	18.5	21.0	19.0
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	26	12	12	29	20	26	7	22
最大1時間降水量	33.0	8.0	24.5	23.5	28.5	51.5	33.5	39.0	23.0	28.5	29.5	25.5	16.0	39.0	18.5	19.5	11.5
起日 時分	12 17:55	12 17:54	12 17:49	12 17:29	12 17:54	12 17:47	12 17:07	12 17:22	12 17:12	26 16:34	12 17:53	12 17:30	29 18:56	20 16:12	26 15:39	7 11:23	7 11:14
最大10分間降水量	16.5	2.0	7.5	8.0	16.5	26.0	15.0	28.0	15.5	16.0	22.0	20.0	7.5	14.5	12.0	8.0	5.5
起日 時分	12 17:16	12 17:37	12 17:22	12 16:50	12 17:20	9 19:49	12 16:21	12 16:39	12 16:27	12 16:49	12 17:04	12 16:42	12 16:44	20 15:31	26 14:49	7 10:42	29 12:00
上旬合計	6.5	7.0	10.0	15.5	20.5	48.5	10.0	17.5	26.5	21.0	21.0	37.5	12.5	17.5	13.5	27.5	34.5
中旬合計	79.5	49.5	51.0	46.5	38.5	64.5	61.5	75.5	39.5	31.0	48.0	30.0	16.0	54.0	5.5	1.0	6.0
下旬合計	12.5	14.0	18.5	13.0	28.5	28.5	18.0	23.0	29.0	52.5	21.0	45.0	49.0	26.0	42.0	28.5	47.5
月合計	98.5	70.5	79.5	75.0	87.5	141.5	89.5	116.0	95.0	104.5	90.0	112.5	77.5	97.5	61.0	57.0	88.0
1mm以上日数	7	9	10	11	9	10	10	12	10	8	10	10	10	10	10	9	11
10mm以上日数	2	2	1	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
50mm以上日数	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成26年6月の気象注意報・警報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

1 / 6

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
2014/6/1 15:54	乾燥注意報																										
2014/6/3 16:25	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/6/6 16:23	雷注意報																										
2014/6/6 16:43	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/6 18:34	大雨注意報																								解	解	
	雷注意報																										
	洪水注意報																								解	解	
2014/6/6 21:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/6/7 8:16	雷注意報																										
2014/6/7 12:46	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/7 14:40	大雨注意報							解	解	解	解	解	解	解													
	雷注意報																										
	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解													
2014/6/7 20:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/6/8 11:50	雷注意報																										
2014/6/8 13:46	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/8 16:08	大雨注意報	解					解	解													解			解	解	解	解
	雷注意報																										
	洪水注意報	解					解	解													解			解	解	解	解
2014/6/8 16:44	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										

平成26年6月の気象注意報・警報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

2 / 6

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
2014/6/8 17:18	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/8 18:50	大雨注意報			解	解	解																					
	雷注意報																										
	洪水注意報			解	解	解																					
2014/6/8 21:05	大雨注意報	解																									
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解																									
2014/6/9 1:57	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/9 4:15	大雨注意報	解						解	解			解		解													
	雷注意報																										
	洪水注意報	解						解	解			解		解													
2014/6/9 12:13	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/9 16:15	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/9 21:15	大雨注意報						解																		解	解	解
	雷注意報																										
	洪水注意報						解																		解	解	解
2014/6/9 23:54	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/6/10 10:19	雷注意報																										

平成26年6月の気象注意報・警報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

3 / 6

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	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			
		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
2014/6/10 15:33	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2014/6/10 18:14	大雨注意報																			解	解	解				
	雷注意報																			解	解	解				
	洪水注意報																			解	解	解				
2014/6/10 19:51	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解																解		
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解																解		
2014/6/12 10:15	雷注意報																									
2014/6/12 15:08	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2014/6/12 16:21	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2014/6/12 17:46	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2014/6/12 19:12	大雨警報		解	解	解	解																	解			
	洪水警報	解	解	解	解	解	解	解												解		解	解	解		
	大雨注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解				解
	雷注意報																									
	洪水注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解			解

平成26年6月の気象注意報・警報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

4 / 6

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	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				
		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
2014/6/12 21:16	大雨注意報	解					解																				
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/13 0:34	大雨注意報						解														解	解					
	雷注意報																										
	洪水注意報																									解	
2014/6/13 4:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2014/6/13 12:57	雷注意報																										
2014/6/13 22:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2014/6/14 18:26	雷注意報																										
2014/6/14 21:43	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2014/6/15 2:23	濃霧注意報																										
2014/6/15 8:02	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2014/6/15 17:00	雷注意報																										
2014/6/15 20:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2014/6/16 4:37	濃霧注意報																										
2014/6/16 8:20	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
	乾燥注意報																										
2014/6/17 16:20	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2014/6/19 2:20	濃霧注意報																										
2014/6/19 7:30	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2014/6/19 16:34	雷注意報																										
2014/6/19 23:53	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/6/20 12:43	雷注意報																										
2014/6/20 14:27	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										

平成26年6月の気象注意報・警報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

5 / 6

発表日時	一次細分区域 市町村対象を まとめた地域	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					
		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
2014/6/20 16:22	大雨注意報						解																			
	雷注意報																									
	洪水注意報						解																	解	解	解
2014/6/20 19:17	大雨注意報	解	解				解																			
	雷注意報																									
	洪水注意報	解	解				解																			
2014/6/20 21:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/6/24 11:38	雷注意報																									
2014/6/24 16:35	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2014/6/24 18:41	大雨注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報																									
	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2014/6/25 3:38	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/6/25 7:40	乾燥注意報																									
2014/6/25 13:31	雷注意報																									
	乾燥注意報																									
2014/6/25 16:37	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	乾燥注意報																									
2014/6/25 19:47	大雨注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報																									
	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	乾燥注意報																									
2014/6/25 22:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																									

平成26年6月の気象注意報・警報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除 /:対象外 空欄:発表なし

対象：京都府（京都地方気象台発表）

6 / 6

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
2014/6/26 12:40	雷注意報																										
	乾燥注意報																										
2014/6/26 14:24	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2014/6/26 18:20	大雨注意報	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	雷注意報																										
	洪水注意報	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2014/6/26 22:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/6/28 15:20	雷注意報																										
2014/6/28 22:35	雷注意報																										
2014/6/29 3:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/6/29 10:22	雷注意報																										
2014/6/29 14:34	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/6/29 20:20	大雨注意報	解		解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	洪水注意報	解		解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2014/6/29 23:25	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2014/6/30 15:12	雷注意報																										
2014/6/30 21:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

平成26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26年6月の洪水予報発表状況

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26年6月の気象情報発表状況

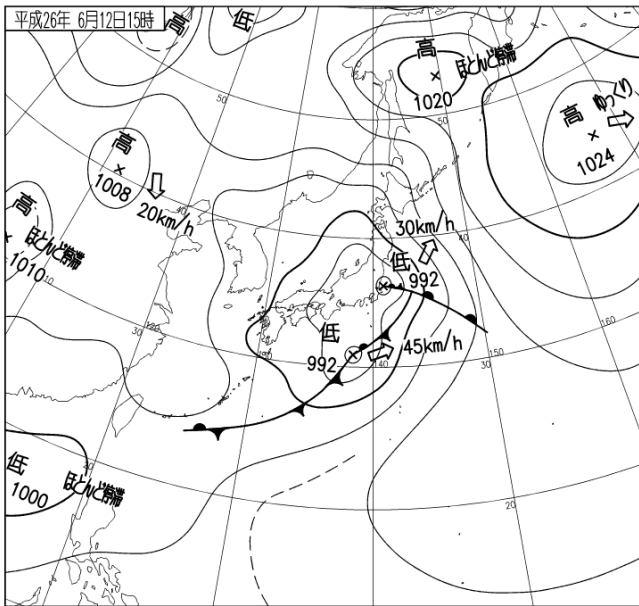
発表日・時・分	情報
6月1日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
6月9日5時00分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第1号
6月9日16時00分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第2号
6月9日21時35分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号
6月12日15時26分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月12日15時31分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第1号
6月12日16時26分	京都府竜巻注意情報 第2号
6月12日16時35分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第2号
6月12日17時27分	京都府竜巻注意情報 第3号
6月12日19時25分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号

平成 26 年 6 月の気象災害

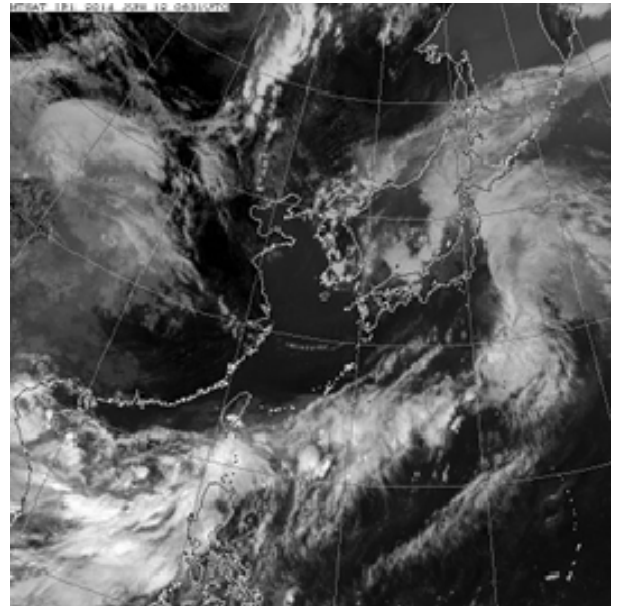
【6月12日の風害 ひょう害】

気象概況

12 日午後には、西日本の上空に強い寒気が流れ込んでいたため、京都府では大気の状態が非常に不安定となった。



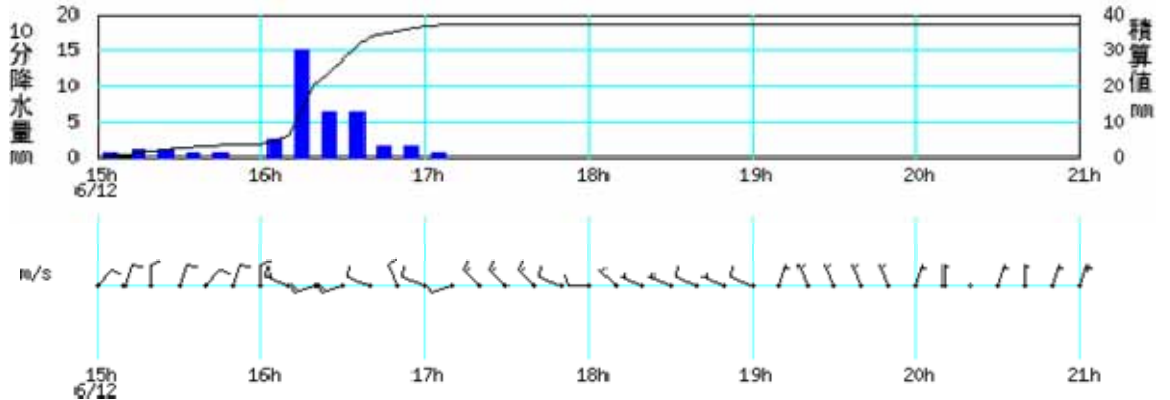
6 月 12 日 15 時（日本時間）の地上天気図



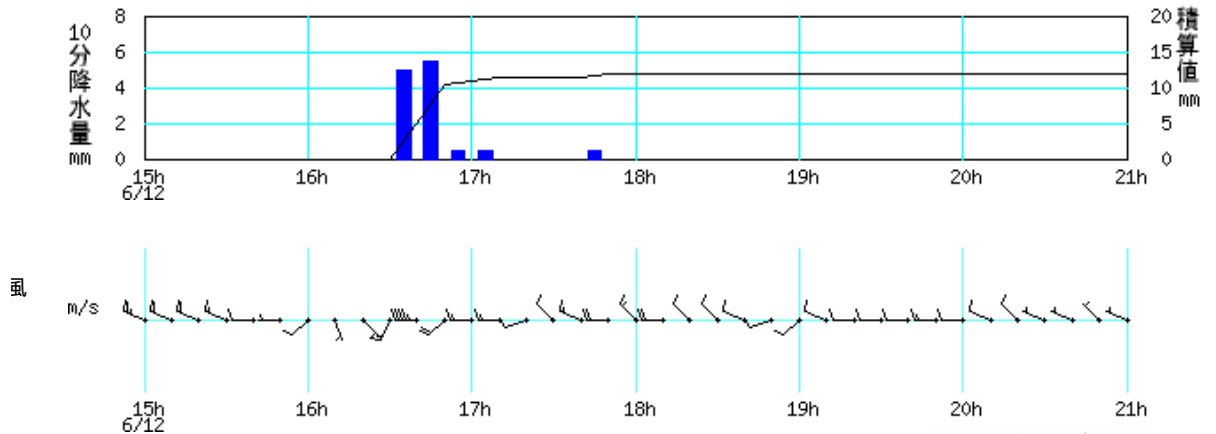
6 月 12 日 16 時（日本時間）の赤外画像

アメダス時系列グラフ（降水量）

福知山

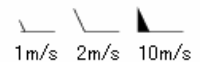


園部



詳細は、京都地方気象台ホームページ 報告、速報などの
(<http://www.jma-net.go.jp/kyoto/houkoku-sokuhou.html>)

「平成 26 年 6 月 12 日に京都府福知山市で発生した突風について」を参照願います。



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	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	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）による観測です。

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