

京都府の気象

平成 26 年 7 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
- 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 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 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 最大 最大瞬間 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 任意の10分間平均風速の最大値 変動する風速の瞬間値の最大値 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 △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 T雷鳴 ⚡雷光 ⊙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 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 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 最大 風向 最多 最大瞬間 最大瞬間風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 変動する風速の瞬間値の最大値 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 積雪差合計 月最大値	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 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 7 月の気象概況

7 月は、上旬に台風第 8 号の周辺の湿った南風と梅雨前線の影響で、雨となったところがあった。

その後は、太平洋高気圧の勢力が次第に強まり、梅雨前線は日本海沿岸まで北上し、晴れの日が多く猛暑日となったところが多かった。

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

- ・ **気温**は、美山と園部を除く観測所で平年を上回った。京都は高く、舞鶴は平年並となった。
- ・ **降水量**は、府内すべての観測所で平年を下回った。京都では少なく、舞鶴では平年並となった。
- ・ **日照時間**は、府内すべての観測所で平年を上回った。京都は平年並、舞鶴では多くなった。

上旬：この期間は、始め高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や南からの暖かく湿った空気と台風第 8 号の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、美山、園部、京都を除く観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山、福知山、綾部、本庄、美山、京都、長岡京を除く観測所で平年を上回った。日照時間は、すべての観測所で平年を下回った。

京都地方気象台		舞鶴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)	平年並	降水量 (mm)	多い
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

中旬：この期間は、梅雨前線や湿った空気、上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は、京都、福知山、京田辺では平年を上回った。降水量は、宮津以外の観測所で平年を下回った。特に京田辺では、平年の 5% とかなり少なかった。日照時間は、間人、福知山を除く観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ()	高い	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	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：この期間は、気圧の谷や湿った空気、上空の寒気の影響で曇りや所々で雷雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

平均気温は、すべての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。特に間人、峰山、宮津では、平年の 1% 以下となった。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 ()	高い	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)	平年並	日照時間 (h)	かなり多い

- ・ 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 2 6 年 7 月

京	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬		25.5	25.6
中旬			27.8	26.7	+1.1
下旬			29.4	28.2	+1.2
月			27.6	26.8	+0.8
降水量 (mm)	上旬		76.5	77.6	99%
	中旬		15.0	91.0	16%
	下旬		6.5	51.8	13%
	月		98.0	220.4	44%
都	日照時間 (h)	上旬	27.6	39.6	70%
		中旬	40.8	37.9	108%
		下旬	76.1	64.9	117%
		月	144.5	142.3	102%
舞	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ()	上旬	24.5	24.2	+0.3
中旬		25.0	25.3	-0.3	
下旬		27.9	26.8	+1.1	
月		25.9	25.5	+0.4	
降水量 (mm)	上旬	66.0	53.2	124%	
	中旬	65.0	84.9	77%	
	下旬	2.5	42.4	6%	
	月	133.5	180.5	74%	
鶴	日照時間 (h)	上旬	35.7	39.4	91%
		中旬	43.3	39.9	109%
		下旬	94.9	68.8	138%
		月	173.9	148.0	118%

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年です。

平成 26 年 7 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（ ）	38.3	38.2	38.1	1881 年～2014 年
起年	2014	1942	2000	
起日	26	28	21	

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
平成 26 年 7 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。				

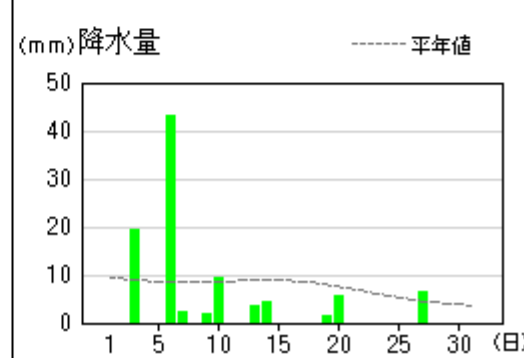
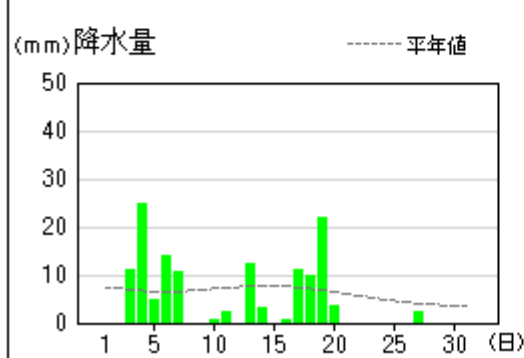
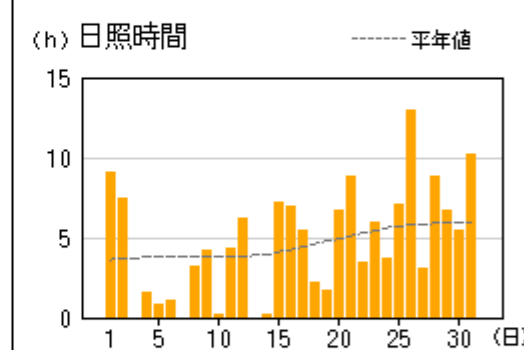
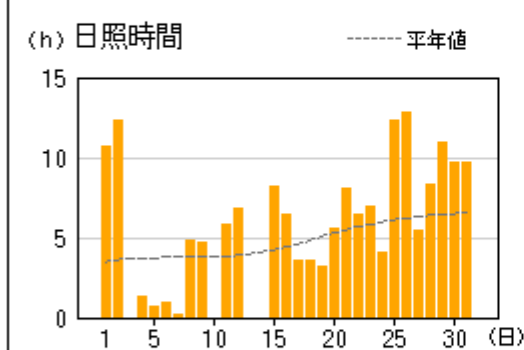
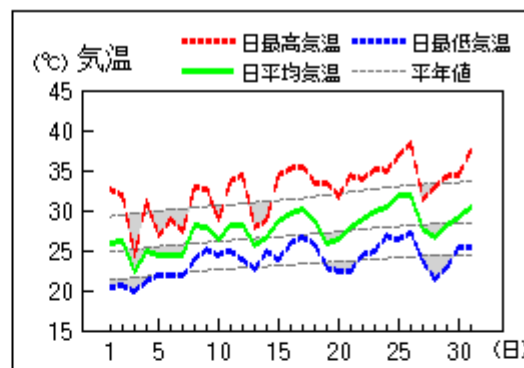
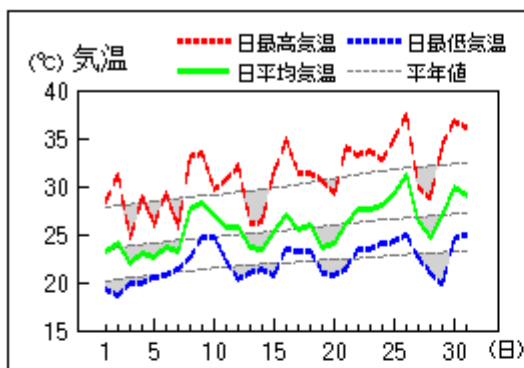
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
17 日	宮津地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	20.0mm	2008 年～2014 年
18 日	園部地域気象観測所	日最大風速	8.8m/s	2002 年～2014 年
26 日	宮津地域気象観測所	日最高気温の高い方から	37.8	1979 年～2014 年
	京田辺地域気象観測所		37.9	1979 年～2014 年

地上気象 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

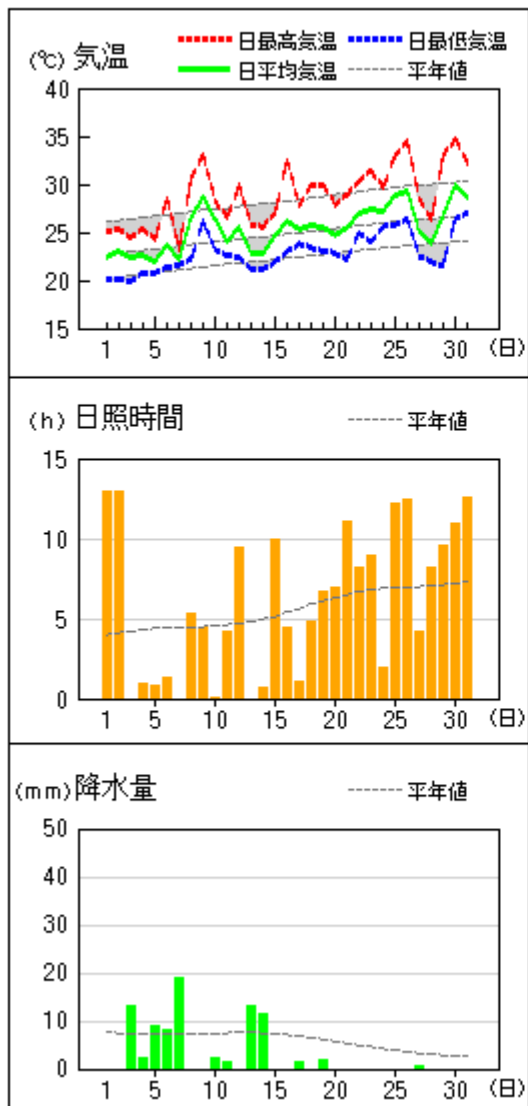
舞鶴

京都

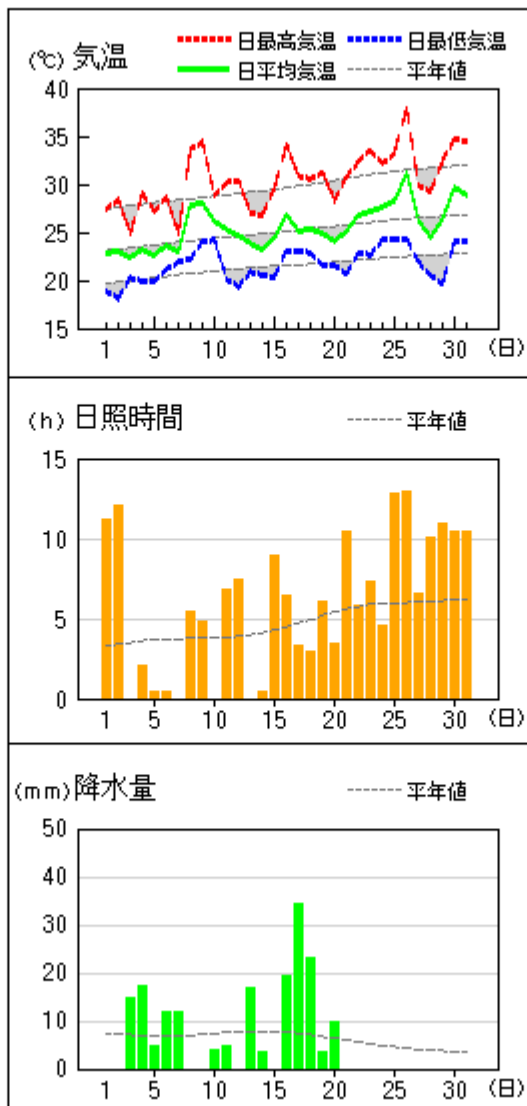


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

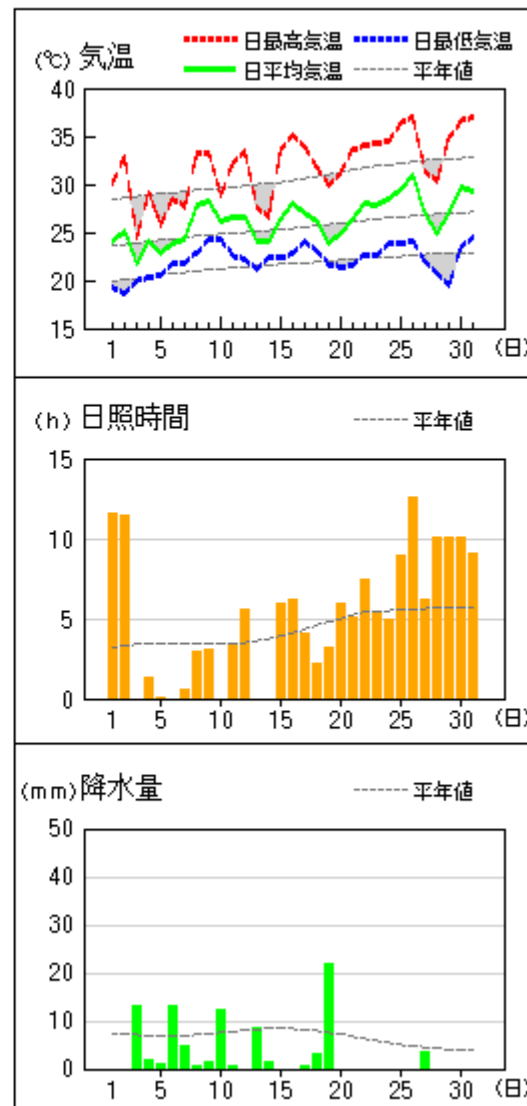
間人



宮津

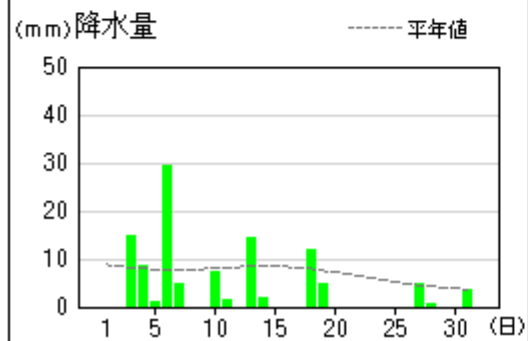
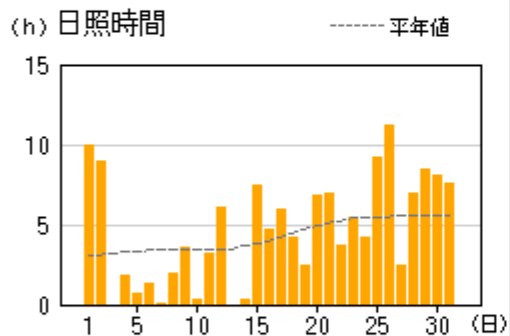
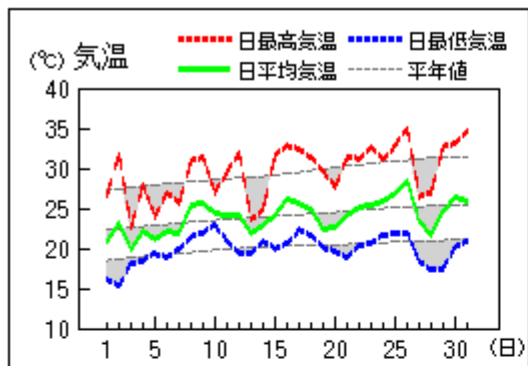


福知山

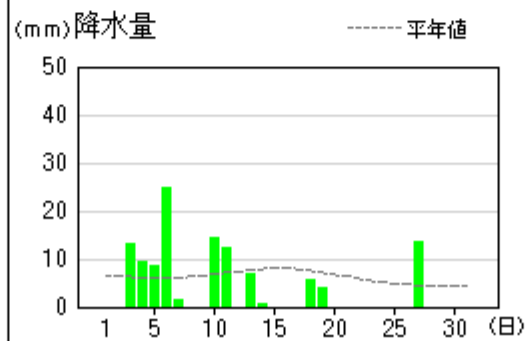
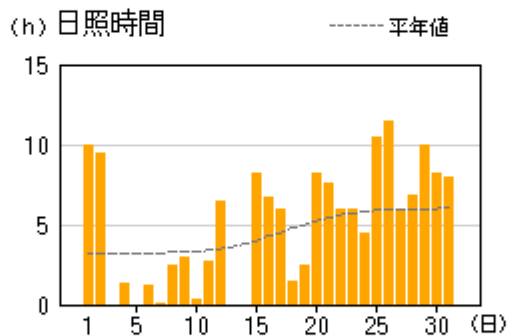
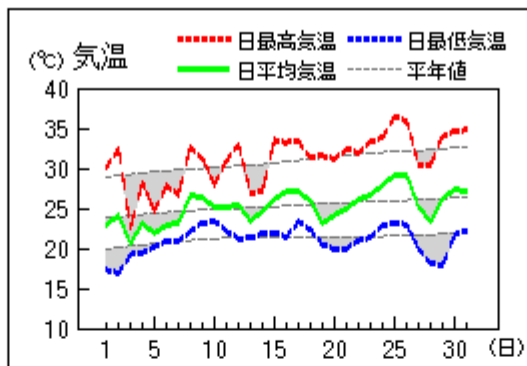


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

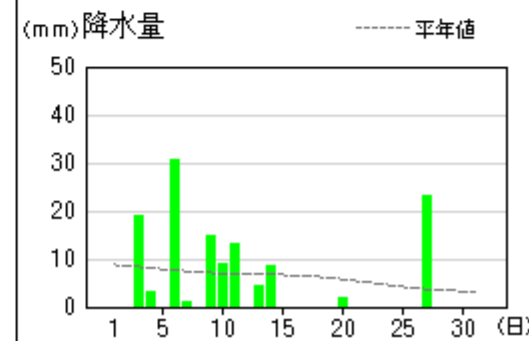
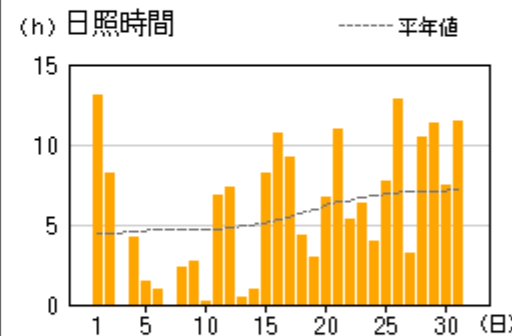
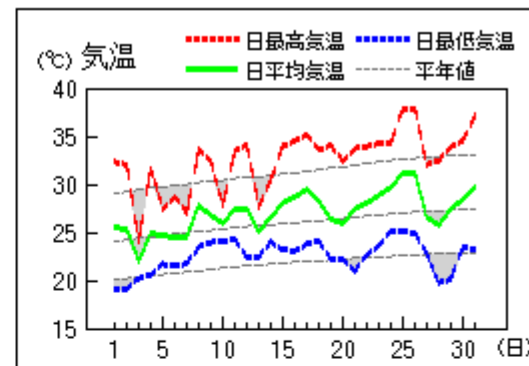
美山



園部

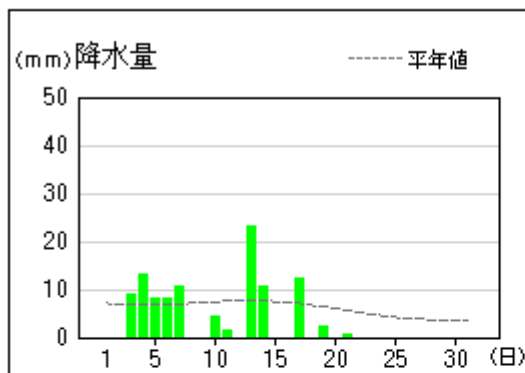


京田辺

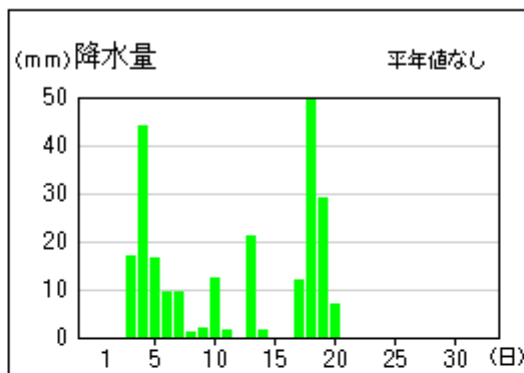


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

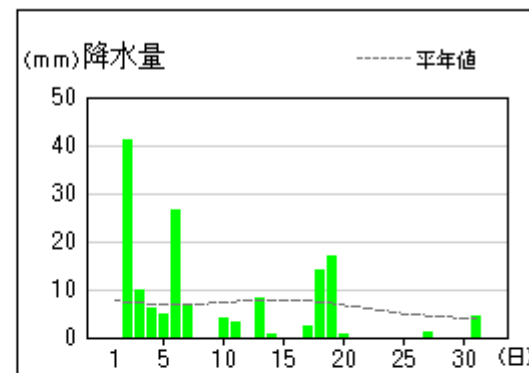
峰山



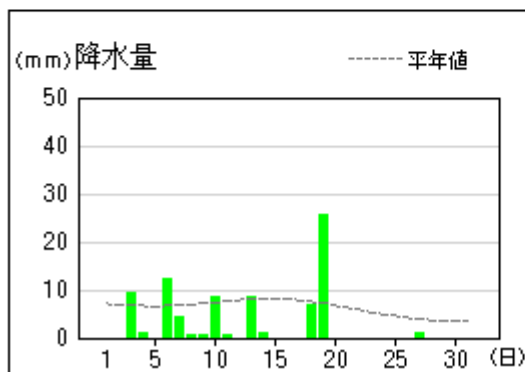
坂浦



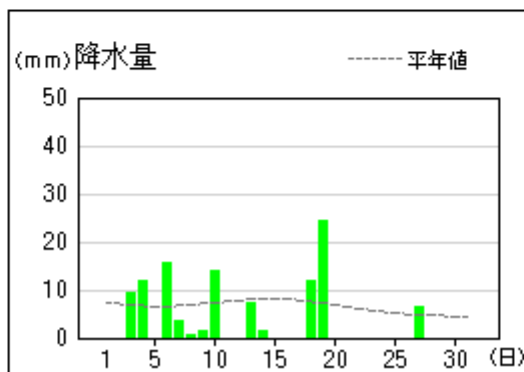
睦寄



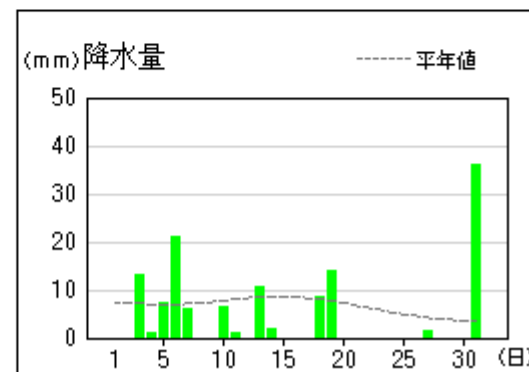
綾部



三和

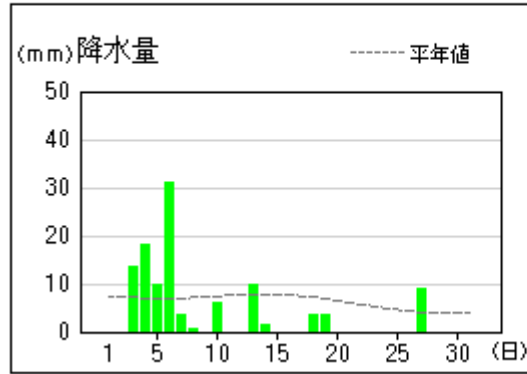


本庄

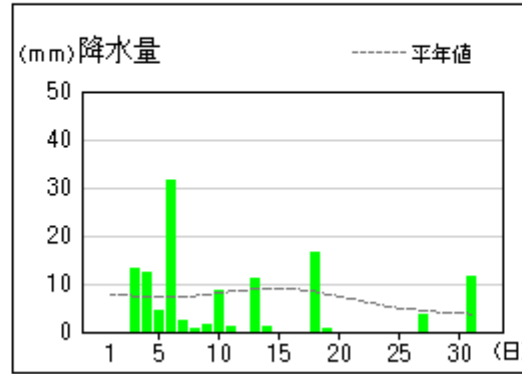


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

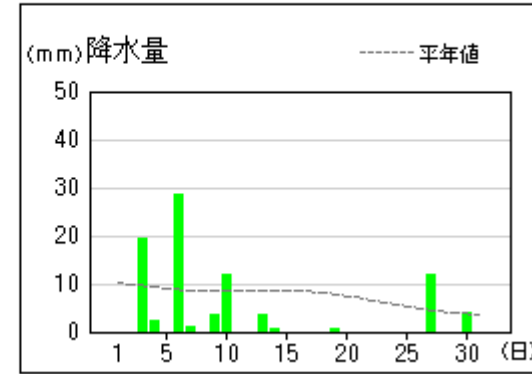
須知



京北

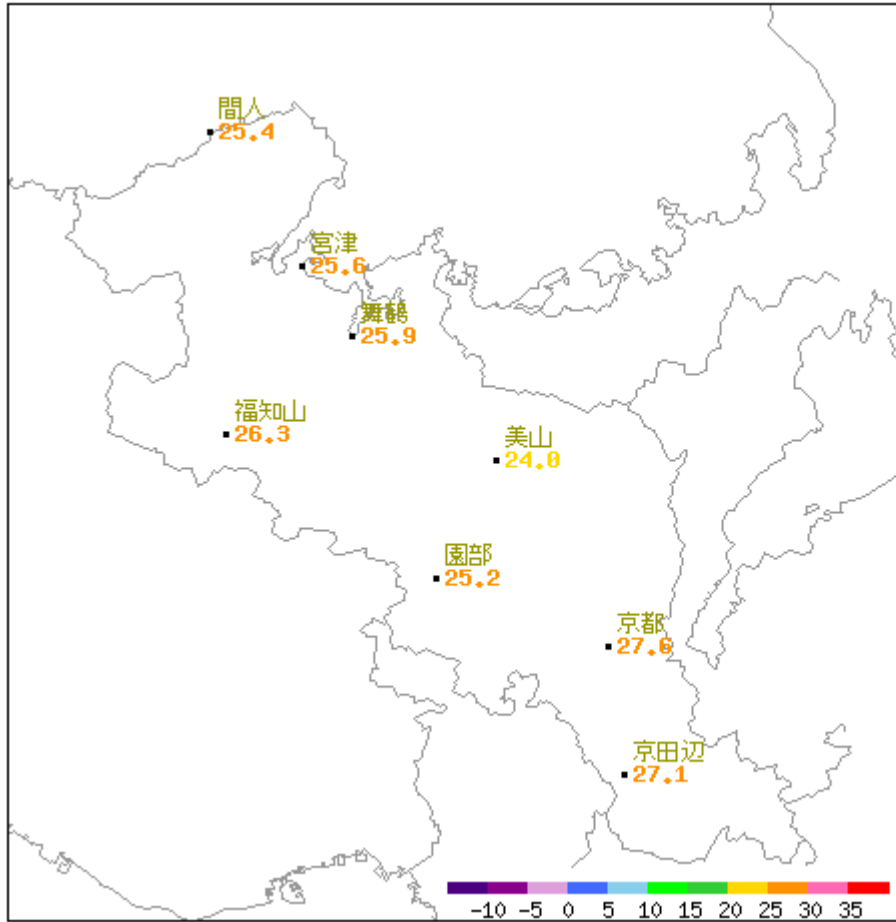


長岡京



平成 26 年 7 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年7月 平均気温(°C)

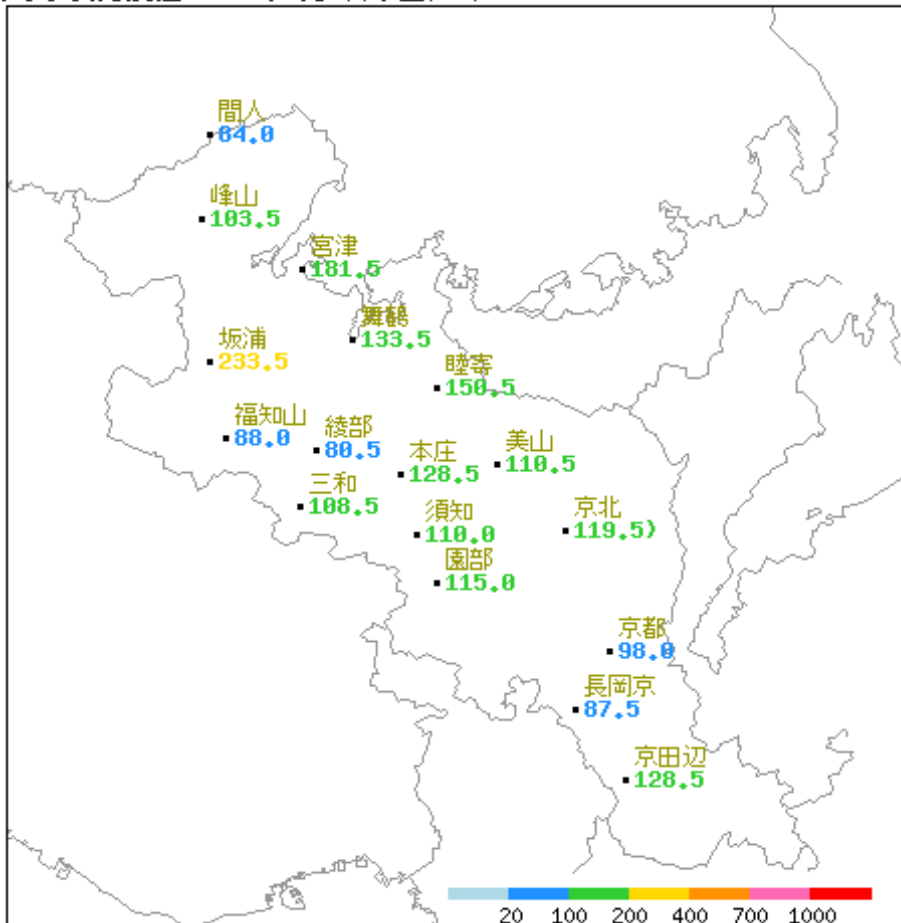


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	25.4	24.8	+0.6
宮津	25.6	25.1	+0.5
舞鶴	25.9	25.5	+0.4
福知山	26.3	25.4	+0.9
美山	24.0	24.1	-0.1
園部	25.2	25.2	0.0
京都	27.6	26.8	+0.8
京田辺	27.1	26.0	+1.1

■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7月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	84.0	178.6	47
峰山	103.5	181.2	57
宮津	181.5	185.8	98
坂浦	233.5	//	//
舞鶴	133.5	180.5	74
睦寄	150.5	190.6	79
福知山	88.0	200.4	44
綾部	80.5	187.4	43
三和	108.5	192.7	56
本庄	128.5	198.7	65
美山	110.5	208.2	53
須知	110.0	187.2	59
園部	115.0	193.5	59
京北	119.5	207.2	58
京都	98.0	220.4	44
長岡京	87.5	220.8	40
京田辺	128.5	178.7	72

■凡例

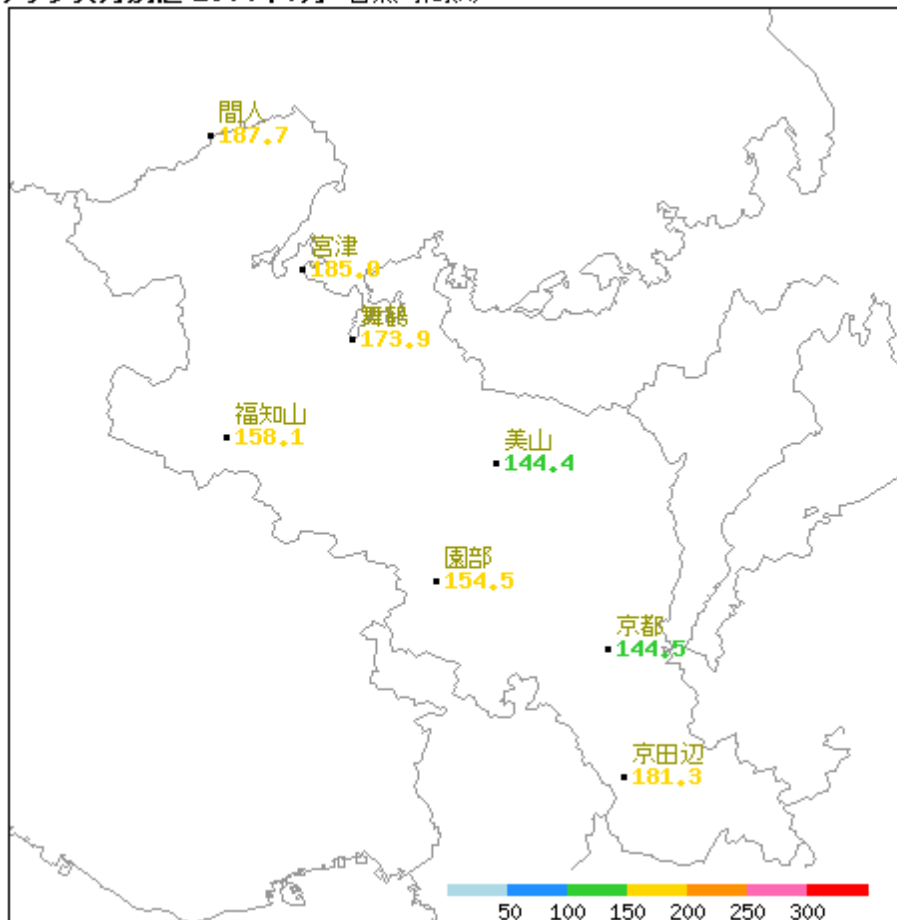
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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 7 月の気象分布図

アメダス月別値 2014年7月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	187.7	172.4	109
宮津	185.0	144.9	128
舞鶴	173.9	148.0	118
福知山	158.1	135.4	117
美山	144.4	132.7	109
園部	154.5	136.9	113
京都	144.5	142.3	102
京田辺	181.3	175.9	103

■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)7月

日付	平均気圧		気 温					平均	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	海面	平均	最 高		最 低		蒸気圧	平均		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間					最大10分間						
	hPa	hPa			起時 hm		起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm		mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1004.5	1010.5	26.0	32.6	1531	20.4	0516	18.3	56	35	1615	1.6	3.6	NNW	1846	6.3	NNW	1339	9.1	3.0	-	-	-	-	-	1	
2	1003.8	1009.8	26.2	32.0	1325	20.6	0519	19.6	59	42	1332	1.9	6.2	SSW	1641	9.2	S	1633	7.4	6.8	0.0	0.0	1537	0.0	1447	2	
3	1000.0	1006.0	22.4	24.5	0536	19.9	1628	21.5	80	67	0648	2.2	5.3	ESE	1223	10.1	SE	1219	0.0	10.0	19.5	6.0	1620	2.0	1329	3	
4	997.1	1003.1	24.8	31.1	1437	21.1	0002	23.1	75	47	1441	1.8	4.4	SSW	1724	7.2	SSW	1659	1.6	10.0	0.0	0.0	2344	0.0	2254	4	
5	1001.4	1007.4	24.3	26.8	1442	22.0	0513	23.0	76	65	1710	2.1	4.4	W	1440	7.3	NW	1421	0.8	9.5	0.0	0.0	2009	0.0	1919	5	
6	1004.0	1010.0	24.4	28.8	1149	21.9	2237	23.6	78	55	1150	1.9	3.6	NE	1150	6.0	ENE	1252	1.1	10.0	43.0	10.5	1543	4.0	1522	6	
7	1002.1	1008.1	24.4	27.4	1706	21.8	0237	25.4	84	69	1724	2.1	5.5	S	1442	9.2	SSW	1155	0.0	10.0	2.5	1.0	0459	0.5	0807	7	
8	1004.6	1010.5	28.2	32.8	1320	23.8	0450	28.3	75	59	1428	2.5	6.1	SSW	1447	10.0	SSW	1441	3.2	10.0	0.0	0.0	2108	0.0	2018	8	
9	1003.3	1009.3	27.8	32.7	1327	25.2	1555	27.9	76	55	1343	2.0	6.8	SSE	1519	11.9	SSE	1516	4.2	10.0	2.0	2.0	1643	1.5	1553	9	
10	989.4	995.3	26.5	28.8	1504	24.5	0531	28.1	81	70	1813	1.8	5.0	ENE	1637	9.3	ENE	1636	0.2	10.0	9.5	3.0	0939	1.0	1403	10	
11	992.1	998.0	28.2	33.7	1424	24.9	0507	25.6	68	47	1426	2.3	4.4	WNW	1452	8.6	WNW	1445	4.3	9.5	0.0	0.0	1752	0.0	1702	11	
12	999.1	1005.0	28.2	34.3	1529	23.8	0540	22.5	61	36	1419	2.1	4.9	S	1455	8.0	S	1546	6.2	8.8	-	-	-	-	-	12	
13	998.2	1004.1	25.6	27.9	1924	22.7	1036	24.6	75	62	0359	1.8	4.8	SSW	1949	7.7	SSW	1940	0.0	10.0	3.5	3.0	1006	2.5	0916	13	
14	1001.7	1007.6	26.6	28.8	1408	24.9	2400	28.5	82	70	1425	1.9	4.5	WNW	1440	8.3	W	1431	0.2	10.0	4.5	3.5	1545	3.0	1455	14	
15	1006.3	1012.3	28.7	34.4	1621	23.9	0532	24.9	66	40	1511	1.8	4.7	SSW	1727	7.6	SSW	1715	7.2	5.5	-	-	-	-	-	15	
16	1006.1	1012.0	29.7	35.2	1436	25.9	0250	25.5	62	42	1551	3.0	6.7	SSW	1058	10.6	SSW	1051	6.9	9.3	0.0	0.0	1950	0.0	1900	16	
17	1006.6	1012.5	30.1	35.5	1353	26.7	0550	26.0	62	44	1354	2.0	4.3	SW	1355	7.9	W	1441	5.4	7.5	-	-	-	-	-	17	
18	1007.0	1012.9	28.6	33.3	1651	25.7	2330	26.0	67	49	1341	1.9	5.8	NNE	1825	9.7	NNE	1816	2.2	9.5	0.0	0.0	1905	0.0	1815	18	
19	1006.5	1012.5	25.9	33.4	1319	22.8	2359	25.2	76	45	1321	1.7	5.9	WNW	1348	11.7	W	1341	1.7	9.3	1.5	1.5	1625	0.5	1603	19	
20	1004.7	1010.7	26.3	31.7	1225	22.5	0534	23.8	71	48	1229	1.7	5.9	ENE	1427	9.5	E	1427	6.7	4.8	5.5	3.0	1533	3.0	1443	20	
21	1004.1	1010.0	28.0	34.3	1536	22.5	0509	23.0	62	38	1518	2.1	5.2	SSW	1750	7.9	SSW	1749	8.8	3.0	-	-	-	-	-	21	
22	1003.2	1009.1	29.0	34.0	1516	24.4	0442	25.0	63	45	1548	2.1	4.7	W	1616	9.0	W	1605	3.5	6.5	0.0	0.0	1140	0.0	1050	22	
23	1000.8	1006.7	30.0	35.1	1507	24.9	0457	25.3	61	39	1502	2.3	5.1	W	1239	8.7	W	1236	5.9	8.5	-	-	-	-	-	23	
24	1000.9	1006.8	30.4	35.0	1438	26.8	0525	27.3	63	46	1115	2.1	4.2	ENE	1817	7.2	E	1822	3.7	9.8	0.0	0.0	1911	0.0	1821	24	
25	1005.0	1010.9	31.8	36.8	1615	26.3	0523	27.7	60	43	1618	1.8	3.6	E	1459	7.5	ESE	1142	7.1	3.8	-	-	-	-	-	25	
26	1005.1	1011.0	32.0	38.3	1457	27.2	0555	26.2	57	32	1619	2.9	6.2	SSW	1833	10.4	S	1321	12.9	0.3	-	-	-	-	-	26	
27	1002.6	1008.5	27.6	31.4	0915	23.6	2357	25.2	68	51	1651	2.3	5.4	NNW	1651	10.2	WNW	0933	3.1	5.5	6.5	6.5	1051	4.0	1001	27	
28	1003.1	1009.1	26.7	33.0	1501	21.4	0525	20.4	60	38	1430	2.3	4.9	NNW	0948	8.0	NNW	0945	8.8	5.8	-	-	-	-	-	28	
29	1006.4	1012.4	28.2	34.2	1452	22.8	0519	23.1	61	41	1340	2.2	5.2	ENE	1615	8.6	NNE	1555	6.7	6.5	-	-	-	-	-	29	
30	1008.5	1014.5	29.1	34.5	1433	25.4	0522	26.6	67	48	1435	2.6	5.7	SSE	1614	9.3	SE	1636	5.4	6.5	0.0	0.0	1811	0.0	1721	30	
31	1006.9	1012.8	30.5	37.3	1517	25.3	0544	25.5	60	36	1640	2.2	6.3	S	1533	9.7	S	1533	10.2	5.8	-	-	-	-	-	31	
合計 平均	上旬	1001.0	1007.0	25.5	29.8			23.9	74			2.0							27.6	8.9	76.5					上	
	中旬	1002.8	1008.8	27.8	32.8			25.3	69			2.0							40.8	8.4	15.0					中	
	下旬	1004.2	1010.2	29.4	34.9			25.0	62			2.3							76.1	5.6	6.5					下	
	月	1002.7	1008.7	27.6	32.6			24.7	68			2.1							144.5	7.6	98.0					月	
最大・高				38.3		27.2									6.8	SSE						43.0	10.5		4.0	最大	
起日				26		26									9							6	6		27*	最大	
最小・低		988.9		24.5		19.9																					最小
起日		10		3		3									26												最小

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) 7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	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
1	1009.1	1011.7	23.3	28.5	1337	19.3	0502	21.2	76	48	1341	2.5	6.0	NNE	1215	7.6	NNE	1224	10.7			-	-	-	-	-	-	1
2	1007.4	1010.0	24.1	31.1	1303	18.6	0525	22.3	75	48	1306	2.2	7.0	NE	1346	8.6	NE	1339	12.3			0.0	0.0	2251	0.0	2201	2	
3	1002.3	1004.9	21.9	24.6	1058	19.8	2137	22.3	85	71	0736	2.0	4.3	WSW	2052	7.0	WSW	1148	0.0			11.0	4.0	2138	1.5	2135	3	
4	1000.3	1002.9	23.0	28.9	1154	20.0	0302	24.4	88	58	1237	2.0	5.3	NNE	1446	9.4	NNW	1418	1.3			25.0	14.5	0412	5.0	0328	4	
5	1004.6	1007.2	22.7	26.0	1639	20.5	0459	24.9	91	75	1653	1.7	3.4	WSW	2044	5.3	WSW	1412	0.7			5.0	2.5	1148	1.0	1122	5	
6	1006.7	1009.3	23.7	29.3	1213	20.8	0519	24.9	86	56	1215	1.5	4.4	SW	1506	9.4	W	1503	1.0			14.0	4.5	2018	1.5	1938	6	
7	1005.1	1007.7	23.2	25.7	1550	21.3	0349	26.0	91	82	1550	2.2	5.1	NE	1846	7.0	WSW	0130	0.2			10.5	6.5	0913	4.0	0858	7	
8	1007.4	1009.9	27.6	33.0	1619	22.6	0349	28.8	79	58	1620	2.4	5.0	WSW	1100	8.2	WSW	1242	4.8			0.0	0.0	2320	0.0	2230	8	
9	1005.5	1008.0	28.3	33.5	1117	24.7	0436	28.5	75	54	1138	2.7	4.9	SSW	1140	8.9	W	1225	4.7			0.0	0.0	1948	0.0	1858	9	
10	991.7	994.2	26.9	29.6	1046	24.7	2354	27.6	78	64	0127	2.6	4.8	W	0846	8.5	NNW	1012	0.0			0.5	0.5	2207	0.5	2117	10	
11	996.2	998.7	25.7	30.7	1328	22.1	2400	26.5	81	61	1630	2.7	8.0	N	1650	10.6	NW	0128	5.8			2.5	1.5	0322	0.5	0622	11	
12	1002.6	1005.2	25.8	32.1	1232	20.3	0411	23.6	73	44	1442	2.1	6.1	NNE	1256	7.0	NNE	1256	6.8			-	-	-	-	-	-	12
13	1000.8	1003.4	23.7	26.1	1742	20.9	0859	26.3	90	71	0027	1.9	4.8	W	1208	7.9	W	1133	0.0			12.5	4.5	1328	2.0	1306	13	
14	1005.8	1008.4	23.4	26.3	1549	21.4	2400	26.1	91	76	1538	1.3	4.5	NNE	1732	5.7	NNE	1728	0.0			3.0	1.0	0916	1.0	0826	14	
15	1010.0	1012.6	25.4	31.6	1342	20.8	0244	24.9	79	52	1443	2.0	5.3	NNE	1430	6.7	NNE	1554	8.2			0.0	0.0	0950	0.0	0900	15	
16	1009.2	1011.7	27.0	34.8	1338	23.5	0209	27.1	77	46	1349	2.4	5.5	ENE	1611	9.1	WSW	1039	6.5			0.5	0.5	1645	0.5	1555	16	
17	1010.3	1012.9	25.6	31.3	1214	23.2	1433	28.3	87	65	1311	1.4	9.8	NW	1318	21.1	WNW	1309	3.6			11.0	11.0	1447	8.0	1359	17	
18	1010.9	1013.5	25.9	31.4	1207	23.2	2306	27.9	85	56	1248	1.9	5.0	ENE	1518	6.5	NNE	1555	3.6			10.0	4.5	1846	2.5	1810	18	
19	1010.0	1012.6	23.7	30.6	1221	21.0	2400	26.3	90	60	1219	2.1	7.4	N	1302	13.1	S	1318	3.2			22.0	18.0	1356	9.0	1317	19	
20	1008.8	1011.4	24.1	29.2	1331	20.7	0559	25.0	84	63	1523	1.8	5.9	NNE	1345	7.9	NNE	1340	5.6			3.5	3.5	1204	3.0	1114	20	
21	1007.4	1010.0	26.1	34.0	1347	21.4	0555	25.7	78	47	1413	1.8	6.0	NNE	1458	7.4	NNW	1508	8.1			-	-	-	-	-	-	21
22	1006.3	1008.9	27.6	33.3	1500	23.5	0447	26.8	74	51	1355	2.0	4.8	NNE	1606	7.5	WSW	1500	6.5			-	-	-	-	-	-	22
23	1004.3	1006.8	27.7	33.6	1322	23.5	0422	26.9	74	47	1223	2.0	5.8	NNE	1332	7.3	W	1025	7.0			-	-	-	-	-	-	23
24	1004.7	1007.3	28.0	32.8	1344	24.1	0438	29.0	77	58	1125	2.1	5.0	NNE	1633	6.7	NE	1628	4.1			0.0	0.0	1827	0.0	1737	24	
25	1008.8	1011.4	29.2	34.9	1244	24.2	0533	29.6	75	51	1241	1.9	5.9	NNE	1347	7.2	NNE	1447	12.3			-	-	-	-	-	-	25
26	1007.7	1010.2	31.1	37.5	1409	24.8	0416	28.3	65	43	1409	2.5	5.4	SW	1743	10.9	SW	1822	12.8			-	-	-	-	-	-	26
27	1006.7	1009.3	26.4	29.8	1211	22.6	2400	25.6	75	57	1202	3.6	8.3	NNE	1627	10.4	NNE	1625	5.4			2.5	2.5	0710	2.5	0620	27	
28	1007.6	1010.2	24.6	28.8	1327	21.0	2359	22.8	75	55	1404	2.6	7.7	NNE	1118	9.4	NNE	1116	8.3			0.0	0.0	1019	0.0	0929	28	
29	1009.3	1011.9	27.0	34.2	1642	19.8	0529	22.9	67	36	1654	1.8	5.6	WSW	1706	8.9	WSW	1403	11.0			-	-	-	-	-	-	29
30	1011.0	1013.5	30.0	36.8	1324	24.5	0450	26.1	63	43	1404	2.7	4.5	WSW	0625	8.4	WSW	1000	9.7			-	-	-	-	-	-	30
31	1010.0	1012.6	29.1	36.2	1425	25.0	2400	26.4	67	43	1406	2.7	5.8	S	1753	10.2	SSE	1743	9.7			0.0	0.0	1842	0.0	1752	31	
合計 平均	上旬	1004.0	1006.6	24.5	29.0		21.2	25.1	82			2.2							35.7			66.0					上	
	中旬	1006.5	1009.0	25.0	30.4		21.7	26.2	84			2.0							43.3			65.0					中	
	下旬	1007.6	1010.2	27.9	33.8		23.1	26.4	72			2.3							94.9			2.5					下	
	月	1006.1	1008.7	25.9	31.2		22.1	25.9	79			2.2							173.9			133.5					月	
最大・高				37.5		25.0							9.8	NW		21.1	WNW					25.0	18.0		9.0		最大	
起 日				26		31							17			17						4	19		19			
最小・低		989.4		24.6		18.6																						最小
起 日		10		3		2																						

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2014年7月

単位: 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		
	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	22.5	25.1	20.1	22.8	27.5	18.9	23.3	28.5	19.3	24.0	30.1	19.3	20.9	26.7	16.1	23.0	30.1	17.4	26.0	32.6	20.4	25.6	32.3	19.0
2	23.0	25.3	20.1	23.0	28.4	18.1	24.1	31.1	18.6	25.1	32.8	18.6	23.1	31.7	15.3	24.1	32.5	16.9	26.2	32.0	20.6	25.3	32.0	19.0
3	22.3	24.5	19.9	22.3	24.9	20.3	21.9	24.6	19.8	21.8	24.5	20.0	20.0	22.7	18.1	20.6	22.6	19.2	22.4	24.5	19.9	22.0	24.0	20.2
4	22.6	25.3	20.8	23.2	29.1	19.9	23.0	28.9	20.0	24.1	29.1	20.3	22.2	27.8	18.5	23.2	28.1	19.5	24.8	31.1	21.1	25.0	31.6	20.6
5	22.0	24.3	20.7	22.7	27.2	19.8	22.7	26.0	20.5	22.8	25.8	20.6	21.1	23.9	19.4	21.9	24.6	20.2	24.3	26.8	22.0	24.6	27.5	21.7
6	23.6	28.5	21.3	23.7	28.6	21.2	23.7	29.3	20.8	23.9	28.5	21.7	22.1	27.0	18.9	23.0	27.8	20.9	24.4	28.8	21.9	24.4	28.7	21.6
7	22.2	23.3	21.6	23.1	25.0	21.9	23.2	25.7	21.3	24.3	27.7	21.8	21.9	25.6	19.9	23.1	26.7	20.9	24.4	27.4	21.8	24.4	27.0	21.7
8	26.6	30.5	22.2	27.9	33.6	22.2	27.6	33.0	22.6	27.8	33.2	22.9	25.4	31.0	21.3	26.6	32.7	22.1	28.2	32.8	23.8	27.9	33.6	23.5
9	28.6	33.0	26.1	28.1	34.4	24.1	28.3	33.5	24.7	28.2	33.3	24.2	25.7	31.3	22.0	26.4	31.2	23.1	27.8	32.7	25.2	26.8	32.3	23.9
10	26.3	28.3	23.2	26.2	28.8	24.2	26.9	29.6	24.7	26.1	28.8	24.2	24.5	26.9	22.9	25.1	27.9	23.5	26.5	28.8	24.5	26.0	27.9	24.1
11	24.0	26.5	22.7	25.3	30.2	20.2	25.7	30.7	22.1	26.6	32.2	22.7	24.1	29.5	20.9	25.2	30.9	22.2	28.2	33.7	24.9	27.5	33.5	24.3
12	25.5	29.8	22.4	24.7	30.4	19.3	25.8	32.1	20.3	26.5	33.4	22.1	24.1	32.0	19.5	25.3	33.0	21.2	28.2	34.3	23.8	27.3	34.0	22.3
13	22.9	25.8	21.2	23.8	27.0	20.9	23.7	26.1	20.9	24.1	27.6	21.2	21.9	23.6	19.5	23.5	26.8	21.3	25.6	27.9	22.7	25.2	27.7	22.5
14	22.9	25.6	21.2	23.3	26.8	20.6	23.4	26.3	21.4	24.1	26.6	22.4	23.0	24.8	20.8	24.6	27.2	21.9	26.6	28.8	24.9	26.6	30.5	24.0
15	24.7	27.0	21.9	24.5	29.7	20.3	25.4	31.6	20.8	26.4	33.7	22.3	24.2	31.7	20.0	26.2	33.6	22.0	28.7	34.4	23.9	28.0	34.0	23.2
16	26.1	32.5	23.0	26.8	34.1	23.0	27.0	34.8	23.5	28.0	35.1	22.8	26.1	32.8	20.6	27.2	33.2	21.4	29.7	35.2	25.9	28.7	34.4	23.0
17	25.3	27.8	23.8	25.1	30.9	23.1	25.6	31.3	23.2	26.9	33.9	24.0	25.7	32.4	22.3	27.1	33.4	23.4	30.1	35.5	26.7	29.5	35.1	23.8
18	25.8	30.0	23.5	25.4	30.5	22.9	25.9	31.4	23.2	26.2	31.8	23.1	24.8	31.4	21.7	25.8	31.3	22.3	28.6	33.3	25.7	28.2	33.6	24.1
19	25.5	30.0	23.0	24.8	31.2	21.5	23.7	30.6	21.0	23.9	29.9	21.6	22.5	29.6	20.1	23.1	31.7	20.4	25.9	33.4	22.8	26.3	34.0	22.2
20	24.7	27.9	22.9	24.0	28.3	21.6	24.1	29.2	20.7	24.8	31.1	21.4	22.6	27.7	19.7	24.2	31.1	20.0	26.3	31.7	22.5	25.9	32.4	22.2
21	25.6	28.9	22.2	25.1	30.7	20.7	26.1	34.0	21.4	26.3	33.6	21.5	24.1	31.4	18.9	24.9	32.4	20.0	28.0	34.3	22.5	27.4	33.7	20.9
22	27.0	30.4	24.9	26.8	32.4	22.8	27.6	33.3	23.5	28.1	34.0	22.7	25.2	31.2	20.4	26.1	32.0	20.9	29.0	34.0	24.4	28.1	33.9	22.7
23	27.4	31.4	24.0	27.1	33.5	22.7	27.7	33.6	23.5	27.8	34.3	22.7	25.4	32.6	20.7	26.7	33.3	21.3	30.0	35.1	24.9	28.9	34.3	23.6
24	27.2	29.7	25.6	27.7	32.1	24.2	28.0	32.8	24.1	28.4	34.5	23.9	25.9	31.1	21.6	28.0	33.8	22.9	30.4	35.0	26.8	29.7	34.2	25.1
25	28.9	33.0	25.7	28.2	33.3	24.2	29.2	34.9	24.2	29.4	36.4	23.8	27.0	32.8	21.9	29.1	36.4	23.1	31.8	36.8	26.3	31.2	37.9	25.1
26	29.3	34.5	26.4	31.1	37.8	24.3	31.1	37.5	24.8	30.9	36.9	24.1	28.5	35.0	21.9	29.2	36.0	23.0	32.0	38.3	27.2	31.1	37.9	24.9
27	25.2	28.5	22.5	26.1	29.9	21.9	26.4	29.8	22.6	27.0	31.4	21.9	23.3	26.5	18.4	25.1	30.3	19.8	27.6	31.4	23.6	26.5	31.9	22.6
28	23.8	26.3	21.9	24.5	29.2	20.5	24.6	28.8	21.0	24.8	30.3	20.8	21.6	26.9	17.4	23.4	30.4	18.2	26.7	33.0	21.4	25.8	32.5	19.6
29	26.7	33.0	21.5	26.3	32.4	19.7	27.0	34.2	19.8	27.0	34.8	19.5	24.6	32.6	17.4	26.2	34.0	17.9	28.2	34.2	22.8	27.3	33.8	20.2
30	29.8	34.7	26.4	29.7	34.7	24.0	30.0	36.8	24.5	29.6	36.6	23.5	26.4	33.1	20.1	27.5	34.6	21.7	29.1	34.5	25.4	28.5	34.5	23.4
31	28.7	32.2	26.9	28.8	34.4	24.0	29.1	36.2	25.0	29.2	36.9	24.4	25.8	34.7	21.0	27.1	34.8	22.2	30.5	37.3	25.3	29.7	37.1	23.3
月極値		34.7	19.9		37.8	18.1		37.5	18.6		36.9	18.6		35.0	15.3		36.4	16.9		38.3	19.9		37.9	19.0
起日		30	3		26	2		26	2		31	2		26	2		25	2		26	3		26	2
上旬平均	24.0	26.8	21.6	24.3	28.8	21.1	24.5	29.0	21.2	24.8	29.4	21.4	22.7	27.5	19.2	23.7	28.4	20.4	25.5	29.8	22.1	25.2	29.7	21.5
中旬平均	24.7	28.3	22.6	24.8	29.9	21.3	25.0	30.4	21.7	25.8	31.5	22.4	23.9	29.6	20.5	25.2	31.2	21.6	27.8	32.8	24.4	27.3	32.9	23.2
下旬平均	27.2	31.1	24.4	27.4	32.8	22.6	27.9	33.8	23.1	28.0	34.5	22.6	25.3	31.6	20.0	26.7	33.5	21.0	29.4	34.9	24.6	28.6	34.7	22.9
月平均	25.4	28.8	22.9	25.6	30.5	21.7	25.9	31.2	22.1	26.3	31.9	22.1	24.0	29.6	19.9	25.2	31.1	21.0	27.6	32.6	23.7	27.1	32.5	22.5
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	18	28	6	17	30	0	19	30	1	20	30	0	11	27	0	18	29	0	26	30	9	27	30	2
30 以上日数		12			17			19			22			17			23			24			25	
35 以上日数		0			1			3			5			1			2			7			4	
積算気温	787			792			802			814			744			783			856			839		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2014年7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
1	2.3	6.1	ENE	9.6	ENE	ENE	1.9	3.7	NE	5.9	NNE	NE	2.5	6.0	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	3.8	N	7.2	NNE	N
2	2.7	7.1	ENE	10.7	ENE	ENE	1.8	3.5	ESE	6.6	NE	WNW	2.2	7.0	NE	8.6	NE	WSW	1.6	3.6	NNW	6.7	N	N
3	1.6	6.5	SE	11.3	ESE	SE	1.8	5.8	ESE	8.2	ESE	S	2.0	4.3	WSW	7.0	WSW	WSW	1.7	4.2	S	7.3	SE	SSE
4	2.6	6.1	W	11.8	WSW	W	1.8	5.2	WNW	8.6	W	W	2.0	5.3	NNE	9.4	NNW	WSW	1.5	3.7	N	7.4	N	NNW
5	2.3	5.2	SW	10.2	WSW	WSW	1.4	3.3	SSW	7.0	S	WNW	1.7	3.4	WSW	5.3	WSW	W	1.0	2.7	SSE	4.4	S	N
6	1.3	3.0	SE	5.5	SSW	SE	1.2	3.4	S	7.8	SSE	WNW	1.5	4.4	SW	9.4	W	WSW	1.2	4.2	S	6.9	SSE	ESE
7	1.2	2.6	WSW	7.1	SE	WSW	1.0	2.7	NW	6.0	SSW	NW	2.2	5.1	NE	7.0	WSW	NNE	1.2	3.1	NNW	6.2	N	ESE
8	1.2	2.8	ENE	4.8	ENE	ENE	1.8	4.0	SSW	8.7	S	S	2.4	5.0	WSW	8.2	WSW	WSW	1.5	3.9	S	6.9	SSE	S
9	2.0	4.3	SE	9.0	SSE	SSE	2.0	5.1	SSW	11.7	SSW	SW	2.7	4.9	SSW	8.9	W	WSW	2.0	6.3	SSE	9.7	SSE	S
10	2.0	6.1	W	11.2	W	SSE	2.2	5.7	W	11.4	SE	SSE	2.6	4.8	W	8.5	NNW	W	2.9	6.9	SSE	12.0	SSE	SSE
11	2.6	5.9	W	10.5	W	W	2.9	5.5	WNW	10.3	WNW	WNW	2.7	8.0	N	10.6	NW	NNE	1.3	3.6	NNW	6.3	N	N
12	1.4	2.9	W	6.6	W	WSW	1.4	3.1	ESE	4.3	ENE	W	2.1	6.1	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	4.3	SE	11.2	S	N
13	1.5	3.4	W	7.7	SW	W	2.2	5.5	W	10.6	SSW	W	1.9	4.8	W	7.9	W	SW	1.4	2.9	ESE	4.8	SE	N
14	0.9	2.2	NNE	3.8	W	WSW	1.0	3.3	NNE	5.0	NNE	W	1.3	4.5	NNE	5.7	NNE	NNE	1.0	2.1	NNW	3.9	NW	N
15	1.8	4.8	ENE	8.6	ENE	SE	1.5	2.9	ESE	5.0	NNE	W	2.0	5.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.3	3.4	SSE	7.3	S	N
16	1.2	2.9	ENE	6.3	SW	W	2.0	5.7	SE	8.5	SW	SSW	2.4	5.5	ENE	9.1	WSW	WSW	1.8	4.3	S	7.7	S	NNW
17	1.1	2.3	WSW	5.4	W	SSE	1.2	5.8	NW	12.0	WNW	WNW	1.4	9.8	NW	21.1	WNW	N	1.4	5.5	N	8.6	NNE	N
18	1.1	2.9	WSW	5.1	WSW	W	1.3	3.7	NE	6.7	NNE	WNW	1.9	5.0	ENE	6.5	NNE	SW	1.2	2.9	SE	4.8	N	N
19	1.5	3.1	W	6.2	WSW	W	1.4	3.6	ESE	7.2	SSE	WNW	2.1	7.4	N	13.1	S	SW	1.2	5.0	NNE	9.4	NNW	E
20	1.3	2.3	N	3.8	N	SSE	1.4	4.2	SE	6.1	SE	WNW	1.8	5.9	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	3.7	NNW	6.6	N	N
21	1.5	3.9	ENE	6.3	ENE	NNE	1.4	3.9	WNW	6.8	NE	W	1.8	6.0	NNE	7.4	NNW	W	1.4	3.5	N	6.0	SSE	N
22	1.4	3.0	NNE	5.8	SW	SSE	1.6	3.7	SSE	7.6	SSE	W	2.0	4.8	NNE	7.5	WSW	WSW	1.4	3.7	S	6.6	SSW	N
23	1.0	2.4	NNW	4.1	NNW	SSE	1.6	3.6	ESE	8.2	NE	WNW	2.0	5.8	NNE	7.3	W	WSW	1.4	3.4	NNE	6.7	NNE	N
24	1.8	4.3	W	8.2	W	W	2.1	5.3	NW	9.5	WNW	W	2.1	5.0	NNE	6.7	NE	N	1.2	3.4	N	5.8	N	NE
25	1.4	3.9	ENE	6.2	ENE	ENE	1.4	4.0	NNE	5.7	NNE	W	1.9	5.9	NNE	7.2	NNE	NNE	1.2	3.0	N	6.4	N	N
26	1.4	3.8	WSW	6.7	ESE	WSW	2.2	4.7	SSE	11.5	SSE	SSW	2.5	5.4	SW	10.9	SW	WSW	2.6	6.8	SSE	11.0	SE	SSE
27	2.5	6.1	W	12.4	W	N	2.2	4.6	WNW	8.9	WNW	W	3.6	8.3	NNE	10.4	NNE	NNE	2.3	5.0	N	9.0	N	N
28	2.9	4.4	NE	7.1	ENE	N	1.7	3.5	ENE	7.9	ENE	W	2.6	7.7	NNE	9.4	NNE	NNE	1.6	4.0	N	7.2	N	NE
29	1.2)	3.8)	ENE)	6.7)	SSW)	NNE)	1.5	3.1	SE	5.8	SSE	W	1.8	5.6	WSW	8.9	WSW	W	1.6	4.9	SSE	8.9	SE	S
30	1.2	3.5	NE	6.0	ESE	SSE	1.9	4.4	SSE	7.4	SSE	S	2.7	4.5	WSW	8.4	WSW	WSW	2.0	5.6	SSE	10.0	SSE	SSW
31	1.9	5.2	NE	7.4	ESE	SE	1.8	4.1	SSE	7.5	S	SSE	2.7	5.8	S	10.2	SSE	WSW	1.6	4.2	E	8.5	ENE	ESE
月最大		7.1	ENE	12.4	W			5.8	NW	12.0	WNW			9.8	NW	21.1	WNW			6.9	SSE	12.0	SSE	
起日		2		27				17		17				17		17				10		10		
上旬平均	1.9					SE	1.7					WNW	2.2					WSW	1.6					SSE
中旬平均	1.4					W	1.6					W	2.0					NNE	1.3					N
下旬平均	1.7					SSE)	1.8					W	2.3					WSW	1.7					N
月平均	1.7					SSE)	1.7					W	2.2					WSW	1.5					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7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
1	2.2	5.0	NE	8.4	NE	NE	1.6	4.6	W	7.1	W	WNW	1.6	3.6	NNW	6.3	NNW	NNW	1.1	2.8	N	5.6	NNE	WNW
2	1.5	3.5	E	5.9	WSW	NE	1.0	2.8	W	5.3	E	W	1.9	6.2	SSW	9.2	S	S	1.4	5.9	W	9.9	W	SSW
3	1.2	3.4	SW	7.5	SW	WSW	1.1	3.4	ESE	7.6	S	SE	2.2	5.3	ESE	10.1	SE	NNE	1.4	4.9	SE	8.9	SE	SSE
4	1.1	3.7	SSW	6.9	SSW	NE	1.2	5.0	WNW	7.8	WNW	W	1.8	4.4	SSW	7.2	SSW	NW	1.5	4.3	WSW	8.8	W	WSW
5	1.0	2.6	SSW	5.0	SSW	NE	0.7	2.3	E	3.9	SSW	NE	2.1	4.4	W	7.3	NW	NNE	1.9	4.8	W	8.0	WNW	SSW
6	1.1	4.2	SW	8.7	SW	SW	1.0	3.1	ESE	5.7	ESE	ESE	1.9	3.6	NE	6.0	ENE	NE	1.3	4.3	ESE	6.8	S	ESE
7	0.8	3.4	WSW	7.4	SW	WSW	0.9	3.1	WSW	5.9	W	ENE	2.1	5.5	S	9.2	SSW	SSW	1.3	4.1	WSW	8.0	W	WSW
8	1.0	3.6	SW	6.4	SSW	SSW	0.9	3.2	S	5.7	SSE	S	2.5	6.1	SSW	10.0	SSW	SSW	1.7	5.0	WSW	9.1	W	SW
9	1.7	4.3	SW	8.8	SSW	W	1.3	3.4	ESE	6.4	ESE	ESE	2.0	6.8	SSE	11.9	SSE	NE	1.3	8.3	SSE	13.9	S	SSE
10	1.8	4.3	SW	9.8	SSW	WSW	1.9	4.4	WNW	8.1	ESE	SE	1.8	5.0	ENE	9.3	ENE	ENE	1.4	3.9	E	6.5	ENE	N
11	1.7	5.4	NE	8.9	NNE	NE	1.2	4.7	WNW	6.6	W	WNW	2.3	4.4	WNW	8.6	WNW	NW	2.4	4.6	W	8.4	W	W
12	1.6	3.9	NNE	6.1	NNE	NE	0.9	2.8	WSW	4.4	WSW	W	2.1	4.9	S	8.0	S	SSW	1.4	3.4	SW	7.0	W	S
13	0.7	2.7	NE	6.4	SW	NE	1.1	3.2	WSW	7.1	W	W	1.8	4.8	SSW	7.7	SSW	NE	1.2	2.9	WSW	4.9	W	ESE
14	1.7	3.9	NNE	5.7	NNE	NNE	1.0	3.5	WNW	5.1	NW	NW	1.9	4.5	WNW	8.3	W	SSW	1.6	4.1	W	7.4	S	SW
15	1.2	3.0	NNE	5.1	SSW	NNE	1.0	2.7	WSW	5.7	W	W	1.8	4.7	SSW	7.6	SSW	SW	1.3	3.4	WSW	5.9	SW	SW
16	1.8	4.8	NNE	9.7	S	NE	1.7	5.5	WSW	10.0	WSW	WSW	3.0	6.7	SSW	10.6	SSW	SSW	2.7	6.1	W	11.7	WNW	WSW
17	1.4	6.0	NE	12.9	NE	NE	1.0	4.0	W	7.2	W	W	2.0	4.3	SW	7.9	W	W	1.6	4.4	W	7.5	WNW	WSW
18	1.3	4.1	NNE	6.8	NW	N	0.8	8.8	NW	16.5	NW	WNW	1.9	5.8	NNE	9.7	NNE	NE	1.4	4.4	WNW	7.1	W	W
19	0.8	5.1	W	10.6	WSW	W	0.8	4.9	WSW	9.2	SW	NW	1.7	5.9	WNW	11.7	W	WNW	1.4	6.1	N	10.7	N	NNW
20	1.7	4.7	NE	8.0	NNE	NE	1.5	4.0	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	5.9	ENE	9.5	E	N	1.1	4.4	NE	7.3	NE	SE
21	1.3	3.2	SSW	5.6	WSW	NNE	1.0	3.1	W	5.7	W	WSW	2.1	5.2	SSW	7.9	SSW	SSW	1.6	5.5	W	8.9	W	W
22	0.9	3.8	W	6.6	W	SW	1.4	4.5	WSW	8.0	SW	WSW	2.1	4.7	W	9.0	W	SSW	1.9	4.3	W	7.7	W	SE
23	1.7	4.8	NNE	9.3	W	NNE	1.4	4.1	W	8.1	WSW	W	2.3	5.1	W	8.7	W	WSW	2.1	5.0	WSW	9.9	WSW	WSW
24	1.6	4.9	NNE	7.4	NNE	NE	1.0	3.0	NW	5.2	WNW	W	2.1	4.2	ENE	7.2	E	ENE	1.5	3.8	WSW	6.9	WSW	E
25	1.7	3.9	NNE	6.6	NNE	NNE	1.1	2.6	WSW	4.6	NW	WNW	1.8	3.6	E	7.5	ESE	NNE	1.0	2.6	NE	4.8	NNE	ESE
26	1.9	5.7	SSW	9.9	W	ENE	1.6	4.7	W	8.6	W	WNW	2.9	6.2	SSW	10.4	S	SSW	2.5	5.5	W	10.3	WSW	WSW
27	1.6	6.1	NE	9.9	NE	NE	1.7	4.3	NW	8.5	WNW	WNW	2.3	5.4	NNW	10.2	WNW	W	1.7	5.0	N	8.9	N	NNW
28	1.8	5.2	NNE	7.8	NE	ENE	1.6	3.6	NW	7.0	NW	WNW	2.3	4.9	NNW	8.0	NNW	NNW	1.2	3.1	NE	5.7	W	ESE
29	1.7	4.3	SW	8.9	SW	NE	1.5	4.3	ESE	8.1	ESE	SSE	2.2	5.2	ENE	8.6	NNE	ENE	1.8	5.4	SE	9.2	ESE	SE
30	1.3	5.2	SSW	11.4	SSW	SW	1.4	4.0	E	7.6	SSE	ESE	2.6	5.7	SSE	9.3	SE	ENE	1.9	6.7	SE	10.4	ESE	SE
31	1.3	6.9	NE	10.1	NE	W	1.2	4.1	NNE	10.2	NE	W	2.2	6.3	S	9.7	S	NE	1.8	5.5	W	9.4	W	W
月最大		6.9	NE	12.9	NE			8.8	NW	16.5	NW			6.8	SSE	11.9	SSE			8.3	SSE	13.9	S	
起日		31		17				18		18				9		9				9		9		
上旬平均	1.3					NE	1.2					ESE	2.0					NE	1.4					SSE
中旬平均	1.4					NE	1.1					WNW	2.0					NE	1.6					WSW
下旬平均	1.5					NE	1.4					WNW	2.3					NNE	1.7					ESE
月平均	1.4					NE	1.2					WNW	2.1					NE	1.6					WSW
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				

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2014年7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	12.9	11.2	10.7	11.6	10.0	10.0	9.1	13.1
2	12.9	12.1	12.3	11.5	9.0	9.4	7.4	8.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	2.1	1.3	1.3	1.8	1.3	1.6	4.2
5	0.8	0.5	0.7	0.1	0.7	0.0	0.8	1.5
6	1.3	0.5	1.0	0.0	1.3	1.2	1.1	0.9
7	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0
8	5.3	5.4	4.8	3.0	1.9	2.5	3.2	2.3
9	4.5	4.8	4.7	3.1	3.6	3.0	4.2	2.7
10	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2
11	4.2	6.8	5.8	3.4	3.2	2.7	4.3	6.8
12	9.5	7.5	6.8	5.6	6.1	6.5	6.2	7.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
14	0.7	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.9
15	9.9	9.0	8.2	6.0	7.5	8.2	7.2	8.2
16	4.5	6.4	6.5	6.2	4.7	6.7	6.9	10.7
17	1.1	3.3	3.6	4.1	6.0	6.0	5.4	9.2
18	4.8	3.0	3.6	2.2	4.2	1.5	2.2	4.3
19	6.7	6.1	3.2	3.2	2.5	2.4	1.7	2.9
20	7.0	3.4	5.6	6.0	6.8	8.2	6.7	6.7
21	11.1	10.4	8.1	5.1	7.0	7.6	8.8	11.0
22	8.2	5.8	6.5	7.5	3.7	5.9	3.5	5.3
23	9.0	7.3	7.0	5.4	5.5	5.9	5.9	6.3
24	2.0	4.6	4.1	5.0	4.2	4.5	3.7	3.9
25	12.2	12.8	12.3	9.0	9.2	10.4	7.1	7.7
26	12.5	12.9	12.8	12.6	11.2	11.5	12.9	12.8
27	4.2	6.6	5.4	6.2	2.5	5.8	3.1	3.2
28	8.2	10.1	8.3	10.1	7.0	6.8	8.8	10.5
29	9.6	11.0	11.0	10.1	8.4	9.9	6.7	11.3
30	10.9	10.4	9.7	10.1	8.1	8.2	5.4	7.4
31	12.6	10.5	9.7	9.1	7.6	8.0	10.2	11.4
旬合計 上旬	38.8	36.6	35.7	31.2	28.7	27.8	27.6	33.1
旬合計 中旬	48.4	46.0	43.3	36.7	41.3	42.2	40.8	57.4
旬合計 下旬	100.5	102.4	94.9	90.2	74.4	84.5	76.1	90.8
月合計	187.7	185.0	173.9	158.1	144.4	154.5	144.5	181.3
0.1時間未満日数	3	4	4	5	2	4	3	2

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2014年7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	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	13.0	9.0	15.0	17.0	11.0	10.0	13.0	9.5	9.5	13.0	15.0	13.5	13.0	13.0	19.5	19.5	19.0
4	2.5	13.0	17.5	44.0	25.0	6.0	2.0	1.0	12.0	1.0	8.5	18.0	9.5	12.5	0.0	2.5	3.0
5	9.0	8.0	5.0	16.5	5.0	5.0	1.0	0.0	0.0	7.5	1.0	10.0	8.5	4.5	0.0	0.0	0.0
6	8.0	8.0	12.0	9.5	14.0	26.5	13.0	12.5	15.5	21.0	29.5	31.0	25.0	31.5	43.0	28.5	30.5
7	19.0	10.5	12.0	9.5	10.5	7.0	5.0	4.5	3.5	6.0	5.0	3.5	1.5	2.5	2.5	1.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	3.5	15.0
10	2.5	4.5	4.0	12.5	0.5	4.0	12.5	8.5	14.0	6.5	7.5	6.0	14.5	8.5	9.5	12.0	9.0
11	1.5	1.5	5.0	1.5	2.5	3.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	0.0	12.5	1.0	0.0	0.0	13.0
12	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
13	13.0	23.0	17.0	21.0	12.5	8.0	8.5	8.5	7.5	10.5	14.5	10.0	7.0	11.0	3.5	3.5	4.5
14	11.5	10.5	3.5	1.5	3.0	0.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	1.5	0.5	1.0	4.5	0.5	8.5
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	19.5	0.0	0.5	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	1.5	12.5	34.5	12.0	11.0	2.5	0.5	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	23.0	49.5	10.0	14.0	3.0	7.0	12.0	8.5	12.0	3.5	5.5	16.5	0.0	0.0	0.0
19	2.0	2.5	3.5	29.0	22.0	17.0	22.0	25.5	24.5	14.0	5.0	3.5	4.0	0.5	1.5	0.5	0.0
20	0.0	0.0	10.0	7.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	2.0
21	0.0	0.5	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
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	0.0	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
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	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	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
27	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	3.5	1.0	6.5	1.5	5.0	9.0	13.5	3.5	6.5	12.0	23.0
28	0.0	0.0	0.0	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	0.0
29	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
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	4.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	36.0	3.5	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	19.0	23.0	34.5	49.5	25.0	41.0	22.0	25.5	24.5	36.0	29.5	31.0	25.0	31.5	43.0	28.5	30.5
起日	7	13	17	18	4	2	19	19	19	31	6	6	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	8.0	11.0	29.5	24.0	18.0	40.0	13.0	20.5	18.5	34.5	10.0	16.5	13.0	16.5	10.5	8.0	16.0
起日 時分	14 03:45	17 13:26	17 13:56	18 18:34	19 13:56	2 20:02	19 14:15	19 14:28	19 14:46	31 18:05	18 18:11	4 18:12	27 09:43	18 18:35	6 15:43	3 16:18	27 11:52
最大10分間降水量	4.0	4.5	20.0	21.0	9.0	14.5	10.0	11.5	13.5	14.5	8.0	7.0	7.0	16.0	4.0	4.5	9.5
起日 時分	14 03:16	17 12:44	17 13:07	18 17:44	19 13:17	19 13:44	19 13:25	19 13:39	19 13:57	31 17:30	18 17:25	4 17:26	11 13:40	18 17:45	27 10:01	27 13:14	27 11:18
上旬合計	54.0	53.0	65.5	112.0	66.0	99.5	48.5	37.0	56.5	55.0	66.5	82.5	72.0	74.5	76.5	67.0	77.5
中旬合計	29.5	50.0	116.0	121.5	65.0	45.5	36.0	42.5	45.5	36.0	35.0	18.5	29.5	30.0	15.0	4.5	28.0
下旬合計	0.5	0.5	0.0	0.0	2.5	5.5	3.5	1.0	6.5	37.5	9.0	9.0	13.5	15.0	6.5	16.0	23.0
月合計	84.0	103.5	181.5	233.5	133.5	150.5	88.0	80.5	108.5	128.5	110.5	110.0	115.0	119.5	98.0	87.5	128.5
1mm以上日数	11	11	14	15	13	14	12	10	11	13	13	11	11	13	10	9	11
10mm以上日数	4	5	9	8	8	5	4	2	5	5	4	5	5	6	2	4	5
30mm以上日数	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	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 7 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 / 4

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
2014/7/2 12:45	雷注意報																									
2014/7/2 14:12	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2014/7/2 18:42	大雨注意報																									
	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
	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
2014/7/3 16:12	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2014/7/3 20:30	大雨注意報																									
	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
2014/7/4 4:37	雷注意報																									
2014/7/4 21:31	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	
2014/7/5 20:31	雷注意報																									
2014/7/7 4:45	雷注意報																									
2014/7/7 20:24	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	
2014/7/8 6:42	雷注意報																									
2014/7/8 20:40	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	
2014/7/9 10:28	雷注意報																									
2014/7/9 14:11	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	洪水注意報																									
2014/7/9 17:35	大雨注意報																									
	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
2014/7/9 22:57	雷注意報																									
	強風注意報																									
2014/7/10 10:15	雷注意報																									
	強風注意報																									
2014/7/10 22:05	雷注意報																									
	強風注意報																									
2014/7/11 4:19	強風注意報																									

平成 26 年 7 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 / 4

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
2014/7/11 9:16	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2014/7/11 14:40	高潮注意報	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	解			解	解	/	/
2014/7/12 3:13	濃霧注意報																										
2014/7/12 7:43	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
2014/7/13 6:38	雷注意報																										
2014/7/13 16:06	雷注意報																										
2014/7/14 4:15	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
2014/7/14 10:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2014/7/16 10:20	雷注意報																										
2014/7/16 15:51	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/16 18:56	大雨注意報																								解	解	
	雷注意報																										
	洪水注意報																								解	解	
2014/7/16 22:02	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	
2014/7/17 10:55	雷注意報																										
2014/7/17 12:45	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/17 13:21	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/17 15:30	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
2014/7/17 21:22	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	
2014/7/18 10:19	雷注意報																										
2014/7/18 16:09	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/18 17:39	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										

平成 26 年 7 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 / 4

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
2014/7/18 18:51	大雨注意報	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	
2014/7/18 20:40	雷注意報																										
2014/7/18 22:30	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/19 1:40	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
2014/7/19 4:35	雷注意報																										
2014/7/19 13:19	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/19 15:48	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																								解	解	解
2014/7/19 18:17	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								
2014/7/20 2:47	大雨注意報																								解	解	解
	雷注意報																										
2014/7/20 14:07	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/20 16:05	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								
2014/7/20 21:16	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
2014/7/21 10:16	雷注意報																										
2014/7/21 14:13	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										

平成 26 年 7 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 / 4

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
2014/7/21 16:09	大雨注意報																				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	解
	洪水注意報																				解	解		解			
2014/7/27 4:03	雷注意報																										
2014/7/27 9:32	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/27 13:05	大雨注意報		解																								
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報		解																								
2014/7/27 14:22	大雨注意報	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								
2014/7/27 15:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2014/7/30 10:19	雷注意報																										
2014/7/30 17:02	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/30 18:19	大雨注意報	解																									
	雷注意報																										
	洪水注意報	解																									
2014/7/30 21:13	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	
2014/7/31 14:15	雷注意報																										
2014/7/31 15:10	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/31 16:20	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2014/7/31 18:35	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
2014/7/31 20:15	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	

平成26年7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7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7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月3日6時00分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月3日16時08分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月3日20時36分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月4日5時30分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月4日15時50分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月4日21時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月9日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月9日14時42分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月9日17時25分	平成26年 台風第8号に関する京都府気象情報 第1号
7月10日5時21分	平成26年 台風第8号に関する京都府気象情報 第2号
7月10日7時09分	平成26年 台風第8号に関する京都府気象情報 第3号
7月10日11時22分	平成26年 台風第8号に関する京都府気象情報 第4号
7月10日16時55分	平成26年 台風第8号に関する京都府気象情報 第5号
7月10日19時06分	平成26年 台風第8号に関する京都府気象情報 第6号
7月10日22時36分	平成26年 台風第8号に関する京都府気象情報 第7号
7月12日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月13日5時10分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月13日16時05分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月16日11時08分	京都府高温注意情報 第1号
7月17日11時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月17日13時06分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月17日14時06分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月18日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月18日16時35分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月18日17時31分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月19日5時15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
7月19日11時36分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月19日13時06分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月19日16時07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
7月19日18時34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7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月20日4時46分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月20日16時08分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
7月21日5時07分	京都府高温注意情報 第1号
7月22日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月23日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月24日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月25日5時04分	京都府高温注意情報 第1号
7月26日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月29日5時05分	京都府高温注意情報 第1号
7月30日5時08分	京都府高温注意情報 第1号
7月31日5時06分	京都府高温注意情報 第1号
7月31日16時16分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月31日17時16分	京都府竜巻注意情報 第2号

観測所所在地

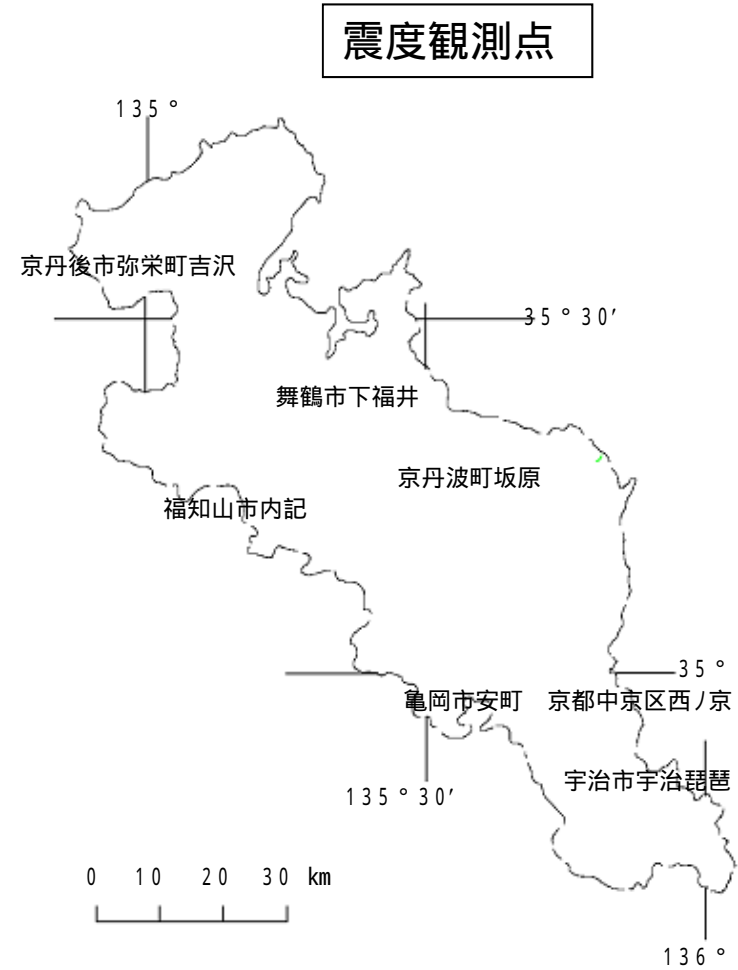
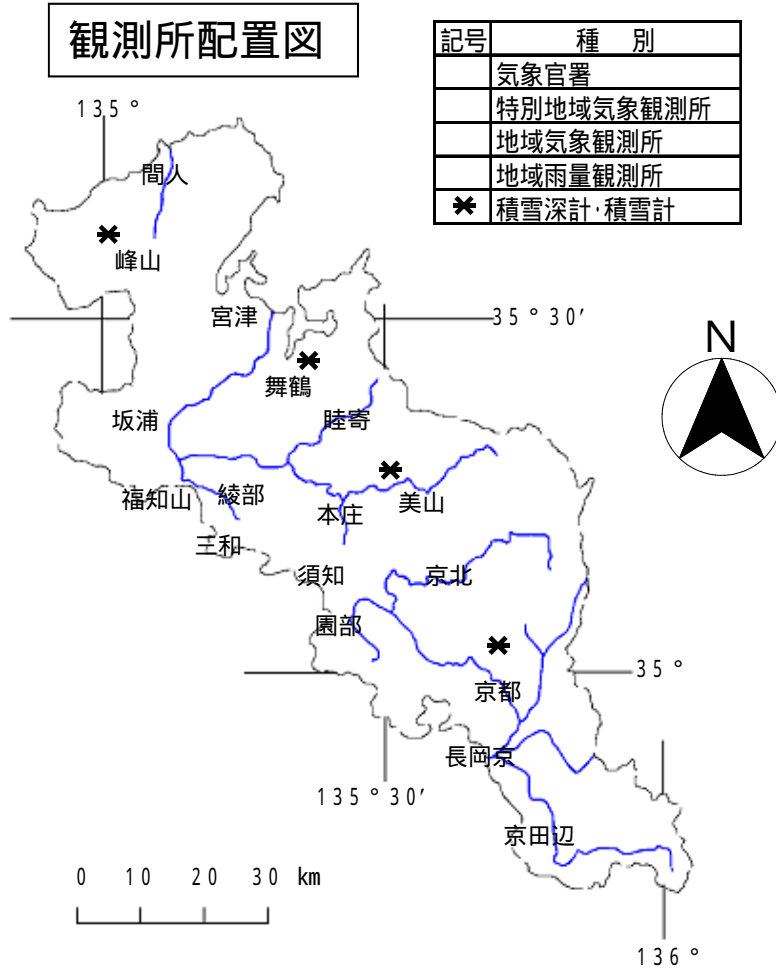
京都府(61)

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	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