

京都府の気象

平成 28 年 7 月
(2016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・雨量観測所）
- 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、降水量月報、日照時間月報）
- 気象注意報・警報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地・震度観測点所在地
- 観測所配置図・震度観測点

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現地面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m 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		●雨 ●霧雨 ×雪 ≡霧雪 ☁みぞれ △凍雨 △あられ ▲ひょう ≡霧 ≡低い霧 ≡地霧 ≡もや ∞煙霧 ⊠黄砂 ⚡雷電 T雷鳴 <雷光)(たつまき ⊠積雪 ⊔霜 ⊔結氷	
記号の説明		- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)	

日界は24時です。

2. 地域気象観測・雨量観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大日		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	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
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 28 年 7 月の気象概況

7 月は、月の前半は、本州付近に南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすく、梅雨前線の活動が活発であったため曇りや雨の日が多くなった。後半は、高気圧に覆われたため、晴れの日が多くなった。大阪管区気象台は「近畿地方では 7 月 18 日ごろ(平年は 7 月 21 日ごろ、昨年は 7 月 24 日ごろ)梅雨明けしたとみられます。」と発表した。

- ・ **気温**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともに高かった。
- ・ **降水量**は、舞鶴、綾部を除く観測所で平年を下回った。
階級区分としては、京都では少なく、舞鶴では平年並であった。
- ・ **日照時間**は、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都では多く、舞鶴では平年並であった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、8 から 9 日にかけては低気圧や梅雨前線の影響でまとまった雨となった。平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、間人、舞鶴、睦寄を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、全ての観測所で平年を上回った。

京都地方気象台		舞鶴特別地域気象観測所	
要素	階級区分	要素	階級区分
平均気温 ()	高い	平均気温 ()	高い
降水量 (mm)	少ない	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、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、18 日からは高気圧に覆われて晴れの日となった。平均気温は、間人、舞鶴、美山を除く観測所で平年を上回った(園部は平年と同じ)。降水量は、睦寄、綾部、美山、本庄を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、舞鶴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 ()	平年並	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	少ない	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	多い	日照時間 (h)	平年並

下旬：この期間、25 日から 28 日にかけては湿った空気の影響で、曇りや雨の日となったが、その他は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。平均気温は、間人、舞鶴を除く観測所で平年を下回った(宮津、福知山、京田辺は平年と同じ)。降水量は、全ての観測所で平年を下回った。日照時間は、京都、京田辺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 ()	平年並	平均気温 ()	平年並
降水量 (mm)	平年並	降水量 (mm)	平年並
日照時間 (h)	平年並	日照時間 (h)	平年並

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

旬別平年差比（比較）表 平成 28 年 7 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ()	上旬	28.3	25.6
中旬			27.5	26.7	+0.8
下旬			27.7	28.2	-0.5
月			27.8	26.8	+1.0
降水量 (mm)		上旬	41.0	77.6	53%
		中旬	28.5	91.0	31%
		下旬	33.0	51.8	64%
		月	102.5	220.4	47%
日照時間 (h)		上旬	48.2	39.6	122%
		中旬	49.7	37.9	131%
		下旬	61.2	64.9	94%
		月	159.1	142.3	112%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
		平均気温 ()	上旬	26.3	24.2
	中旬		25.1	25.3	-0.2
	下旬		26.9	26.8	+0.1
	月		26.1	25.5	+0.6
	降水量 (mm)	上旬	109.5	53.2	206%
		中旬	82.5	84.9	97%
		下旬	15.5	42.4	37%
		月	207.5	180.5	115%
	日照時間 (h)	上旬	42.2	39.4	107%
		中旬	37.8	39.9	95%
		下旬	80.0	68.8	116%
月		160.0	148.0	108%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 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
平成 28 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。				

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 28 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。				

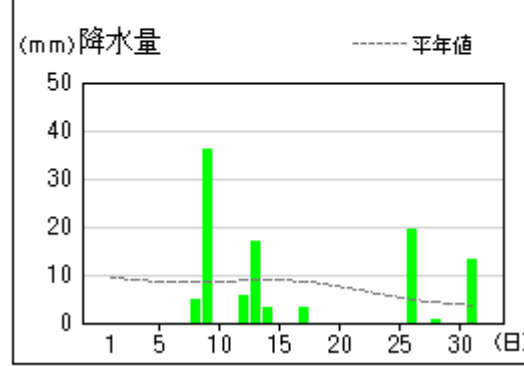
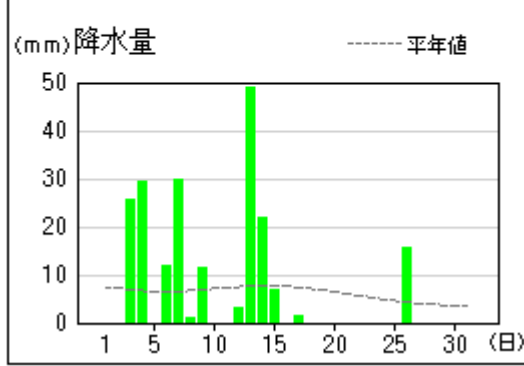
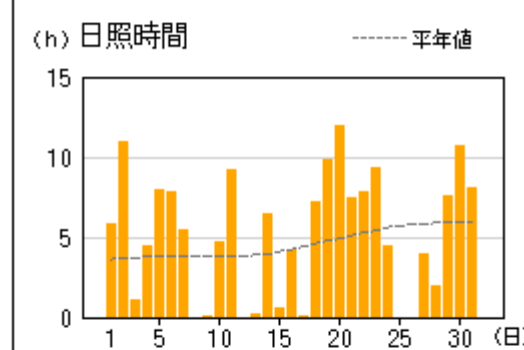
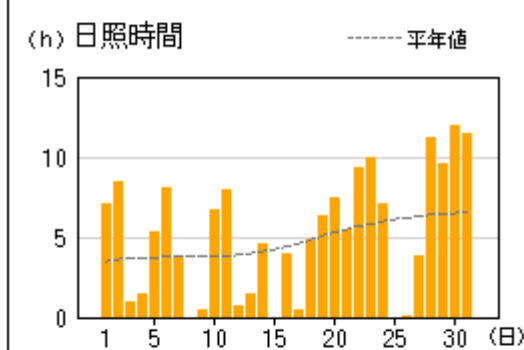
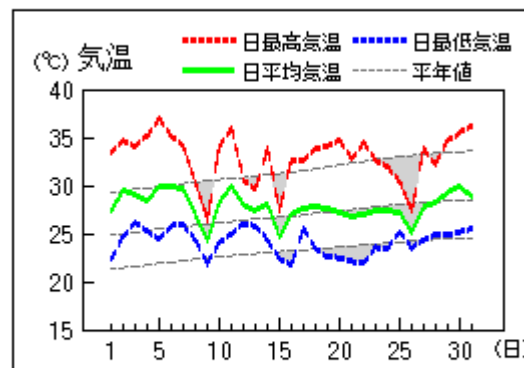
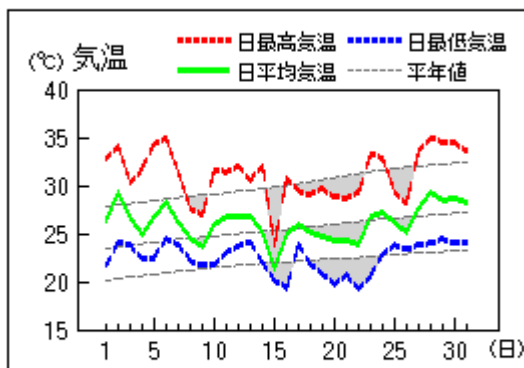
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
平成 28 年 7 月は、極値を更新した観測要素はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

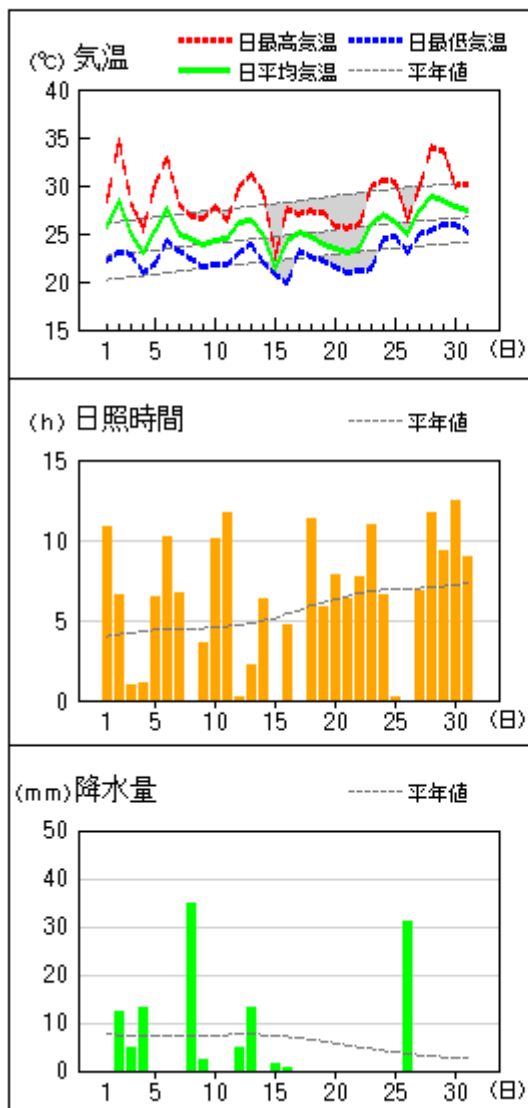
舞鶴

京都

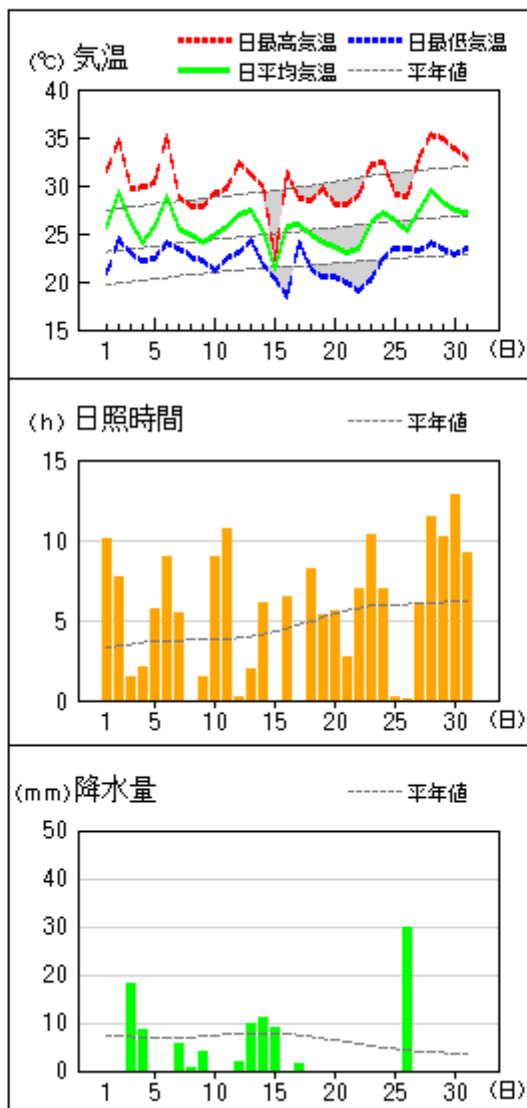


アメダス 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

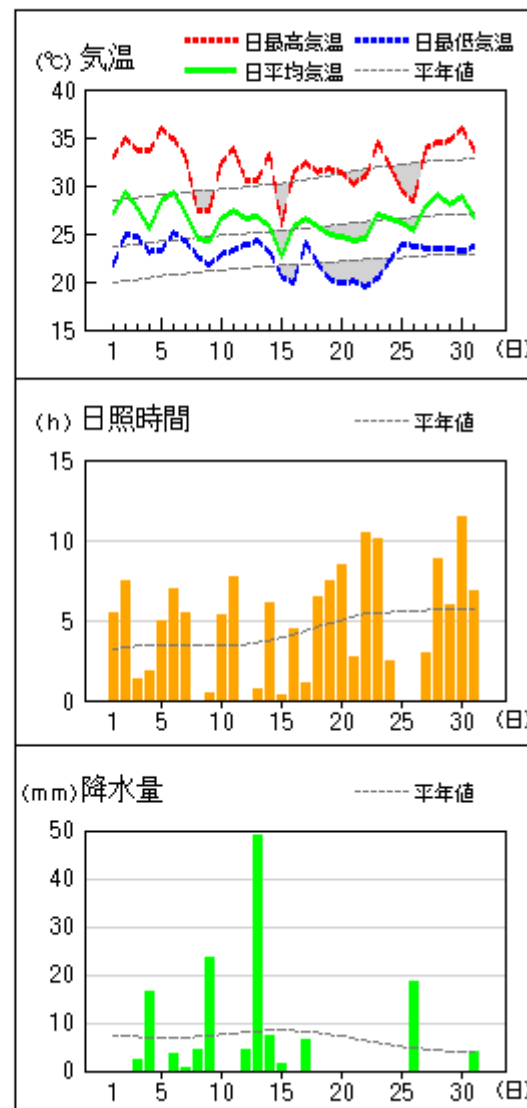
間人



宮津

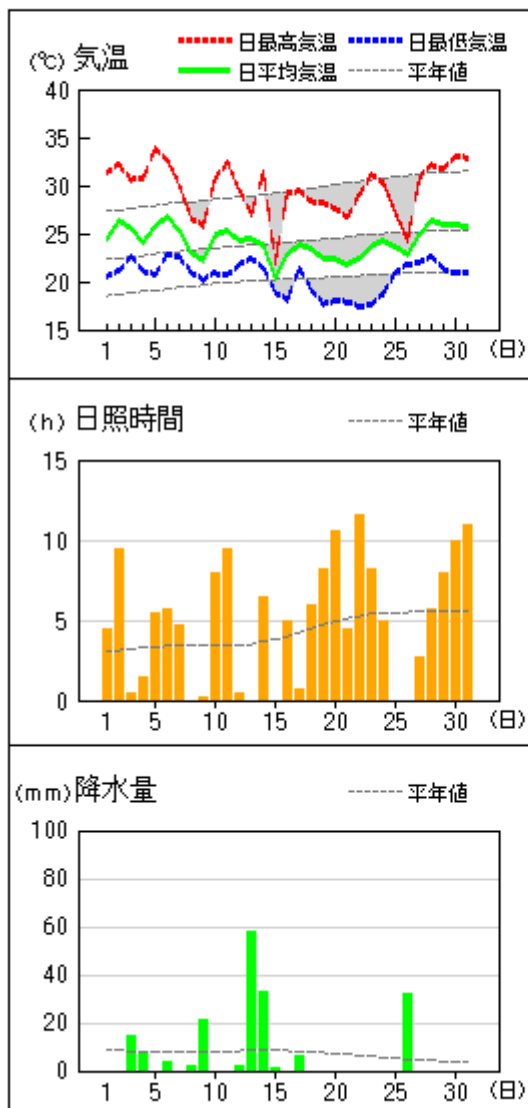


福知山

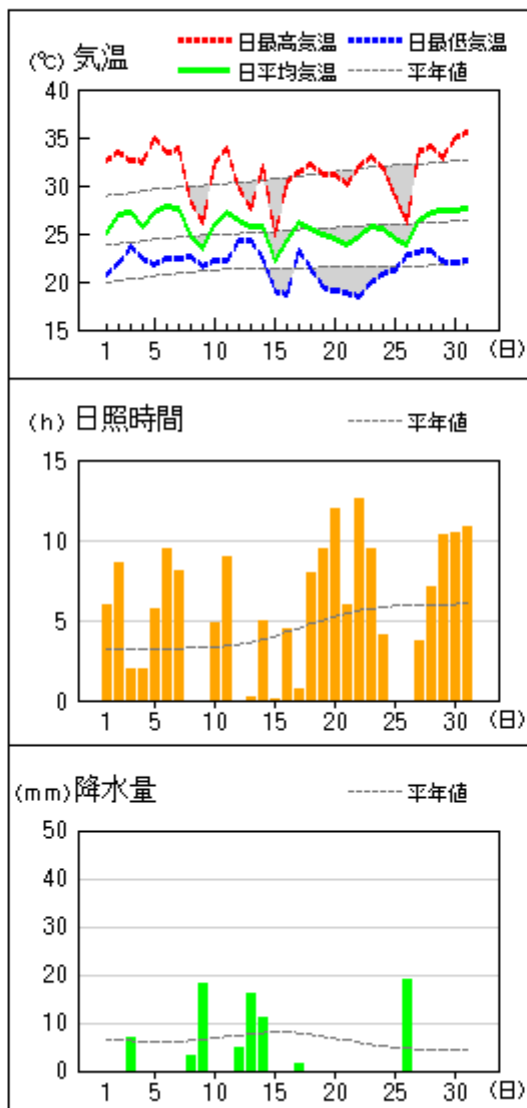


アメダス 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

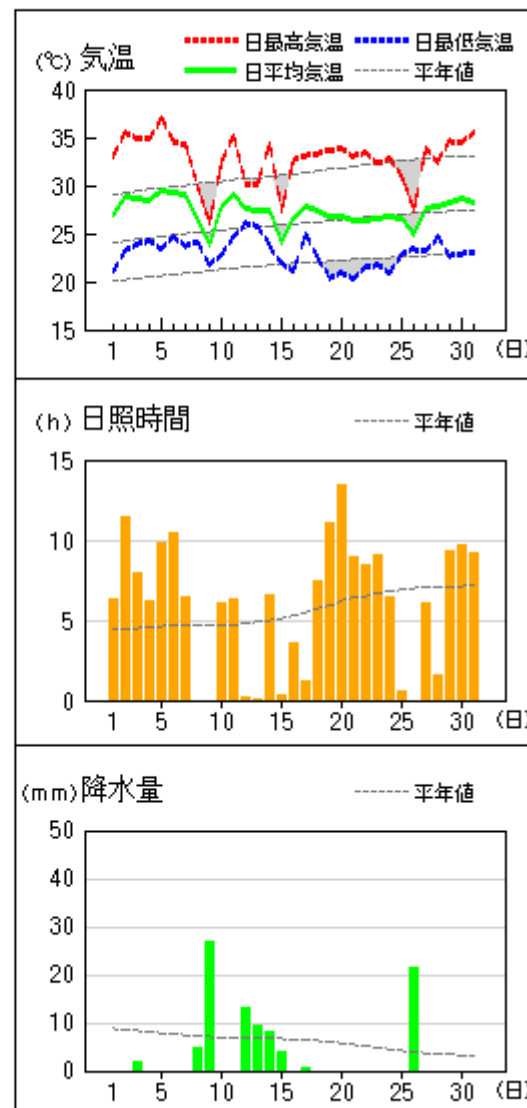
美山



園部

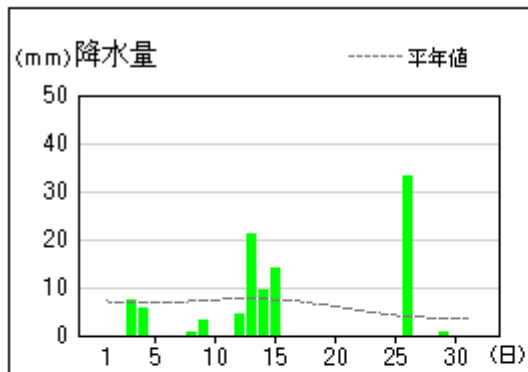


京田辺

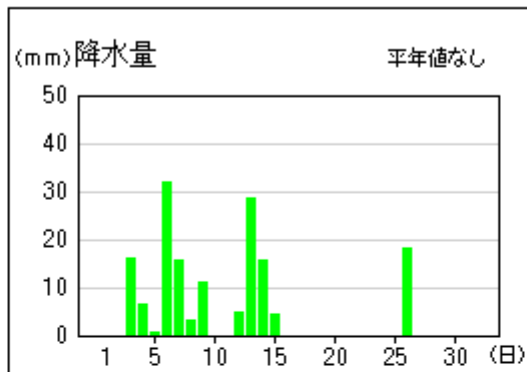


アメダス 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

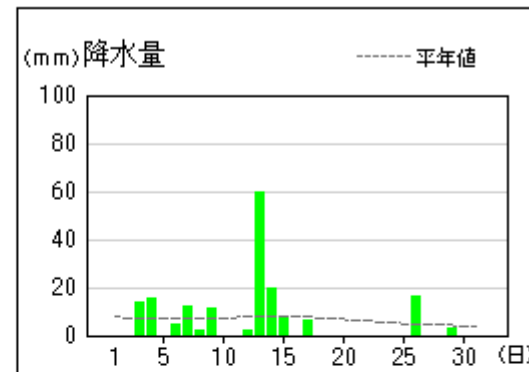
峰山



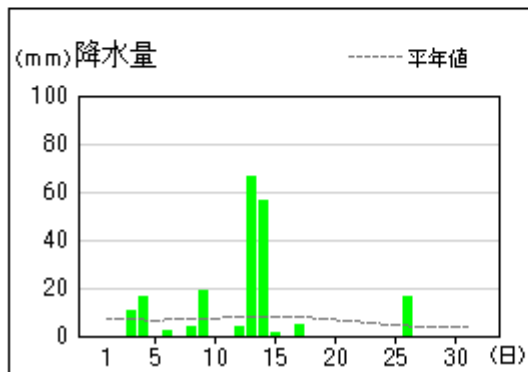
坂浦



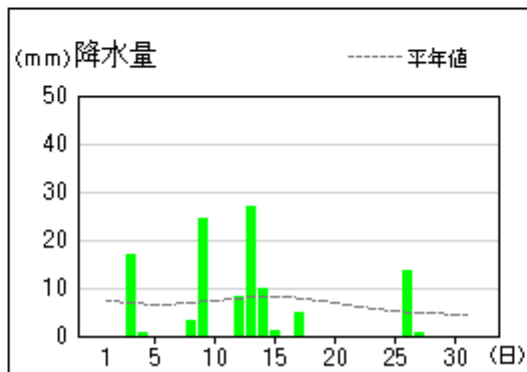
睦寄



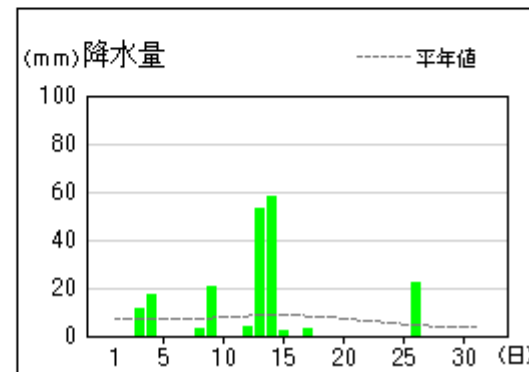
綾部



三和

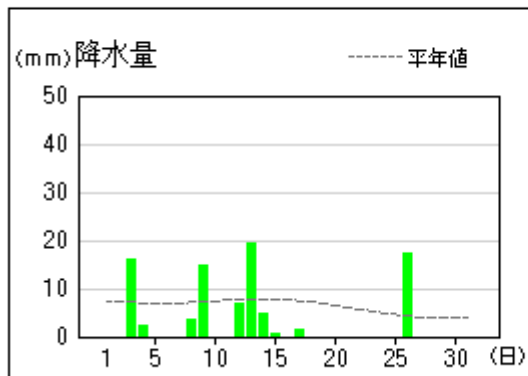


本庄

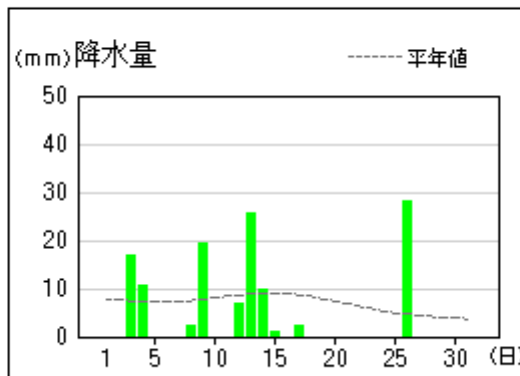


アメダス 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

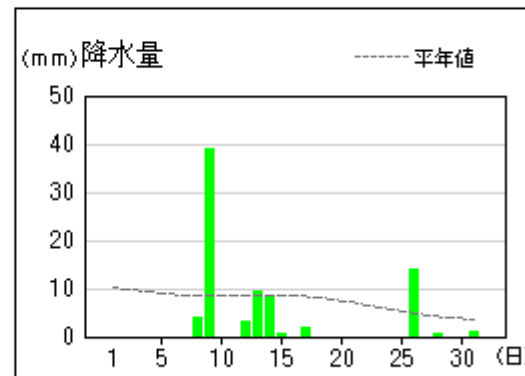
須知



京北

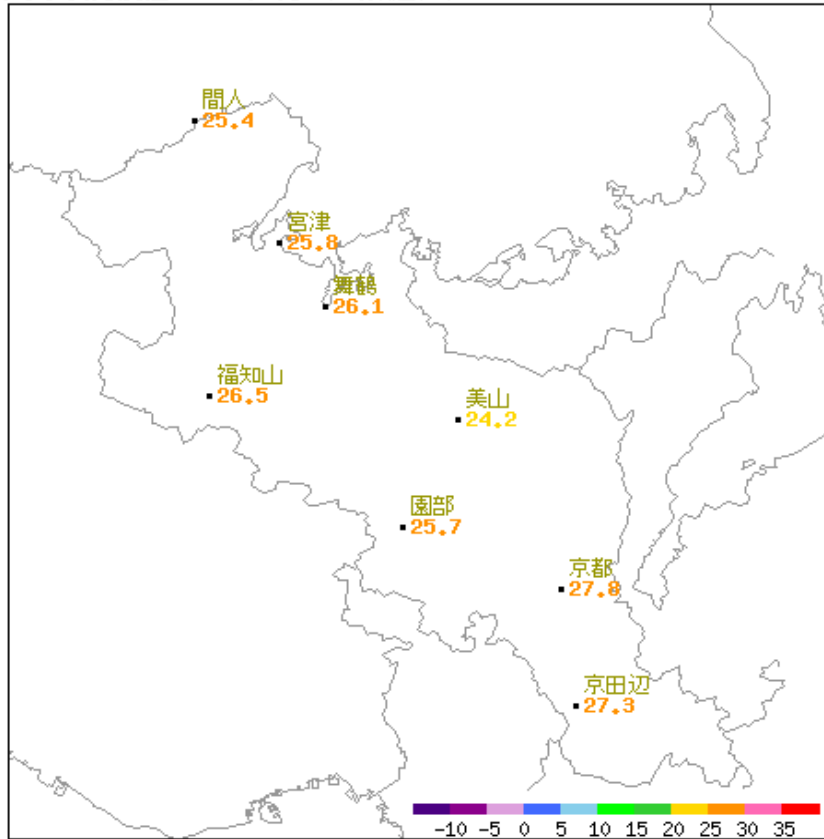


長岡京



平成28年7月の気象分布図

アメダス月別値 2016年7月 平均気温(°C)

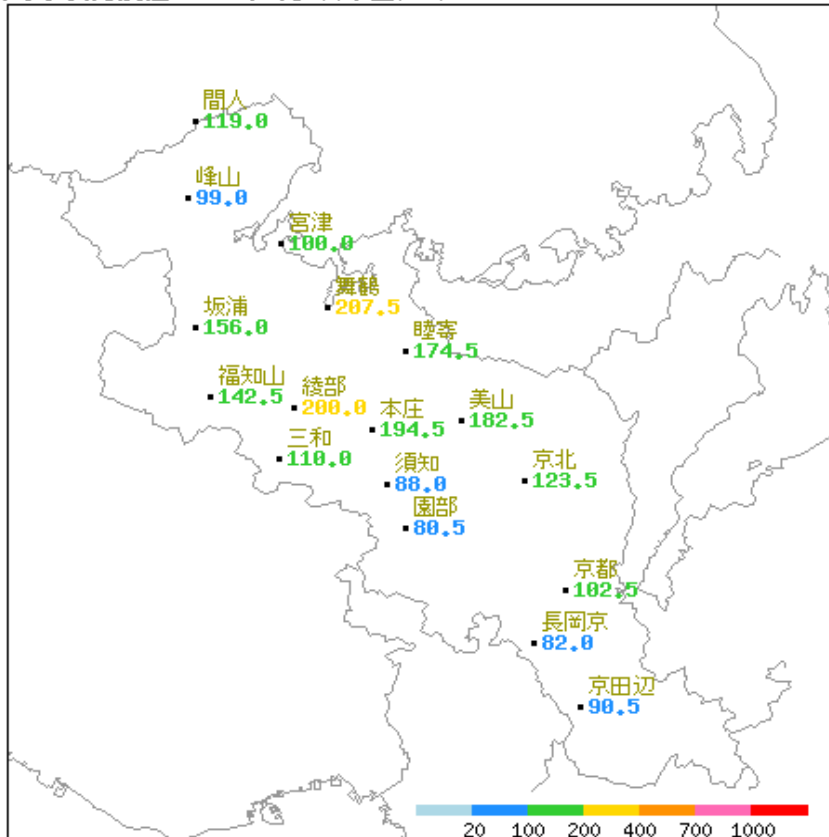


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	25.4	24.8	+0.6
宮津	25.8	25.1	+0.7
舞鶴	26.1	25.5	+0.6
福知山	26.5	25.4	+1.1
美山	24.2	24.1	+0.1
園部	25.7	25.2	+0.5
京都	27.8	26.8	+1.0
京田辺	27.3	26.0	+1.3

■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 2016年7月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	119.0	178.6	67
峰山	99.0	181.2	55
宮津	100.0	185.8	54
坂浦	156.0	//	//
舞鶴	207.5	180.5	115
睦寄	174.5	190.6	92
福知山	142.5	200.4	71
綾部	200.0	187.4	107
三和	110.0	192.7	57
本庄	194.5	198.7	98
美山	182.5	208.2	88
須知	88.0	187.2	47
園部	80.5	193.5	42
京北	123.5	207.2	60
京都	102.5	220.4	47
長岡京	82.0	220.8	37
京田辺	90.5	178.7	51

■凡例

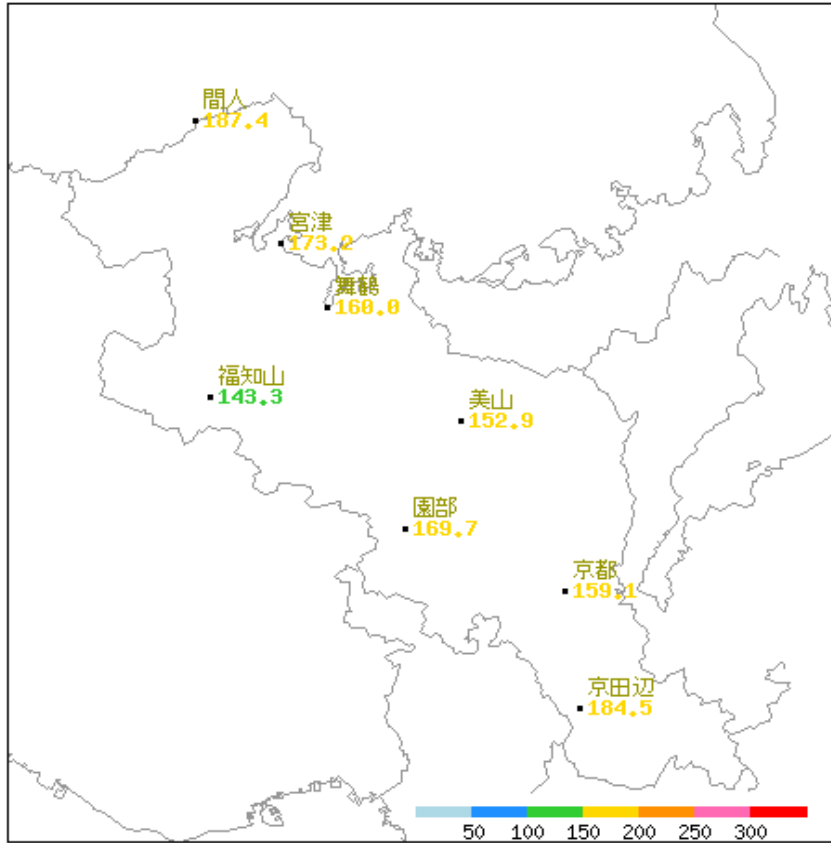
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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28年7月の気象分布図

アメダス月別値 2016年7月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	187.4	172.4	109
宮津	173.2	144.9	120
舞鶴	160.0	148.0	108
福知山	143.3	135.4	106
美山	152.9	132.7	115
園部	169.7	136.9	124
京都	159.1	142.3	112
京田辺	184.5	175.9	105

■凡例

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

平年値の統計期間は1981年～2010年である。

京都地方気象台

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

2016年(平成28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 (風程) m/s	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		m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	1006.9	1012.9	27.3	33.4	1516	22.3	0405	24.7	70	47	1537	1.8	4.5	S	1507	7.6	SSE	1436	5.8	9.3	-	-	-	-	-	-	1
2	1005.2	1011.1	29.4	34.7	1442	24.7	0514	24.8	62	42	1424	3.0	7.1	SW	1205	13.6	SSW	1217	10.9	9.0	0.0	0.0	0424	0.0	0334	2	
3	1004.5	1010.5	29.0	34.0	1620	26.1	2339	27.2	69	49	1646	2.8	5.3	WSW	1705	10.4	WSW	1339	1.1	9.8	0.0	0.0	1838	0.0	1748	3	
4	1007.1	1013.0	28.5	35.2	1353	25.3	0433	26.9	70	47	1402	2.0	6.8	N	1431	11.3	NNW	1442	4.4	9.3	0.0	0.0	1949	0.0	1859	4	
5	1009.8	1015.7	30.0	37.0	1522	24.4	0521	25.9	63	40	1546	1.9	4.8	NE	1821	7.7	NE	1716	8.0	6.8	-	-	-	-	-	5	
6	1010.4	1016.4	29.8	35.2	1542	25.8	0511	24.9	61	40	1551	2.7	5.9	S	1319	9.5	S	1243	7.8	8.0	-	-	-	-	-	6	
7	1008.7	1014.6	29.6	34.1	1413	26.0	0548	26.3	64	48	1517	2.0	3.7	ENE	1320	6.1	ENE	1259	5.4	8.5	-	-	-	-	-	7	
8	1007.3	1013.3	27.0	30.4	1414	24.2	2328	27.0	76	50	1412	1.5	4.7	S	1649	7.2	S	1643	0.0	10.0	5.0	2.0	1834	0.5	2359	8	
9	1001.2	1007.3	24.2	26.4	1515	21.8	0433	26.2	87	74	1512	1.5	2.9	E	1153	5.2	E	1144	0.1	10.0	36.0	9.0	0438	3.0	0249	9	
10	998.9	1004.8	28.3	34.0	1402	24.1	0548	26.2	70	44	1602	1.5	3.2	SSW	1421	5.8	SSW	1413	4.7	10.0	-	-	-	-	-	10	
11	999.7	1005.6	29.9	35.9	1408	24.9	0509	25.7	63	34	1431	2.1	4.4	SW	1716	8.3	W	1926	9.2	9.3	0.0	0.0	1856	0.0	1806	11	
12	999.9	1005.8	28.0	30.6	1613	26.0	0718	30.0	79	66	1615	1.9	3.6	S	1018	5.5	SSW	1258	0.0	10.0	5.5	3.0	0715	1.5	0714	12	
13	996.0	1001.9	27.5	29.6	1432	25.8	0820	29.9	82	73	1518	2.0	4.9	SSW	1529	9.1	SSW	1520	0.2	10.0	17.0	14.5	0850	11.0	0803	13	
14	992.6	998.4	28.0	33.9	1301	24.3	2330	25.8	70	43	1310	1.7	4.0	NNW	1608	7.8	SSW	1459	6.4	8.0	3.0	1.5	2224	0.5	2232	14	
15	995.1	1001.0	24.6	27.4	1603	22.5	2400	21.8	71	59	1604	2.4	5.1	NW	1449	8.4	NW	1444	0.6	9.0	0.0	0.0	2122	0.0	2032	15	
16	999.8	1005.7	26.9	32.6	1426	21.7	0422	21.9	63	39	1431	2.0	4.8	SSW	1426	9.5	WSW	1257	4.2	9.0	-	-	-	-	-	16	
17	1000.9	1006.8	27.7	32.6	1630	25.5	2359	27.3	74	56	1634	1.6	3.6	SW	1612	6.2	SW	1610	0.1	10.0	3.0	2.0	1909	1.0	1830	17	
18	1002.8	1008.8	27.8	33.8	1437	23.5	0535	23.0	63	41	1532	2.1	6.4	NNW	1851	9.5	NNW	1850	7.2	5.5	-	-	-	-	-	18	
19	1004.4	1010.4	27.6	34.1	1244	22.6	0450	21.4	59	39	1245	2.1	4.7	N	1800	11.4	WNW	1245	9.8	2.0	2.0	14.5	0850	11.0	0803	19	
20	1005.6	1011.5	27.2	34.7	1455	22.5	0525	21.1	60	37	1456	2.1	4.9	NNW	1943	7.5	NNE	1848	12.0	5.0	-	-	-	-	-	20	
21	1005.4	1011.3	26.7	32.8	1509	22.1	0528	21.3	61	46	1533	2.0	4.6	NNW	1837	8.6	NNW	1843	7.4	6.5	-	-	-	-	-	21	
22	1004.7	1010.7	27.0	34.4	1428	21.9	0438	21.3	61	35	1419	2.3	5.2	ENE	1610	8.2	E	1610	7.8	5.5	-	-	-	-	-	22	
23	1006.2	1012.2	27.3	32.7	1435	23.6	0511	22.0	62	44	1436	2.8	5.2	E	1639	8.1	ENE	1638	9.3	8.8	-	-	-	-	-	23	
24	1007.6	1013.6	27.3	32.0	1348	23.4	0527	22.5	63	47	1350	2.3	4.0	ENE	0504	6.7	NE	0503	4.4	9.3	-	-	-	-	-	24	
25	1007.3	1013.2	27.2	30.3	1350	25.2	0230	23.8	66	55	1653	1.8	4.2	SSW	1845	6.4	SSW	1850	0.0	10.0	0.0	0.0	2351	0.0	2301	25	
26	1004.3	1010.3	25.2	27.4	1649	23.5	0935	26.9	84	72	0009	1.8	4.2	SSW	1346	7.6	SSW	1340	0.0	10.0	19.5	6.5	0830	2.5	0755	26	
27	1003.1	1009.0	27.9	33.9	1632	24.3	0450	26.6	72	50	1641	1.7	3.9	SW	1710	6.5	WSW	1702	4.0	9.0	0.0	0.0	0811	0.0	0721	27	
28	1005.0	1010.9	28.3	32.1	1256	25.0	0717	27.4	72	56	1258	1.8	4.4	SSW	1748	7.3	NNE	1610	1.9	10.0	0.5	0.5	0807	0.5	0717	28	
29	1006.5	1012.4	29.2	34.6	1523	24.8	0429	24.3	61	40	1507	2.1	3.7	SSE	2046	6.7	ESE	1732	7.6	8.5	-	-	-	-	-	29	
30	1006.4	1012.3	29.8	35.5	1429	25.2	0617	23.0	56	35	1452	2.1	3.8	ENE	1225	6.3	SSE	1426	10.7	8.3	-	-	-	-	-	30	
31	1004.9	1010.8	28.8	36.2	1401	25.5	2332	25.8	67	41	1403	1.7	7.5	NNW	1729	12.5	NNW	1724	8.1	4.3	13.0	13.0	1802	6.5	1732	31	
合計平均	上旬	1006.0	1012.0	28.3	33.4		24.5	26.0	69			2.1							48.2	9.1	41.0						上
	中旬	999.7	1005.6	27.5	32.5		23.9	24.8	68			2.0							49.7	7.8	28.5						中
	下旬	1005.6	1011.5	27.7	32.9		24.0	24.1	66			2.0							61.2	8.2	33.0						下
	月	1003.8	1009.7	27.8	33.0		24.1	24.9	68			2.0							159.1	8.3	102.5						月
最大・高				37.0		26.1						7.5	NNW		13.6	SSW				36.0	14.5		11.0			最大	
起 日				5		3						31			2					9	13		13			最大	
最小・低		995.6		26.4		21.7						34															最小
起 日		14		9		16						11															最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2016年(平成28年)7月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分()								大気現象		天気概況										日付					
			hPa	起時 hm	<0		25			30		35		初冠	昼					夜										
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高						
1	-	-	1010.9	1540											☁	曇一時晴	曇	1												
2	-	-	1009.9	1655										●	☁	曇時々晴	曇	2												
3	-	-	1008.5	1615										●	☁	曇後一時雨	曇一時晴	3												
4	-	-	1011.2	1353										● ☁	☁、雷を伴う	晴時々曇	4													
5	-	-	1013.7	1610											☁	晴後時々曇	曇	5												
6	-	-	1013.4	1719											☁	曇後晴	晴時々曇	6												
7	-	-	1012.8	1651										☁	☁	晴後時々曇	薄曇	7												
8	-	-	1011.7	2350										● ☁	☁	雨時々曇	雨	8												
9	-	-	1005.4	1721										● ☁	☁	曇時々雨	曇	9												
10	-	-	1002.6	1702										● ☁	☁	曇	薄曇一時晴	10												
11	-	-	1003.9	1622										● ☁	☁	薄曇後一時晴	曇後一時雨	11												
12	-	-	1004.7	2356										● ☁	☁	雨時々曇	曇	12												
13	-	-	999.5	1654										● ☁	☁	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴	13												
14	-	-	995.6	1441										● ☁	☁	晴時々曇	晴時々曇一時雨	14												
15	-	-	998.2	0300										●	☁	曇	曇	15												
16	-	-	1004.4	0015										●	☁	曇一時晴	曇一時晴	16												
17	-	-	1005.2	1623										●	☁	曇一時雨	曇一時雨後晴	17												
18	-	-	1007.1	1658											☁	晴	晴	18												
19	-	-	1008.7	1657											☁	晴	晴	19												
20	-	-	1009.2	1455											☁	晴時々薄曇	晴一時薄曇	20												
21	-	-	1009.5	1716											☁	曇一時晴	曇一時晴	21												
22	-	-	1008.3	1556											☁	曇後晴	晴後薄曇	22												
23	-	-	1010.5	1622											☁	薄曇	晴後時々曇	23												
24	-	-	1012.1	1658											☁	曇一時晴	曇	24												
25	-	-	1011.9	1642										●	☁	曇一時雨	曇時々雨	25												
26	-	-	1008.4	1643										● ☁	☁	雨時々曇	曇時々雨	26												
27	-	-	1007.2	1658										● ☁	☁	曇後晴	曇後一時雨	27												
28	-	-	1009.6	1638										●	☁	曇一時雨	曇後時々晴	28												
29	-	-	1010.7	1703											☁	曇後晴	曇一時晴	29												
30	-	-	1010.2	1730											☁	晴時々曇	晴一時薄曇	30												
31	-	-	1008.2	1523										● ☁	☁	晴後時々雨、雷を伴う	晴	31												
合計	上旬	-													月最大24時間降水量				気温()				日最大風速			日平均雲量			現象日数	月間日照率%
	中旬	-													(mm)		期間		<0		25			30		35		(10分比)		
	下旬	-													最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷
	月	-													0	0	0	31	29	11	27	6	0	0	0	0	21			
	最大	-													月間風速観測回数				日降水量(mm)				日最深積雪(cm)							
最低	-													(回)																
起日	-													744																

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

2016年(平成28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 (風程) m/s	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	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm				
1	1011.9	1012.4	26.4	32.8	1357	21.7	0448	26.5	79	50	1422	2.0	5.7	NNE	1512	6.7	NE	1504	7.1	-	-	-	-	-	-	1
2	1009.4	1009.9	29.2	34.0	1431	24.1	0446	26.3	66	50	1448	3.4	5.8	W	1052	12.4	SW	1219	8.4	0.0	0.0	0422	0.0	0332	2	
3	1009.7	1010.2	26.6	30.3	0826	23.8	2305	29.0	84	65	0827	2.6	7.0	NNE	1320	11.4	WSW	0458	0.9	25.5	20.5	1616	9.0	1531	3	
4	1013.1	1013.6	24.8	31.7	1038	22.3	0537	28.5	92	68	1128	2.0	10.4	NW	1218	13.8	NW	1214	1.5	29.5	24.5	1304	14.0	1218	4	
5	1015.2	1015.7	26.8	34.2	1346	22.5	0518	29.6	85	58	1228	1.6	4.6	NNE	1605	6.2	NNE	1442	5.3	0.0	0.0	0744	0.0	0654	5	
6	1015.5	1016.0	28.3	34.9	1413	24.5	0131	29.1	77	48	1422	2.6	6.5	N	1625	9.5	WSW	1455	8.1	12.0	9.0	2400	6.0	2400	6	
7	1015.1	1015.6	26.2	31.3	1356	23.8	0316	29.5	88	64	1358	1.7	5.1	NNE	1441	6.1	NNE	1435	3.8	30.0	29.5	0046	8.0	0004	7	
8	1012.6	1013.1	24.5	27.7	1245	22.2	2353	28.4	93	78	1251	1.7	4.4	WNW	1431	7.3	WNW	1425	0.0	1.0	0.5	1918	0.5	1828	8	
9	1006.4	1006.9	23.7	27.0	1427	21.7	0545	27.2	93	74	1412	1.4	3.6	W	0102	6.7	WSW	0100	0.4	11.5	5.0	0303	1.5	0213	9	
10	1004.9	1005.4	26.0	31.6	1215	21.8	0336	27.7	84	61	1220	1.9	5.5	NNE	1303	6.9	NE	1422	6.7	-	-	-	-	-	10	
11	1006.0	1006.5	26.7	31.4	1455	23.1	0136	26.8	78	49	1517	2.1	5.2	NNE	1615	7.0	NNE	1612	8.0	-	-	-	-	-	11	
12	1005.1	1005.6	26.7	31.9	1448	23.7	0446	30.8	88	65	1441	1.8	3.6	WSW	2203	6.5	SW	1439	0.7	3.0	2.0	0749	1.0	0659	12	
13	1000.7	1001.2	26.7	30.6	1339	24.1	2400	30.8	88	68	1343	2.1	6.6	WSW	1957	11.0	W	1952	1.5	49.0	34.0	2036	14.5	1954	13	
14	998.6	999.1	25.1	32.0	1145	21.9	2400	28.4	90	57	1150	1.6	6.5	WNW	1442	9.9	WSW	1434	4.6	22.0	15.5	1514	10.5	1443	14	
15	1001.3	1001.8	21.3	23.8	1445	20.2	2400	24.4	96	81	1451	1.2	3.9	WNW	1446	7.4	NW	1439	0.0	7.0	1.5	1315	0.5	1822	15	
16	1004.9	1005.4	24.9	30.8	1414	19.3	0453	23.8	77	52	1420	2.1	4.9	WSW	1322	8.8	WSW	1415	4.0	-	-	-	-	-	16	
17	1006.5	1007.0	26.0	29.5	1258	23.9	2348	28.1	84	69	0021	2.7	5.9	NNE	1328	8.8	NNW	1730	0.4	1.5	1.5	0743	1.0	0720	17	
18	1009.4	1009.9	25.2	29.0	1240	21.8	2400	26.2	83	65	1351	2.0	5.8	NNE	1306	7.0	NNE	1437	4.8	0.0	0.0	0901	0.0	0811	18	
19	1011.2	1011.7	24.6	29.6	1113	20.8	0526	25.3	83	61	1112	2.5	6.8	NNE	1355	8.3	NNE	1353	6.3	-	-	-	-	-	19	
20	1012.5	1013.0	24.2	28.9	1418	19.7	0440	24.2	81	61	1419	2.6	6.5	NNE	1437	8.3	NNE	1318	7.5	0.0	0.0	0916	0.0	0826	20	
21	1012.1	1012.6	24.2	28.6	1321	20.7	0537	24.1	80	61	1430	2.3	6.0	NNE	1440	7.9	NNE	1816	5.5	0.0	0.0	1039	0.0	0949	21	
22	1011.2	1011.7	23.9	29.2	1249	19.2	0547	23.5	81	58	1237	2.2	6.6	NNE	1326	8.1	NNE	1315	9.3	-	-	-	-	-	22	
23	1011.0	1011.5	26.7	33.3	1406	20.6	0331	24.9	72	47	1527	2.1	4.8	N	1723	7.6	E	1209	9.9	-	-	-	-	-	23	
24	1012.6	1013.1	27.2	32.9	1455	22.9	0439	25.7	72	51	1426	2.3	4.0	W	1650	6.3	WSW	1640	7.1	-	-	-	-	-	24	
25	1012.3	1012.8	26.1	29.2	1355	23.8	0539	26.9	80	67	1356	2.2	3.5	W	0346	6.5	WSW	1307	0.0	0.0	0.0	2201	0.0	2111	25	
26	1009.2	1009.7	25.1	28.2	1542	23.4	0625	29.4	93	79	1543	1.5	3.1	WSW	0435	5.4	WSW	1829	0.1	15.5	6.0	0940	2.0	0854	26	
27	1008.0	1008.5	27.6	33.7	1501	23.8	0450	29.9	82	55	1519	1.9	4.1	NNE	1700	6.5	WNW	1307	3.8	0.0	0.0	1911	0.0	1821	27	
28	1009.7	1010.2	29.2	35.0	1414	24.0	0421	26.6	67	45	1647	2.5	5.1	WSW	0941	8.5	WSW	1152	11.2	-	-	-	-	-	28	
29	1011.4	1011.9	28.5	34.4	1309	24.5	0512	28.0	73	51	1341	2.3	6.4	NNE	1638	8.9	NNE	1630	9.6	0.0	0.0	1106	0.0	1016	29	
30	1011.8	1012.3	28.6	34.4	1327	24.0	0513	27.1	71	48	1328	2.5	6.4	NNE	1340	7.4	NNE	1430	12.0	-	-	-	-	-	30	
31	1010.9	1011.4	28.3	33.6	1130	24.0	0429	28.6	76	51	1131	2.2	5.7	NNE	1224	7.0	NNE	1201	11.5	0.0	0.0	1000	0.0	0910	31	
合計平均	上旬	1011.4	1011.9	26.3	31.6		22.8	28.2	84			2.1							42.2		109.5				上	
	中旬	1005.6	1006.1	25.1	29.8		21.9	26.9	85			2.1							37.8		82.5				中	
下旬	1010.9	1011.4	26.9	32.0		22.8	26.8	77				2.2							80.0		15.5				下	
月平均	月	1009.4	1009.9	26.1	31.1		22.5	27.3	82			2.1							160.0		207.5				月	
最大・高				35.0		24.5							10.4	NW		13.8	NW				49.0	34.0		14.5	最大	
起日				28		29*							4			4					13	13		13	最大	
最小・低		997.3		23.8		19.2																			最小	
起日		14		15		22																			最小	

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016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			
	日付	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	25.7	28.5	22.2	25.7	31.5	20.9	26.4	32.8	21.7	27.1	33.0	21.7	24.4	31.3	20.6	25.2	32.6	20.7	27.3	33.4	22.3	27.0	33.1	21.2	
2	28.4	34.6	23.1	29.2	34.7	24.4	29.2	34.0	24.1	29.3	34.8	24.9	26.3	32.2	21.1	27.0	33.5	21.9	29.4	34.7	24.7	28.8	35.5	23.2	
3	24.8	28.1	22.9	26.1	29.6	23.0	26.6	30.3	23.8	27.7	33.6	24.7	25.6	30.6	22.6	27.1	32.6	23.7	29.0	34.0	26.1	28.6	34.9	23.9	
4	23.0	25.4	20.9	24.1	29.8	22.1	24.8	31.7	22.3	25.6	33.6	23.1	24.0	30.7	21.2	25.8	32.5	22.4	28.5	35.2	25.3	28.5	34.9	24.2	
5	25.4	30.1	21.8	25.8	30.4	22.4	26.8	34.2	22.5	28.5	35.9	23.2	25.7	33.9	20.7	27.2	34.9	21.7	30.0	37.0	24.4	29.4	36.9	23.5	
6	27.7	32.8	24.2	28.9	35.2	24.1	28.3	34.9	24.5	29.2	34.8	25.2	26.8	32.6	22.9	27.8	33.4	22.4	29.8	35.2	25.8	29.3	34.5	24.6	
7	24.8	28.1	23.2	25.5	28.8	23.5	26.2	31.3	23.8	27.1	33.0	24.2	25.3	30.0	22.6	27.7	33.8	22.4	29.6	34.1	26.0	29.0	34.2	23.7	
8	24.4	26.8	22.4	25.0	27.9	22.7	24.5	27.7	22.2	24.4	27.4	22.6	23.0	26.6	21.0	24.7	28.2	22.6	27.0	30.4	24.2	26.3	30.0	24.1	
9	23.8	26.5	21.6	24.0	27.9	22.1	23.7	27.0	21.7	24.2	27.5	21.8	22.1	25.8	20.2	23.4	26.2	21.6	24.2	26.4	21.8	23.9	26.1	21.7	
10	24.3	27.8	21.8	25.0	29.2	21.2	26.0	31.6	21.8	26.5	32.4	22.8	24.8	30.7	20.9	26.0	32.4	22.2	28.3	34.0	24.1	27.8	32.5	22.9	
11	24.4	26.4	21.7	25.7	29.7	22.4	26.7	31.4	23.1	27.5	33.9	23.2	25.4	32.4	20.7	27.1	33.9	22.2	29.9	35.9	24.9	29.1	35.1	24.6	
12	26.2	29.9	23.1	26.9	32.3	23.0	26.7	31.9	23.7	26.6	30.5	23.8	24.3	29.4	21.7	26.3	29.6	24.2	28.0	30.6	26.0	27.6	30.2	26.1	
13	26.4	31.2	23.8	27.5	31.1	24.3	26.7	30.6	24.1	26.8	30.5	24.2	24.4	27.0	22.5	25.7	27.7	24.3	27.5	29.6	25.8	27.5	30.2	25.8	
14	25.0	29.2	21.9	25.3	29.9	21.7	25.1	32.0	21.9	25.8	33.2	23.0	23.9	31.3	21.3	25.8	32.0	22.3	28.0	33.9	24.3	27.5	34.3	23.7	
15	21.3	22.7	20.7	21.3	22.4	20.4	21.3	23.8	20.2	22.6	25.9	20.6	20.3	22.0	18.9	22.1	24.8	19.1	24.6	27.4	22.5	24.0	27.5	21.9	
16	24.2	27.6	19.9	25.7	31.3	18.5	24.9	30.8	19.3	25.7	31.4	19.9	22.9	29.3	18.1	24.3	30.4	18.6	26.9	32.6	21.7	26.5	32.7	21.2	
17	25.1	27.0	23.2	26.0	28.6	24.1	26.0	29.5	23.9	26.6	32.3	24.1	23.9	29.4	21.4	26.1	31.4	23.3	27.7	32.6	25.5	27.8	33.1	24.8	
18	24.6	27.3	22.7	24.8	28.5	21.3	25.2	29.0	21.8	25.8	31.4	21.8	23.4	28.4	19.1	25.5	32.2	21.2	27.8	33.8	23.5	27.4	33.3	22.5	
19	23.8	27.2	22.1	24.0	29.6	20.5	24.6	29.6	20.8	24.9	31.7	20.3	22.4	28.2	17.7	24.9	31.2	19.5	27.6	34.1	22.6	26.8	33.7	20.4	
20	23.5	25.7	21.6	23.6	28.1	20.5	24.2	28.9	19.7	24.6	31.4	19.8	22.4	27.6	18.0	24.4	31.2	19.0	27.2	34.7	22.5	26.8	33.8	20.9	
21	23.0	25.6	21.0	23.1	28.0	19.9	24.2	28.6	20.7	24.3	30.2	20.1	21.8	26.7	17.9	23.9	30.1	18.9	26.7	32.8	22.1	26.4	33.1	20.4	
22	23.4	25.9	21.1	23.5	29.1	19.0	23.9	29.2	19.2	24.5	30.9	19.4	22.3	29.0	17.4	24.6	31.9	18.4	27.0	34.4	21.9	26.3	33.4	21.5	
23	25.9	29.9	21.3	26.1	32.1	20.2	26.7	33.3	20.6	26.9	34.4	20.4	23.6	31.1	17.7	25.7	33.1	19.9	27.3	32.7	23.6	26.5	32.3	21.7	
24	26.9	30.5	24.5	27.1	32.5	22.4	27.2	32.9	22.9	26.6	32.1	22.2	24.2	30.3	18.7	25.5	31.8	20.8	27.3	32.0	23.4	26.8	32.8	21.0	
25	26.2	30.4	24.7	26.3	29.1	23.5	26.1	29.2	23.8	26.2	29.4	23.9	23.7	27.1	20.9	24.4	28.8	21.2	27.2	30.3	25.2	26.5	31.0	22.9	
26	24.9	26.4	23.0	25.4	28.8	23.5	25.1	28.2	23.4	25.3	28.4	23.7	22.8	24.3	21.8	23.9	26.1	22.8	25.2	27.4	23.5	24.8	27.4	23.4	
27	27.5	29.8	24.9	27.3	32.9	23.2	27.6	33.7	23.8	27.8	33.9	23.5	24.9	30.8	22.0	26.3	33.6	23.1	27.9	33.9	24.3	27.6	33.9	23.2	
28	28.9	34.0	25.3	29.4	35.3	24.0	29.2	35.0	24.0	29.0	34.5	23.4	26.4	32.2	22.7	27.2	34.0	23.2	28.3	32.1	25.0	27.8	32.4	24.6	
29	28.5	33.6	26.0	28.2	34.9	23.4	28.5	34.4	24.5	28.1	34.6	23.5	26.0	31.7	21.3	27.4	32.9	22.1	29.2	34.6	24.8	28.3	34.6	22.7	
30	27.9	30.0	26.0	27.5	33.8	22.8	28.6	34.4	24.0	28.8	36.0	23.2	25.9	33.0	20.9	27.5	35.0	21.9	29.8	35.5	25.2	28.7	34.4	22.9	
31	27.3	30.2	25.2	27.2	32.8	23.4	28.3	33.6	24.0	26.8	33.6	23.6	25.8	32.9	21.0	27.6	35.6	22.2	28.8	36.2	25.5	28.3	35.6	23.1	
月極値		34.6	19.9		35.3	18.5		35.0	19.2		36.0	19.4		33.9	17.4		35.6	18.4		37.0	21.7		36.9	20.4	
起日		2	16		28	16		28	22		30	22		5	22		31	22		5	16		5	21	
上旬平均	25.2	28.9	22.4	25.9	30.5	22.6	26.3	31.6	22.8	27.0	32.6	23.4	24.8	30.4	21.4	26.2	32.0	22.2	28.3	33.4	24.5	27.9	33.3	23.3	
中旬平均	24.5	27.4	22.1	25.1	29.2	21.7	25.1	29.8	21.9	25.7	31.2	22.1	23.3	28.5	19.9	25.2	30.4	21.4	27.5	32.5	23.9	27.1	32.4	23.2	
下旬平均	26.4	29.7	23.9	26.5	31.8	22.3	26.9	32.0	22.8	26.8	32.5	22.4	24.3	29.9	20.2	25.8	32.1	21.3	27.7	32.9	24.0	27.1	32.8	22.5	
月平均	25.4	28.7	22.8	25.8	30.5	22.2	26.1	31.1	22.5	26.5	32.1	22.6	24.2	29.6	20.5	25.7	31.5	21.6	27.8	33.0	24.1	27.3	32.8	23.0	
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	0
25 以上日数	16	30	4	23	30	0	22	30	0	24	31	1	10	29	0	21	30	0	29	31	11	28	31	2	
30 以上日数		10			14			20			26			17			24			27			28		
35 以上日数		0			2			1			2			0			2			6			4		
積算気温	787			801			809			821			749			798			863			848			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016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	1.5	4.3	ENE	7.5	ENE	ENE	1.7	4.0	ESE	7.0	SSE	WNW	2.0	5.7	NNE	6.7	NE	WSW	1.6	4.1	SSE	6.3	SSE	SE
2	1.7	6.1	SW	12.8	W	SSE	2.7	6.0	S	12.1	S	S	3.4	5.8	W	12.4	SW	WSW	3.1	6.1	S	11.1	S	SSE
3	1.5	4.1	WSW	10.4	SSW	SSW	2.0	5.1	SSW	12.9	SSW	SSW	2.6	7.0	NNE	11.4	WSW	WSW	1.8	4.6	NNW	8.3	NNW	S
4	1.2	5.1	NNW	11.4	NNW	SSE	1.2	4.0	NW	7.7	WNW	WNW	2.0	10.4	NW	13.8	NW	NNE	1.3	5.3	NNW	9.8	NNW	N
5	1.0	3.0	WSW	5.2	WSW	ENE	1.2	2.8	W	6.3	WSW	ESE	1.6	4.6	NNE	6.2	NNE	W	1.4	3.6	SSE	6.9	SSE	S
6	1.5	3.1	SE	9.0	SE	SSE	2.0	4.2	WNW	8.7	S	WSW	2.6	6.5	N	9.5	WSW	WSW	1.8	4.0	SSW	7.8	SSW	SSW
7	1.2	2.6	WSW	5.0	WSW	NW	1.2	3.7	ESE	5.9	NE	NE	1.7	5.1	NNE	6.1	NNE	NNE	1.5	3.5	N	6.1	N	NNW
8	1.0	4.5	SE	13.6	SE	SE	1.0	2.4	WNW	4.9	N	E	1.7	4.4	WNW	7.3	WNW	WSW	1.0	2.8	WSW	4.4	W	N
9	0.9	2.0	NNE	3.8	WNW	NW	1.3	3.5	NNW	5.6	S	ESE	1.4	3.6	W	6.7	WSW	WSW	1.0	2.0	N	3.4	N	NNW
10	1.3	4.3	ENE	6.2	ENE	ENE	1.4	3.1	ESE	5.1	ESE	WNW	1.9	5.5	NNE	6.9	NE	NNE	1.3	3.3	N	5.7	N	N
11	1.8	4.8	ENE	8.5	NE	ENE	1.3	3.2	ESE	5.4	NNE	NE	2.1	5.2	NNE	7.0	NNE	NNE	1.4	3.4	N	5.4	N	N
12	1.2	3.8	SE	6.8	WSW	SE	1.5	3.5	SSE	6.4	SSE	WNW	1.8	3.6	WSW	6.5	SW	WSW	1.1	3.5	SSE	5.1	S	SSE
13	1.6	5.5	W	10.8	W	W	2.0	4.4	S	8.9	S	WNW	2.1	6.6	WSW	11.0	W	SW	1.4	3.4	SSE	6.9	WSW	ESE
14	1.8	3.6	NNW	7.2	NNW	WNW	1.8	3.9	W	7.4	WNW	WNW	1.6	6.5	WNW	9.9	WSW	NW	1.1	3.4	NNW	5.9	NNW	NNE
15	2.7	6.8	W	12.5	W	WNW	2.5	4.3	W	7.8	W	W	1.2	3.9	WNW	7.4	NW	SW	1.3	3.2	NNW	6.4	NW	NW
16	1.7	3.9	ENE	8.7	SE	SSE	2.0	4.2	SSE	9.0	S	WNW	2.1	4.9	WSW	8.8	WSW	WSW	1.7	5.1	SSE	8.3	S	S
17	1.1	3.7	SE	8.9	S	W	2.0	5.0	W	9.4	S	W	2.7	5.9	NNE	8.8	NNW	WSW	1.4	4.7	N	8.2	N	N
18	0.9	2.1	N	3.8	NNE	N	1.5	3.3	E	5.6	NE	NE	2.0	5.8	NNE	7.0	NNE	NNE	1.3	3.7	N	6.4	N	N
19	0.9	2.0	NNW	4.5	NW	NW	1.9	4.5	WNW	8.4	W	WNW	2.5	6.8	NNE	8.3	NNE	NNE	1.6	4.1	N	6.4	N	N
20	2.7	5.0	NE	7.8	ENE	NE	2.0	3.8	NE	7.0	NNE	NE	2.6	6.5	NNE	8.3	NNE	NNE	1.5	3.8	NNE	8.1	NE	N
21	2.2	5.2	ENE	8.2	NE	NE	1.9	3.1	NNE	6.5	NE	WNW	2.3	6.0	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	3.5	NE	6.4	N	N
22	1.7	4.6	NE	8.1	NE	SSE	1.8	3.6	NE	7.7	NNE	WNW	2.2	6.6	NNE	8.1	NNE	NNE	1.5	3.2	N	6.0	NNE	N
23	1.4	4.0	ENE	6.0	ENE	SE	2.1	4.6	NNE	8.4	SE	W	2.1	4.8	N	7.6	E	WSW	1.5	4.2	SSE	7.0	S	SE
24	1.2	3.7	SE	7.9	SE	SE	1.9	4.3	SSE	8.9	S	S	2.3	4.0	W	6.3	WSW	WSW	1.5	3.8	SSE	6.1	SE	NNW
25	1.2	4.6	SE	8.4	SE	SSE	1.7	3.5	S	8.6	SSW	S	2.2	3.5	W	6.5	WSW	WSW	1.6	4.7	SSE	7.5	SSE	SSE
26	1.2	2.9	WSW	6.2	SE	SSE	1.0	3.4	S	7.5	WSW	WNW	1.5	3.1	WSW	5.4	WSW	WSW	1.1	2.9	SE	5.1	SSE	E
27	1.4	3.5	SE	6.0	ESE	SSE	1.7	3.7	S	8.1	SW	W	1.9	4.1	NNE	6.5	WNW	W	1.1	3.2	SSE	5.7	SSE	NNE
28	1.2	3.4	NE	6.1	SSW	SSE	2.0	4.3	SSE	9.0	S	SSE	2.5	5.1	WSW	8.5	WSW	WSW	1.9	5.0	SSE	7.8	SSE	SSE
29	1.4	2.9	SE	7.2	SE	SSE	1.7	3.8	SSE	8.2	SSW	S	2.3	6.4	NNE	8.9	NNE	WSW	1.4	3.6	SSE	5.7	S	NNE
30	1.4	3.6	ENE	5.3	NE	SE	1.7	3.6	NE	6.4	SSE	WNW	2.5	6.4	NNE	7.4	NNE	NNE	1.3	3.1	NNW	8.7	ENE	NNE
31	1.2	3.1	NNE	5.0	ENE	ESE	1.6	3.9	ESE	5.1	NE	WNW	2.2	5.7	NNE	7.0	NNE	NNE	1.3	6.0	NW	10.5	NW	N
月最大		6.8	W	13.6	SE			6.0	S	12.9	SSW			10.4	NW	13.8	NW			6.1	S	11.1	S	
起日		15		8				2		3				4		4				2		2		
上旬平均	1.3					SSE	1.6				WNW	2.1					WSW	1.6						N
中旬平均	1.6					W	1.9				WNW	2.1					WSW	1.4						N
下旬平均	1.4					SSE	1.7				WNW	2.2					WSW	1.4						NNE
月平均	1.4					SSE	1.7				WNW	2.1					WSW	1.5						N
10m/s以上日数		0						0						1							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) 2016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	0.9	3.2	SW	5.1	SW	SW	1.1	3.4	WSW	5.4	SSE	WNW	1.8	4.5	S	7.6	SSE	SW	1.5	4.4	W	7.0	W	SW
2	2.1	5.4	SW	11.6	S	SSW	1.7	4.3	S	9.5	SW	S	3.0	7.1	SW	13.6	SSW	NNE	2.3	5.9	W	10.6	W	WSW
3	1.7	6.6	NE	10.9	NE	SW	1.8	6.4	NW	11.0	NNW	WSW	2.8	5.3	WSW	10.4	WSW	SW	2.5	6.0	W	11.4	WSW	SE
4	1.1	3.6	W	8.3	NE	ENE	1.1	6.6	NW	11.6	NW	W	2.0	6.8	N	11.3	NNW	NNE	1.7	4.8	WSW	8.4	N	SE
5	1.1	2.9	WSW	6.9	W	NE	0.9	2.3	W	4.2	S	W	1.9	4.8	NE	7.7	NE	NE	1.5	4.9	WSW	9.1	SW	SSE
6	2.0	4.8	NNE	8.2	NE	SW	1.7	5.0	W	7.2	W	W	2.7	5.9	S	9.5	S	SSW	2.4	5.5	W	10.2	WNW	W
7	1.6	3.7	NNE	6.5	NE	NE	1.2	3.8	WNW	6.0	WNW	WNW	2.0	3.7	ENE	6.1	ENE	NE	1.0	2.4	ESE	3.7	ENE	ESE
8	0.9	2.3	SW	5.4	SW	ENE	0.8	2.6	ESE	3.8	ESE	ESE	1.5	4.7	S	7.2	S	S	1.0	3.0	SSW	5.1	SW	S
9	1.0	4.0	NNE	5.7	NNE	NNE	0.9	2.9	E	6.7	E	ESE	1.5	2.9	E	5.2	E	NE	0.9	3.3	E	4.7	E	ESE
10	1.7	3.9	NE	5.9	NE	NE	0.9	2.1	WNW	3.0	SW	W	1.5	3.2	SSW	5.8	SSW	NE	0.8	2.7	ENE	5.6	WSW	SE
11	1.8	3.6	NE	5.2	W	NNE	1.3	5.3	WSW	8.6	W	NW	2.1	4.4	SW	8.3	W	W	1.7	5.3	WSW	9.4	WSW	W
12	0.8	3.0	W	5.8	W	ENE	0.6	2.3	ESE	3.8	ESE	W	1.9	3.6	S	5.5	SSW	S	1.1	2.2	S	4.4	SW	ESE
13	0.9	3.4	S	8.3	W	WSW	0.8	2.9	WSW	5.7	WSW	WSW	2.0	4.9	SSW	9.1	SSW	SW	1.2	3.4	W	6.2	W	SSW
14	1.0	4.6	WSW	8.3	SW	NE	1.0	5.2	WNW	7.7	NW	WNW	1.7	4.0	NNW	7.8	SSW	NW	1.6	4.5	WNW	8.5	WNW	WSW
15	1.1	3.0	NE	4.7	WNW	WNW	1.5	4.6	W	7.4	WNW	WNW	2.4	5.1	NW	8.4	NW	NW	1.5	5.2	WNW	8.5	WNW	NNW
16	1.3	4.0	SW	7.2	SW	SW	1.2	3.8	S	7.2	S	S	2.0	4.8	SSW	9.5	WSW	SW	1.1	3.5	W	6.6	S	SSW
17	1.4	7.0	NNE	9.8	NE	NNE	1.3	3.8	W	6.9	W	WNW	1.6	3.6	SW	6.2	SW	NNE	1.3	4.1	W	6.6	W	WSW
18	1.7	5.3	NNE	8.4	NE	NNE	1.6	4.8	WNW	7.8	NW	W	2.1	6.4	NNW	9.5	NNW	NW	1.3	3.2	N	6.9	NNW	N
19	2.1)	5.8)	NE)	8.9)	NNE)	NE	1.5)	4.2)	NW)	7.6)	NW)	WNW)	2.1	4.7	N	11.4	WNW	N	1.4	3.5	NE	6.9	NW	ESE
20	1.9	6.1	NE	9.5	NNE	NE	1.7	4.4	W	8.1	W	WNW	2.1	4.9	NNW	7.5	NNE	WNW	1.3	3.8	ENE	8.0	N	N
21	1.8	5.6	NE	9.7	NE	NE	1.5	4.5	NW	8.3	WNW	WNW	2.0	4.6	NNW	8.6	NNW	NW	1.3	3.7	NNE	7.2	N	N
22	2.2	5.6	NNE	8.0	NNE	NE	1.6	4.4	WNW	7.0	WNW	W	2.3	5.2	ENE	8.2	E	ENE	1.9	6.1	SE	8.8	SE	SE
23	1.3	3.4	SSW	5.7	SSW	ENE	1.3	3.3	ESE	5.9	E	SE	2.8	5.2	E	8.1	ENE	ENE	1.7	4.6	ESE	7.3	NNE	ENE
24	1.1	2.8	SW	5.0	SSW	SW	0.9	2.9	WSW	4.3	ESE	W	2.3	4.0	ENE	6.7	NE	NE	1.6	4.7	W	8.6	W	E
25	0.8	3.0	SW	5.4	W	WSW	0.8	2.9	E	4.8	ESE	W	1.8	4.2	SSW	6.4	SSW	NE	1.4	3.5	W	6.7	W	S
26	0.3	1.4	NE	2.3	NE	NNE	0.5	1.6	E	2.5	ESE	E	1.8	4.2	SSW	7.6	SSW	S	1.2	3.6	SSE	5.7	SSE	SSE
27	0.5	2.1	W	4.1	WSW	W	0.7	2.7	E	4.8	E	WNW	1.7	3.9	SW	6.5	WSW	S	1.4	3.5	SE	5.5	SE	SE
28	1.2	3.2	WSW	6.4	SSW	SW	1.4	3.5	W	6.6	SSE	SE	1.8	4.4	SSW	7.3	NNE	ENE	0.8]	2.1]	SE]	3.3]	SSE]	SSE]
29	1.5	4.0	NE	6.3	SW	NE	1.4	3.6	ESE	6.0	ESE	W	2.1	3.7	SSE	6.7	ESE	ENE	x	x	x	x	x	x
30	1.4	3.9	NNE	6.5	NW	W	0.9	2.5	W	8.3	WSW	SW	2.1	3.8	ENE	6.3	SSE	NNE	x	x	x	x	x	x
31	1.8	4.9	NE	8.1	NE	NE	1.3	4.4	W	7.7	WNW	WNW	1.7	7.5	NNW	12.5	NNW	NE	x	x	x	x	x	x
月最大		7.0	NNE	11.6	S			6.6	NW	11.6	NW			7.5	NNW	13.6	SSW			6.1)	SE	11.4)	WSW	
起日		17		2				4		4				31		2				22		3		
上旬平均	1.4					NE	1.2					W	2.1					NE	1.6					ESE
中旬平均	1.4					NE	1.3					WNW)	2.0					W	1.4					NNW
下旬平均	1.3					NE	1.1					W	2.0					NE	1.4)					NE)
月平均	1.4					NE	1.2					WNW)	2.0					NE	1.4)					ESE)
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)			

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2016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	12.5	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	0.0
3	5.0	7.5	18.0	16.0	25.5	13.5	2.5	10.5	17.0	11.0	15.0	16.0	7.0	17.0	0.0	0.0	2.0
4	13.0	5.5	8.5	6.5	29.5	15.5	16.5	16.0	0.5	17.0	7.0	2.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	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
6	0.0	0.0	0.0	32.0	12.0	4.5	3.5	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.5	15.5	30.0	12.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	35.0	0.5	0.5	3.0	1.0	2.0	4.5	4.0	3.0	3.0	2.5	3.5	3.0	2.5	5.0	4.0	5.0
9	2.5	3.0	4.0	11.0	11.5	11.5	23.5	19.0	24.5	20.5	21.0	15.0	18.0	19.5	36.0	39.0	27.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.0	4.5	2.0	5.0	3.0	2.5	4.5	4.0	8.0	4.0	2.5	7.0	5.0	7.0	5.5	3.0	13.0
13	13.0	21.0	10.0	28.5	49.0	60.0	49.0	66.5	27.0	53.0	58.0	19.5	16.0	25.5	17.0	9.5	9.5
14	0.0	9.5	11.0	15.5	22.0	20.0	7.5	56.0	10.0	58.0	33.0	5.0	11.0	10.0	3.0	8.5	8.0
15	1.5	14.0	9.0	4.5	7.0	7.5	1.5	1.5	1.0	2.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	4.0
16	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	0.0
17	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	6.0	6.5	4.5	5.0	3.0	6.0	1.5	1.5	2.5	3.0	2.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	31.0	33.0	30.0	18.0	15.5	16.5	18.5	16.0	13.5	22.5	32.5	17.5	19.0	28.0	19.5	14.0	21.5
27	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	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
29	0.0	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	1.0	0.0
最大日降水量	35.0	33.0	30.0	32.0	49.0	60.0	49.0	66.5	27.0	58.0	58.0	19.5	19.0	28.0	36.0	39.0	27.0
起日	8	26	26	6	13	13	13	13	13	14	13	13	26	26	9	9	9
最大1時間降水量	34.5	19.0	17.0	28.5	34.0	23.5	16.5	39.5	16.5	34.5	28.0	15.5	11.5	16.5	14.5	11.0	9.0
起日 時分	8 07:55	13 18:59	3 15:34	6 23:32	13 20:36	13 21:16	13 20:50	14 14:42	13 07:52	14 00:26	14 00:47	3 17:16	13 08:14	3 17:27	13 08:50	9 04:25	13 08:47
最大10分間降水量	12.5	12.5	9.5	15.5	14.5	11.5	12.0	14.0	8.5	16.0	14.5	7.0	7.0	9.5	11.0	6.5	7.5
起日 時分	8 07:37	13 18:30	14 19:04	6 23:14	13 19:54	4 12:46	4 16:08	14 13:53	3 16:33	14 00:11	13 21:28	13 07:40	3 17:05	4 13:54	13 08:03	14 15:42	12 22:47
上旬合計	68.0	16.5	36.5	84.5	109.5	59.0	51.0	51.5	45.0	51.5	49.5	37.0	28.0	49.5	41.0	43.0	34.0
中旬合計	20.0	49.0	33.5	53.5	82.5	96.0	69.0	132.5	51.0	120.5	100.5	33.5	33.5	46.0	28.5	23.5	35.0
下旬合計	31.0	33.5	30.0	18.0	15.5	19.5	22.5	16.0	14.0	22.5	32.5	17.5	19.0	28.0	33.0	15.5	21.5
月合計	119.0	99.0	100.0	156.0	207.5	174.5	142.5	200.0	110.0	194.5	182.5	88.0	80.5	123.5	102.5	82.0	90.5
1mm以上日数	9	8	10	11	12	13	12	11	9	10	11	9	8	10	8	8	8
10mm以上日数	5	3	4	7	8	7	4	6	5	6	5	4	4	6	4	2	3
30mm以上日数	2	1	1	1	2	1	1	2	0	2	3	0	0	0	1	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	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

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016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	10.8	10.1	7.1	5.4	4.5	5.9	5.8	6.3
2	6.6	7.7	8.4	7.5	9.4	8.6	10.9	11.4
3	0.9	1.5	0.9	1.3	0.4	1.9	1.1	7.9
4	1.1	2.1)	1.5	1.8)	1.4	2.0	4.4	6.2
5	6.4	5.7	5.3	5.0	5.4	5.7	8.0	9.8
6	10.2	9.0	8.1	6.9	5.7	9.4	7.8	10.4
7	6.7	5.5	3.8	5.4	4.7	8.1	5.4	6.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.6	1.4	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0
10	10.1	8.9	6.7	5.3	7.9	4.8	4.7	6.1
11	11.7	10.7	8.0	7.7	9.4	9.0	9.2	6.3
12	0.2	0.2	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2
13	2.2	1.9	1.5	0.7	0.0	0.2	0.2	0.1
14	6.3	6.1	4.6	6.1	6.5	5.0	6.4	6.6
15	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.6	0.3
16	4.7	6.5	4.0	4.4	5.0	4.4	4.2	3.6
17	0.0	0.0	0.4	1.1	0.7	0.7	0.1	1.2
18	11.3	8.2	4.8	6.5	6.0	8.0	7.2	7.5
19	5.8	5.3	6.3	7.4	8.2)	9.4)	9.8	11.1
20	7.8	5.6	7.5	8.5	10.6	11.9	12.0	13.5
21	6.3	2.7	5.5	2.7	4.5	6.0	7.4	9.0
22	7.7	6.9	9.3	10.4	11.6	12.6	7.8	8.5
23	10.9	10.3	9.9	10.1	8.2	9.5	9.3	9.1
24	6.6	7.0	7.1	2.5	4.9	4.1	4.4	6.4
25	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
26	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.8	6.0	3.8	3.0	2.7	3.7	4.0	6.1
28	11.7	11.4	11.2	8.8	5.7	7.1	1.9	1.6)
29	9.3	10.2	9.6	5.9	7.9	10.3	7.6	9.3
30	12.5	12.8	12.0	11.4	9.9	10.5	10.7	9.7
31	9.0	9.2	11.5	6.8	11.0	10.8	8.1	9.2
旬合計 上旬	56.4	51.9	42.2	39.0	39.6	46.4	48.2	64.6
旬合計 中旬	50.0	44.5	37.8	42.7	46.9	48.7	49.7	50.4
旬合計 下旬	81.0	76.8	80.0	61.6	66.4	74.6	61.2	69.5
月合計	187.4	173.2	160.0	143.3	152.9	169.7	159.1	184.5
0.1時間未満日数	4	3	3	4	5	5	4	3

平成28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）

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
2016/7/2 10:18	雷注意報																									
2016/7/2 19:47	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
2016/7/3 4:25	雷注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/3 13:52	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																				解		解	解		
	大雨注意報																									
2016/7/3 15:54	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	大雨注意報																				解		解	解	解	解
2016/7/3 17:49	雷注意報																									
	洪水注意報																				解		解	解	解	解
	大雨注意報																				解		解	解	解	解
2016/7/3 19:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解																			
2016/7/3 22:24	雷注意報																									
2016/7/4 10:21	雷注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/4 11:33	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/4 13:22	雷注意報																				解	解				解
	洪水注意報																				解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																				解	解	解	解	解	解
	大雨注意報																									
2016/7/4 16:20	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
	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	
2016/7/4 18:45	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
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					解
2016/7/4 21:15	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
2016/7/5 4:12	雷注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/5 14:28	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/5 19:47	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/7/5 21:08	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
2016/7/6 10:12	雷注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/6 15:10	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	大雨注意報																				解		解	解	解	解
2016/7/6 18:12	雷注意報																				解		解	解	解	解
	洪水注意報																				解		解	解	解	解
2016/7/6 21:15	雷注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/6 23:20	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	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
2016/7/7 2:23	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/7/7 5:51	雷注意報																				解					
2016/7/7 15:41	雷注意報																									
2016/7/7 19:49	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
	大雨注意報																									
2016/7/8 7:48	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/8 10:11	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
	洪水注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/7/8 16:05	雷注意報																									
	大雨注意報																									
2016/7/9 3:48	雷注意報																									
	洪水注意報																									
	大雨注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/7/9 8:16	雷注意報																				解		解	解	解	解
	洪水注意報																				解		解	解	解	解
2016/7/9 10:24	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	解	解	解						
2016/7/9 16:13	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
2016/7/11 17:05	雷注意報																									
2016/7/11 20:25	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

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

発表日時	京都府（全域）																											
	一次細分区域	南部												北部														
	市町村対象を まとめた地域	京都・亀岡				南丹 ・京丹波		山城中部					山城南部				丹後			舞鶴 ・綾部		福知山						
		京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2016/7/12 3:55	雷注意報																											
2016/7/12 21:20	雷注意報																											
2016/7/13 5:00	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																											
2016/7/13 7:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																											
2016/7/13 12:24	大雨注意報 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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/7/13 18:04	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																											
2016/7/13 20:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																					解						
2016/7/13 22:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																				解		解	解	解	解	解	解
2016/7/14 0:32	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																											
2016/7/14 4:25	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	解				解	解																	解				解
2016/7/14 7:37	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	解				解	解																					解
2016/7/14 12:12	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																											
2016/7/14 13:44	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																											
2016/7/14 16:03	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																					解		解	解	解	解	解
2016/7/14 17:22	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報	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
2016/7/14 18:38	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報																											
2016/7/14 19:46	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 高潮注意報																											
2016/7/14 22:41	大雨注意報 雷注意報 高潮注意報	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
2016/7/15 4:10	大雨注意報 高潮注意報					解	解																		解	解	解	解
2016/7/15 7:55	波浪注意報 高潮注意報																											
2016/7/15 15:06	波浪注意報 高潮注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
2016/7/17 2:37	雷注意報 高潮注意報																											
2016/7/17 13:34	雷注意報 高潮注意報																				解		解	解	解	解	解	解
2016/7/17 16:05	雷注意報																											
2016/7/17 20:26	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	解
2016/7/24 12:18	雷注意報																											
2016/7/24 20:05	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	解	解	解
2016/7/25 20:23	雷注意報																											
2016/7/26 8:02	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																											
2016/7/26 15:11	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解

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		
2016/7/26 17:38	大雨注意報																									解	
	雷注意報																										解
	洪水注意報																										解
2016/7/26 20:12	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
2016/7/27 10:19	雷注意報																										
2016/7/27 19:49	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
2016/7/28 15:21	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/7/28 19:41	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
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/7/29 12:52	雷注意報																										
2016/7/29 13:41	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/7/29 15:46	大雨注意報																			解	解	解	解				
	雷注意報																			解	解	解	解				
	洪水注意報																			解	解	解	解				
2016/7/29 19:24	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
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2016/7/30 10:15	雷注意報																										
2016/7/30 20:20	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
2016/7/31 10:08	雷注意報																										
2016/7/31 12:10	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/7/31 15:09	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/7/31 17:06	大雨注意報																			解		解	解	解			
	雷注意報																			解		解	解	解			
	洪水注意報																			解		解	解	解			
2016/7/31 18:51	大雨注意報	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
	洪水注意報	解		解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解									解
2016/7/31 19:45	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
	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	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28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28年7月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

平成28年7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
7月2日10時43分	京都府高温注意情報 第1号
7月4日10時49分	京都府高温注意情報 第1号
7月4日12時32分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月4日13時32分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月4日14時32分	京都府竜巻注意情報 第3号
7月4日15時31分	京都府竜巻注意情報 第4号
7月5日4時44分	京都府高温注意情報 第1号
7月5日5時12分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月5日14時35分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月5日15時31分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月5日16時18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5日20時08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6日4時41分	京都府高温注意情報 第1号
7月7日4時45分	京都府高温注意情報 第1号
7月8日16時18分	大雨と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月9日5時07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9日10時54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10日4時40分	京都府高温注意情報 第1号
7月11日4時40分	京都府高温注意情報 第1号
7月12日21時37分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月13日6時13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13日8時39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13日12時26分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月14日20時17分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月14日22時53分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月19日4時38分	京都府高温注意情報 第1号
7月20日4時37分	京都府高温注意情報 第1号
7月21日4時39分	京都府高温注意情報 第1号
7月28日10時39分	京都府高温注意情報 第1号
7月29日4時36分	京都府高温注意情報 第1号
7月30日4時40分	京都府高温注意情報 第1号
7月31日4時39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

観測所所在地

京都府(61)

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

観測種目 積雪の深さは積雪計（舞鶴・京都）、積雪深計（峰山・美山）による観測である。

震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都中京区西ノ京	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