

# 京都府の気象

平成 28 年 9 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 <sup>2</sup>	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間		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                      ⊚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	平均最高最低	0.1	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大日		日降水量の月最大値
	最大1時間 最大10分間		任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間	0.1m/s	変動する風速の瞬間値の最大値
	最大瞬間風向	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 9 月の気象概況

9 月は、上旬、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、中旬以降は前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなった。なかでも 20 日は台風第 16 号が和歌山県田辺市付近に上陸し、府内全域で大雨となった。

日照時間はかなり少なく、京都では 9 月の月間日照時間が少ない方から観測史上（1890 年以降）2 番目となった。

- ・ **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、全ての観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともにかなり多かった。
- ・ **日照時間**は、全ての観測所で平年を下回った。階級区分としては、京都、舞鶴ともにかなり少なかった。

**上旬：**この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、7 日から 8 日にかけては、台風第 13 号の周辺の活発な対流雲の影響で大雨となった所があった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った(園部は平年と同じ)。降水量は、京都、峰山を除く観測所で平年を下回った。日照時間は、間人を除く観測所で平年を上回った。

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

**中旬：**この期間、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、20 日は台風第 16 号の影響で府内全域が大雨となった。

平均気温は、間人、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。福知山、綾部、三和、園部、京都では平年比 300% を超えた。日照時間は、全ての観測所で平年を下回り平年比 35% 未満となった。

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

**下旬：**この期間、前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなり、大雨となった所があった。

平均気温は、全ての観測所で平年を上回った。降水量は、全ての観測所で平年を上回った。日照時間は、全ての観測所で平年を下回り、間人、宮津を除く観測所で平年比 50% 未満となった。

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

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

旬別平年差比（比較）表 平成 28 年 9 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	27.1	26.2
中旬			25.1	24.2	+0.9
下旬			23.8	21.9	+1.9
月			25.3	24.1	+1.2
降水量 (mm)		上旬	88.5	44.9	197%
		中旬	215.0	61.4	350%
		下旬	155.0	70.0	221%
		月	458.5	176.2	260%
日照時間 (h)		上旬	57.6	52.4	110%
		中旬	13.4	43.6	31%
		下旬	19.6	40.9	48%
		月	90.6	136.8	66%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	25.1	24.7	+0.4
		中旬	23.0	22.8	+0.2
		下旬	21.9	20.6	+1.3
		月	23.3	22.7	+0.6
	降水量 (mm)	上旬	36.5	58.6	62%
		中旬	225.5	75.9	297%
		下旬	103.0	73.2	141%
		月	365.0	207.7	176%
	日照時間 (h)	上旬	54.1	50.7	107%
		中旬	11.6	42.5	27%
		下旬	16.3	37.9	43%
月		82.0	131.1	63%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 9 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
月降水量の多い方から (mm)	506.5	479.0	<b>458.5</b>	1881 ~ 2016
起年	1983	1989	<b>2016</b>	
月間日照時間の少ない方から (h)	89.2	<b>90.6</b>	98.7	1890 ~ 2016
起年	1921	<b>2016</b>	1912	

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
月間日照時間の少ない方から (h)	74.5	<b>82.0</b>	84.7	1947 ~ 2016
起年	1953	<b>2016</b>	1948	

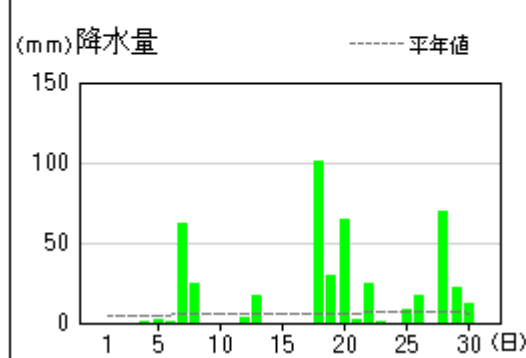
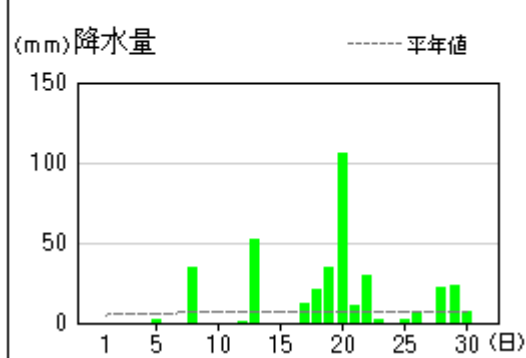
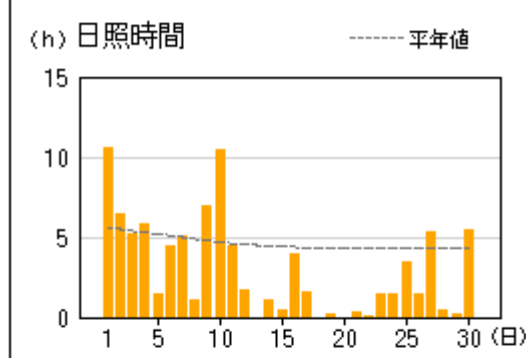
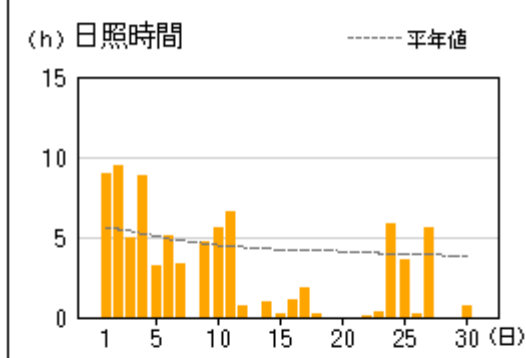
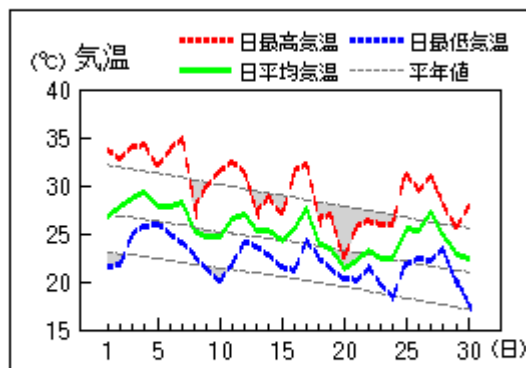
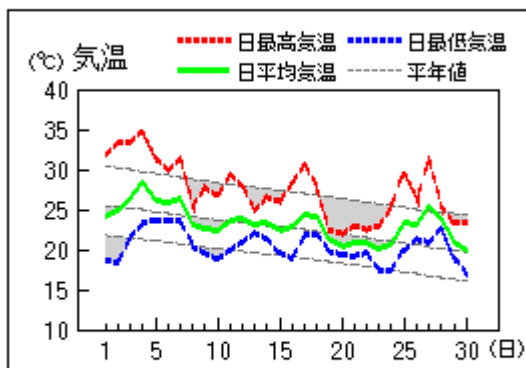
地域気象・雨量観測所極値更新

起日	地点名	要素名	値	統計期間
8 日	美山地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	15.0 mm	2008 年 ~ 2016 年
	園部地域気象観測所	月間日照時間の少ない方から	92.1h	2002 年 ~ 2016 年

地上気象 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

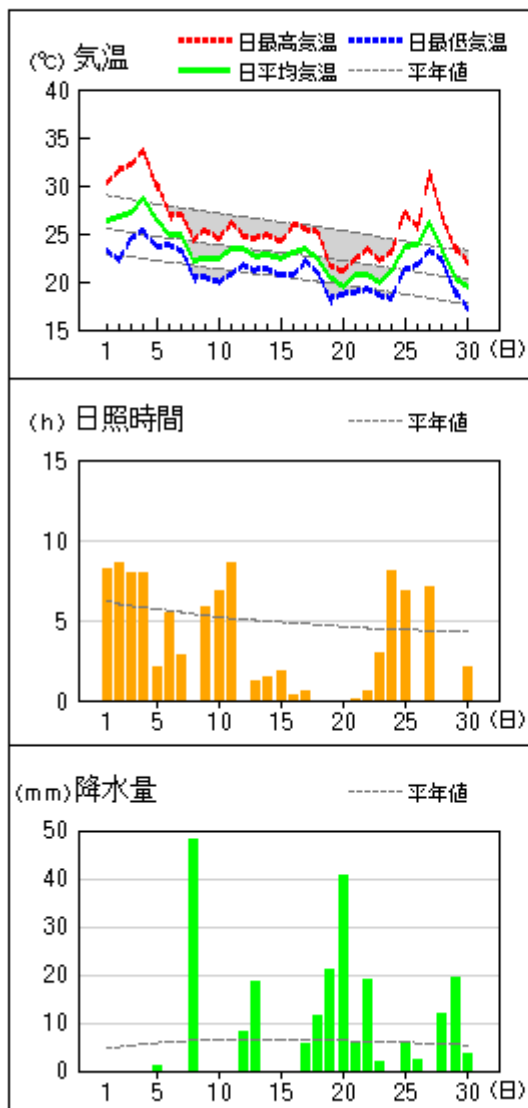
舞鶴

京都

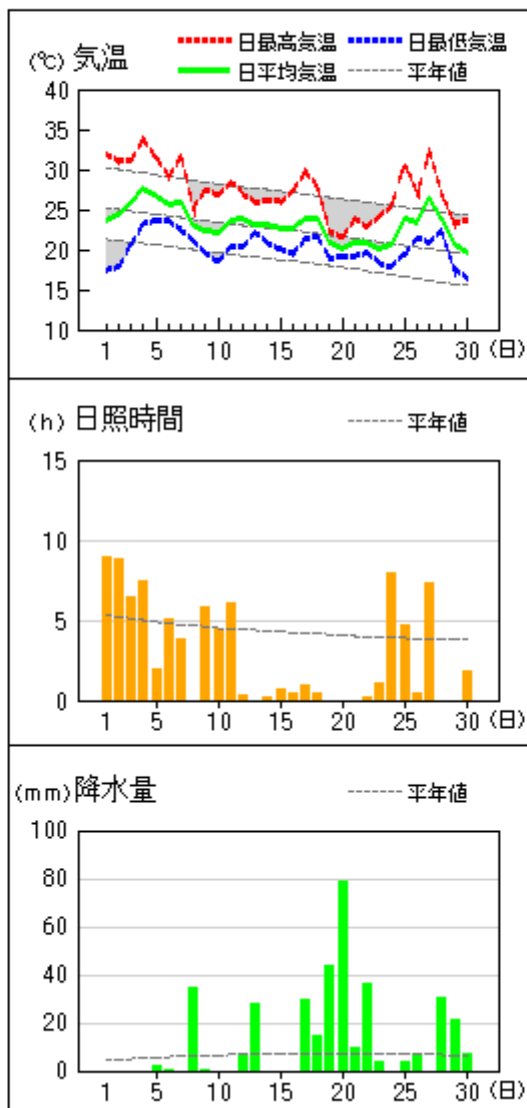


アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

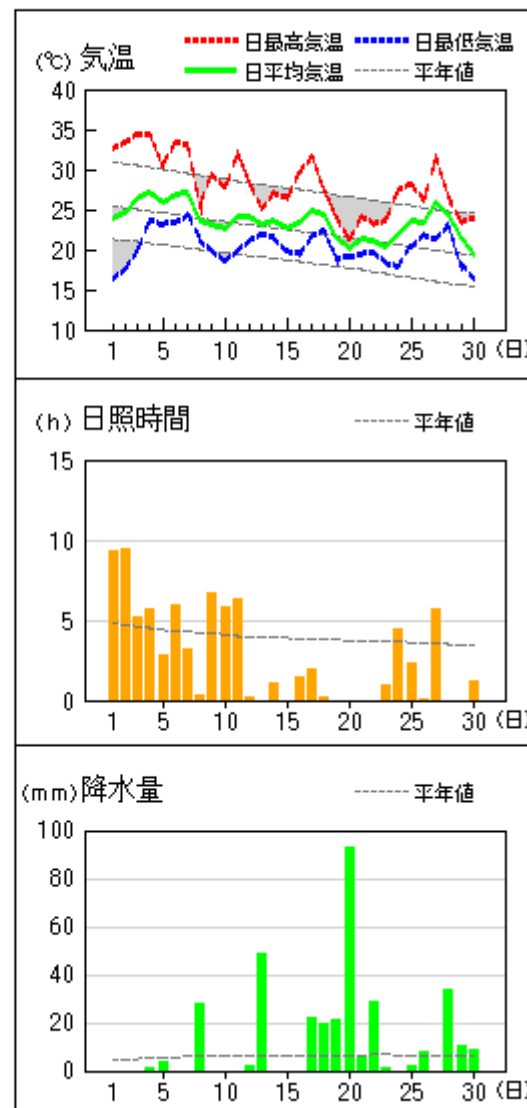
間人



宮津

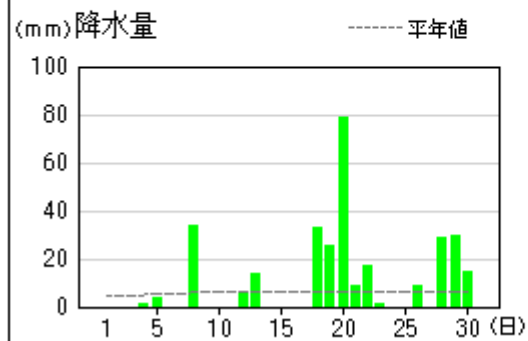
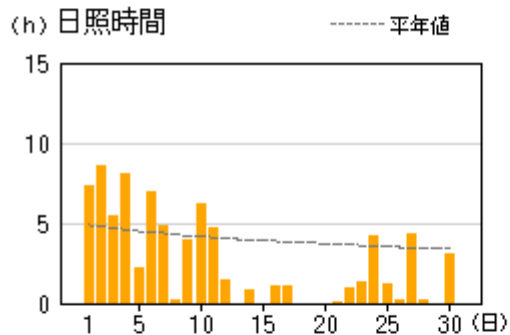
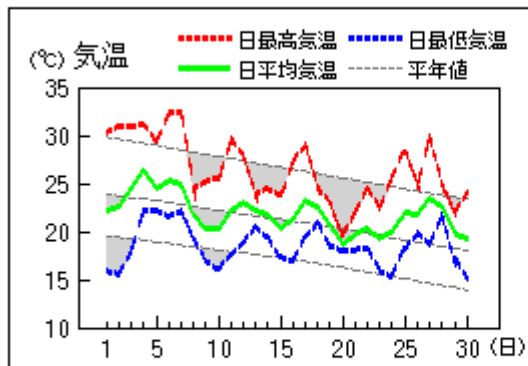


福知山

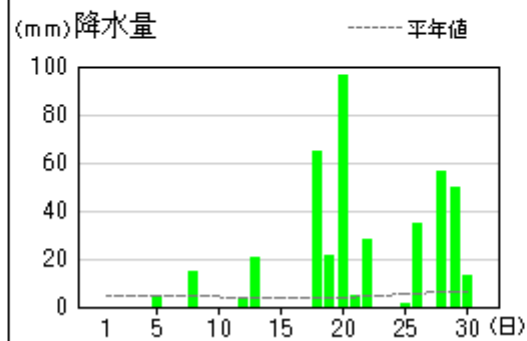
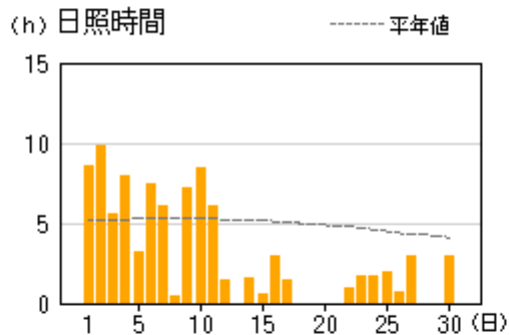
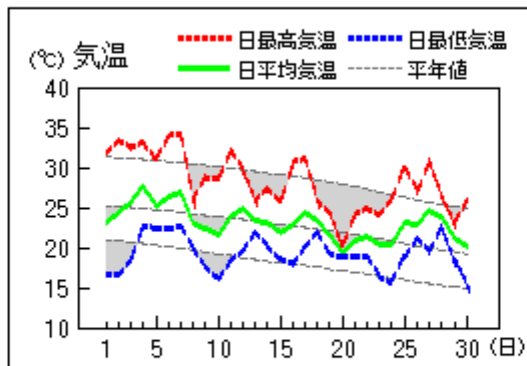


アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

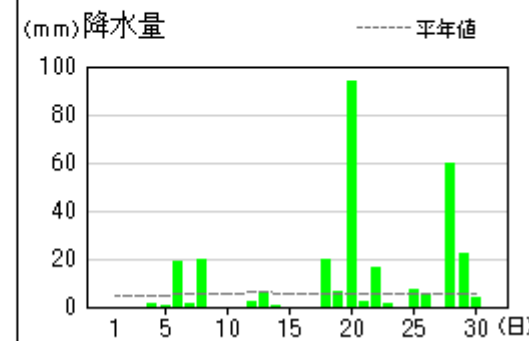
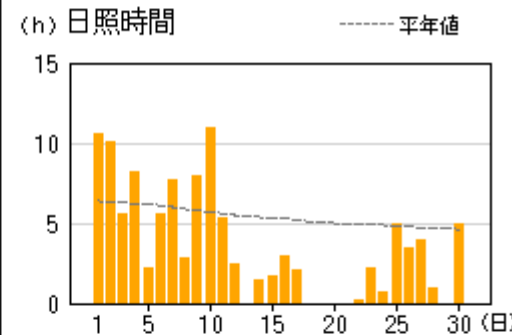
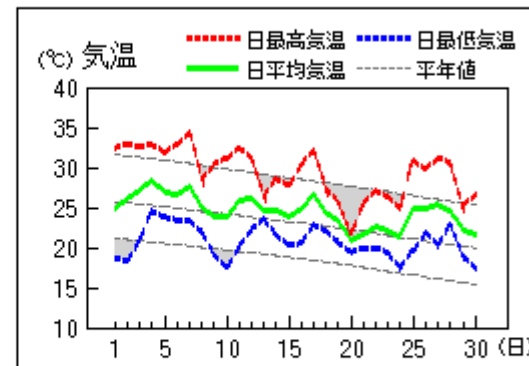
美山



園部



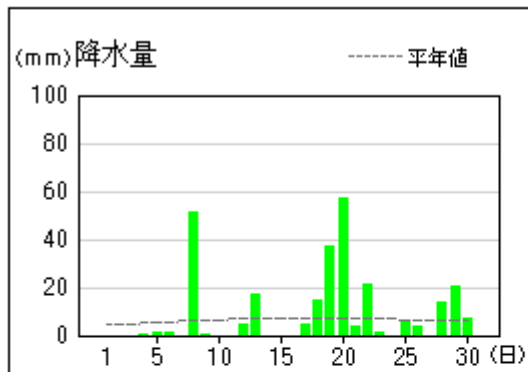
京田辺



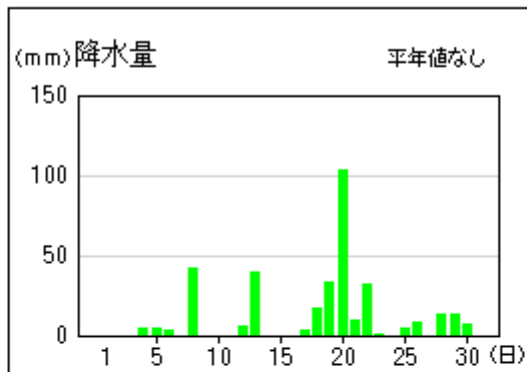


アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

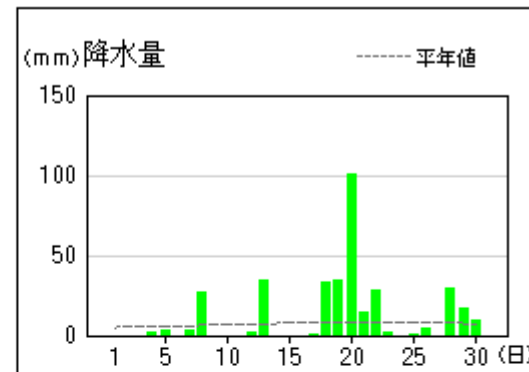
峰山



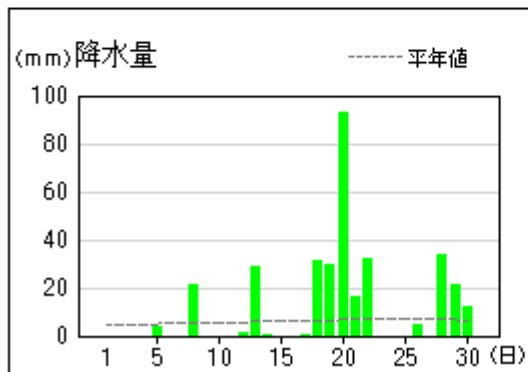
坂浦



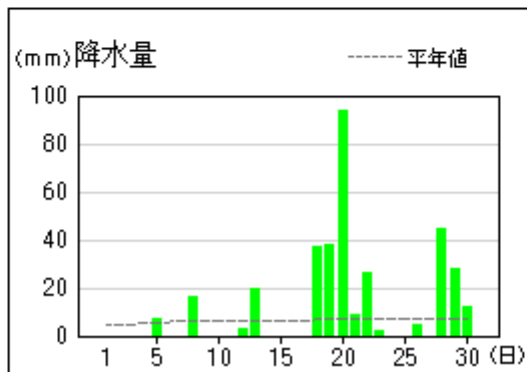
睦寄



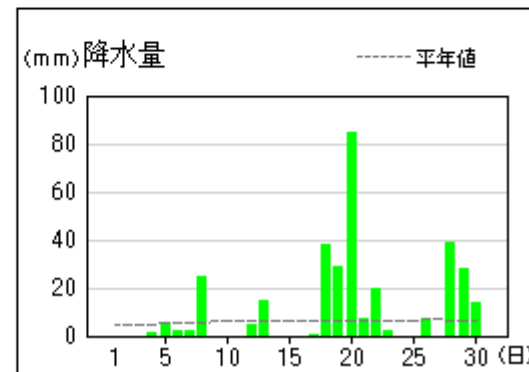
綾部



三和

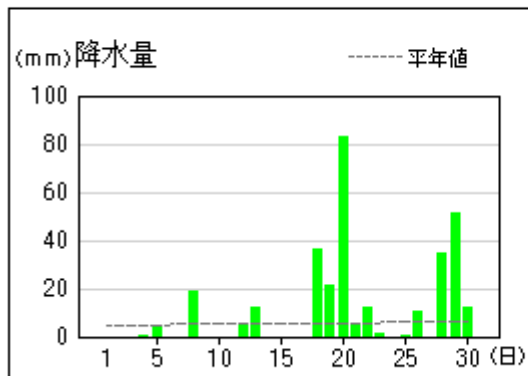


本庄

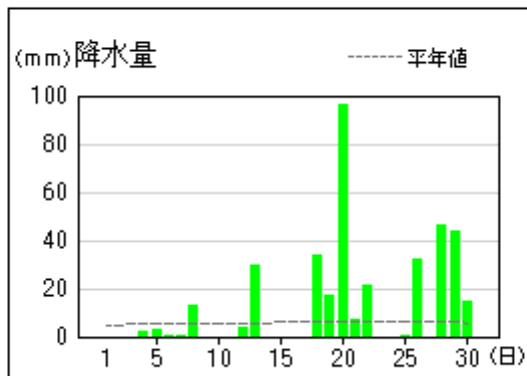


アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

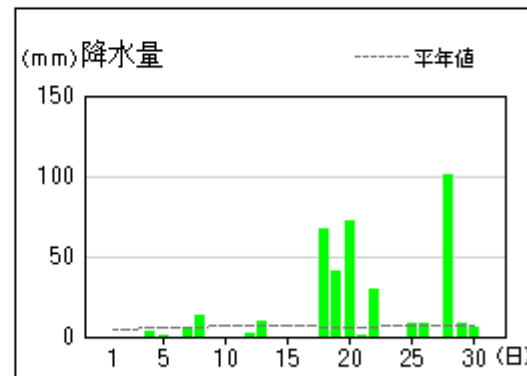
須知



京北

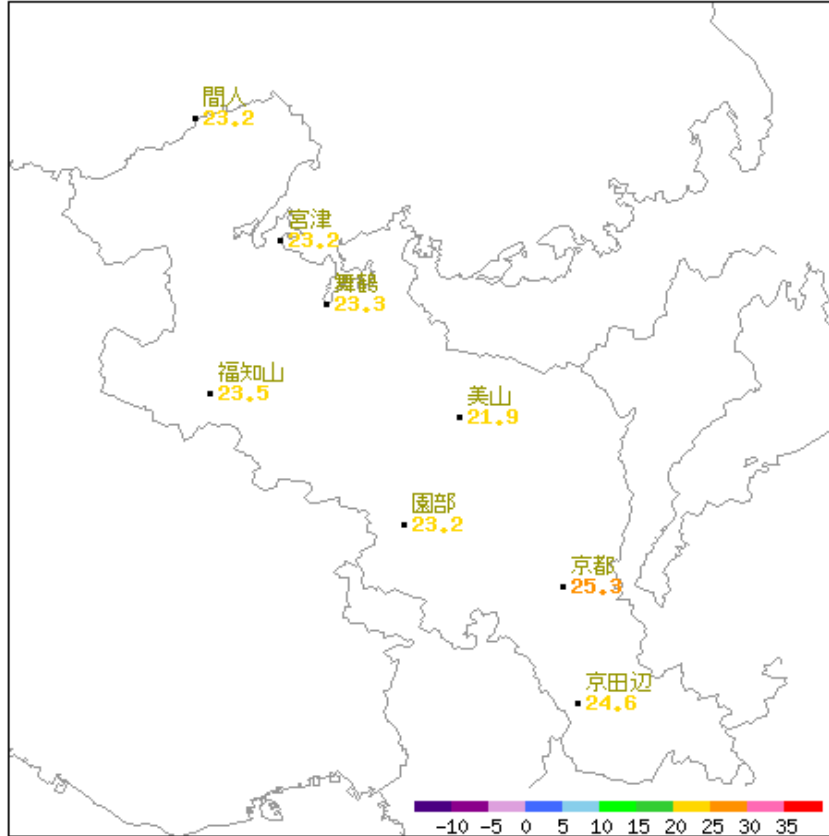


長岡京



### 平成28年9月の気象分布図

アメダス月別値 2016年9月 平均気温(°C)

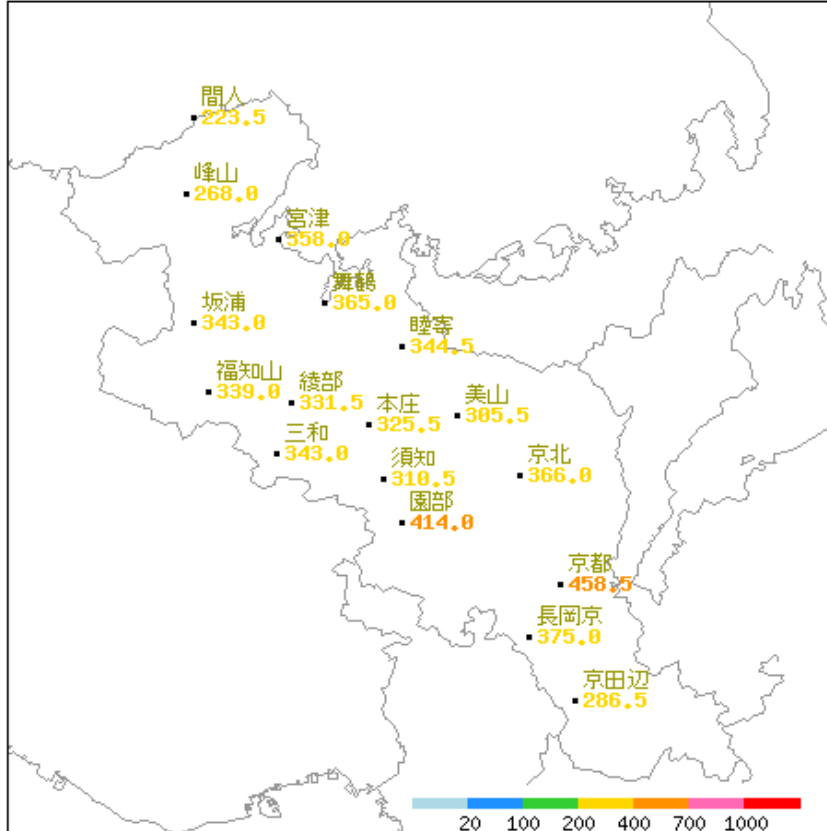


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	23.2	22.9	+0.3
宮津	23.2	22.4	+0.8
舞鶴	23.3	22.7	+0.6
福知山	23.5	22.4	+1.1
美山	21.9	21.1	+0.8
園部	23.2	22.6	+0.6
京都	25.3	24.1	+1.2
京田辺	24.6	23.0	+1.6

■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9月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	223.5	185.9	120
峰山	268.0	199.4	134
宮津	358.0	202.2	177
坂浦	343.0	//	//
舞鶴	365.0	207.7	176
睦寄	344.5	218.4	158
福知山	339.0	189.2	179
綾部	331.5	183.6	181
三和	343.0	201.0	171
本庄	325.5	182.8	178
美山	305.5	184.5	166
須知	310.5	168.3	184
園部	414.0	132.9	312
京北	366.0	177.0	207
京都	458.5	176.2	260
長岡京	375.0	186.3	201
京田辺	286.5	157.2	182

■凡例

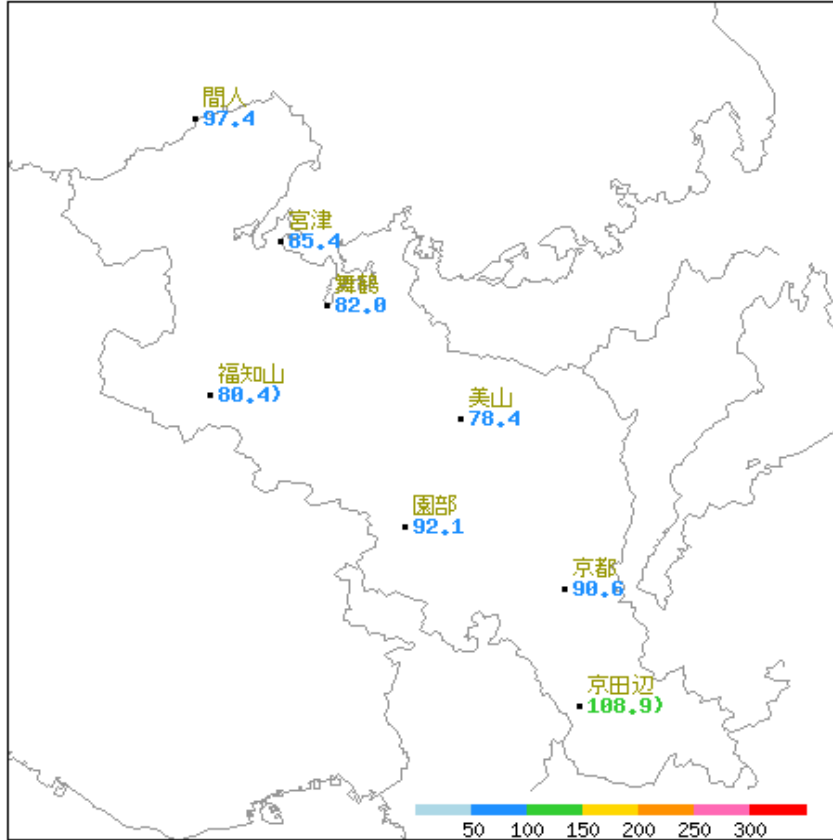
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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9月の気象分布図

アメダス月別値 2016年9月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	97.4	147.8	66
宮津	85.4	128.9	66
舞鶴	82.0	131.1	63
福知山	80.4	118.3	68
美山	78.4	118.8	66
園部	92.1	150.3	61
京都	90.6	136.8	66
京田辺	108.9	160.6	68

■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)9月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 (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	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	1002.1	1008.1	26.7	33.6	1455	21.5	0548	18.1	54	25	1700	1.6	3.4	ENE	1701	5.2	SSE	1237	10.6		7.3	-	-	-	-	-	-	1
2	1004.8	1010.8	27.8	32.8	1313	21.8	0519	21.3	58	40	1413	2.2	5.2	SE	1047	9.1	SE	1050	6.4		8.0	-	-	-	-	-	-	2
3	1006.0	1012.0	28.7	34.1	1515	25.0	0605	23.9	61	43	1517	3.0	5.6	E	1250	10.1	E	2118	5.2		5.3	0.0	0.0	1954	0.0	1904	3	
4	1006.9	1012.9	29.3	34.2	1321	25.7	0222	26.2	65	44	1345	3.5	5.9	SE	1335	10.4	ESE	1438	5.8		7.8	0.5	0.5	0254	0.5	0204	4	
5	1006.0	1012.0	27.8	32.1	1319	26.0	2350	27.0	73	52	1257	1.8	4.1	SSW	1241	7.3	S	1403	1.5		10.0	1.5	1.0	1837	1.0	1747	5	
6	1002.8	1008.8	27.9	33.8	1306	24.9	0605	26.7	73	44	1443	1.9	6.4	SSE	1728	11.4	S	1723	4.5		8.8	0.5	0.5	0121	0.5	0031	6	
7	998.5	1004.4	28.2	35.0	1544	24.0	0519	27.1	73	45	1447	1.8	4.7	SW	1912	7.4	SW	1910	5.1		7.0	61.5	34.0	1947	14.0	2016	7	
8	996.5	1002.4	25.3	27.7	0838	22.7	2352	25.3	78	62	1423	2.2	5.8	NW	1251	10.3	NNW	1244	1.1		8.8	24.5	24.0	0950	12.5	0904	8	
9	1002.5	1008.5	24.6	29.9	1320	21.4	2400	19.8	65	43	1321	2.3	5.3	NW	1448	9.5	NW	1606	7.0		5.5	-	-	-	-	-	-	9
10	1006.2	1012.2	24.7	31.5	1420	20.1	0604	19.6	64	43	1522	1.7	4.1	N	1902	7.4	NNE	1847	10.4		6.0	-	-	-	-	-	-	10
11	1008.0	1014.0	26.6	32.5	1519	21.9	0559	21.6	63	41	1616	1.6	4.0	NE	1658	7.0	ENE	1343	4.5		8.8	0.0	0.0	1003	0.0	0913	11	
12	1009.3	1015.3	27.0	31.3	1345	24.1	2400	23.8	67	52	1352	2.4	5.3	NE	1444	9.0	ENE	1435	1.7		10.0	3.5	3.5	2400	2.5	2344	12	
13	1008.5	1014.5	25.4	27.3	1637	23.7	0634	25.9	80	69	1738	1.8	3.7	N	1926	6.0	NNW	1720	0.0		10.0	16.5	5.0	0037	2.5	0432	13	
14	1010.0	1016.1	25.4	28.8	1211	22.8	0522	22.0	69	53	1259	1.8	4.1	NW	1420	6.6	WNW	1416	1.1		9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2310	14	
15	1009.7	1015.8	24.2	27.1	1130	21.6	2349	20.5	68	57	1607	1.6	3.4	NNW	1301	5.4	NNW	1702	0.4		9.3	0.0	0.0	0355	0.0	0305	15	
16	1009.2	1015.2	25.6	31.5	1605	21.1	0536	21.3	66	43	1453	1.4	4.2	ENE	1858	6.4	NE	1844	3.9		9.5	0.0	0.0	0930	0.0	0840	16	
17	1006.9	1012.9	27.6	32.2	1459	24.3	0321	24.2	66	46	1453	1.5	4.1	SSW	1617	6.8	WSW	1350	1.6		10.0	-	-	-	-	-	-	17
18	1002.7	1008.7	24.1	26.6	1526	22.5	1743	27.1	90	71	0045	1.4	4.3	NW	1627	8.5	NW	1625	0.0		10.0	101.0	38.5	1741	13.5	1716	18	
19	1001.7	1007.8	23.5	26.9	1444	21.3	2351	24.6	85	68	1512	1.7	3.6	N	1637	6.2	N	1640	0.2		10.0	29.0	12.0	0126	3.5	0056	19	
20	999.7	1005.8	21.4	22.6	1622	20.3	2153	21.9	86	78	2355	2.1	7.2	N	1504	13.5	N	1459	0.0		9.3	65.0	14.5	1521	5.0	1449	20	
21	1010.5	1016.6	22.1	25.8	1310	20.2	0621	22.2	84	64	1213	1.4	3.6	E	1418	5.6	E	1342	0.3		10.0	2.0	1.0	1718	0.5	1803	21	
22	1009.8	1015.8	23.2	26.3	1347	21.5	0258	23.6	83	68	1328	1.7	3.8	ENE	1424	6.1	NE	1304	0.1		10.0	24.0	12.0	1634	3.5	2053	22	
23	1009.3	1015.4	22.5	25.9	1240	19.7	2400	20.4	75	59	1611	1.9	4.3	NNW	1547	6.9	NNW	1607	1.4		8.0	0.5	0.5	0931	0.5	0841	23	
24	1010.5	1016.6	22.3	26.0	1543	18.3	0603	20.7	77	67	1545	1.6	3.2	ENE	1052	5.1	ENE	1400	1.4		9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1011.4	1017.4	25.6	31.1	1254	21.8	0559	22.7	70	48	1257	1.7	2.9	N	1646	5.2	SSE	1321	3.4		10.0	8.5	8.5	2400	4.5	2331	25	
26	1012.6	1018.6	25.4	29.5	1454	22.4	0558	25.3	79	62	1509	1.9	4.1	NE	1448	6.1	NE	1445	1.5		9.0	16.5	12.5	0126	6.0	0041	26	
27	1010.8	1016.8	27.2	31.0	1313	22.2	0526	25.4	71	58	1313	1.9	3.7	ENE	1407	5.7	SE	1019	5.3		8.0	-	-	-	-	-	-	27
28	1007.5	1013.6	24.8	28.0	1139	23.4	2309	28.2	90	77	1314	1.1	3.3	NE	1215	5.9	NE	1209	0.5		10.0	69.5	20.0	1921	11.5	1836	28	
29	1007.6	1013.7	22.8	25.7	0905	20.2	2358	22.8	82	62	1522	1.9	5.2	NNW	1403	9.9	NNW	1401	0.2		10.0	22.5	8.5	0344	5.0	0318	29	
30	1009.5	1015.6	22.3	27.9	1421	17.6	0640	19.0	72	40	1245	1.5	3.4	ENE	1648	5.7	ENE	1854	5.5		8.8	11.5	4.5	2155	2.0	2140	30	
合計 平均	上旬	1003.2	1009.2	27.1	32.5		23.3	66				2.2							57.6			7.5	88.5					上
	中旬	1006.6	1012.6	25.1	28.7		22.4	74				1.7							13.4			9.6	215.0					中
	下旬	1010.0	1016.0	23.8	27.7		20.7	78				1.7							19.6			9.4	155.0					下
	月	1006.6	1012.6	25.3	29.6		22.1	73				1.9							90.6			8.8	458.5					月
最大・高 起日				35.0		26.0							7.2	N		13.5	N						101.0	38.5		14.0		最大
最小・低 起日		997.5		22.6		17.6				25			20			20							18	18		7		最小
		20		20		30				1																		

### 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)9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	-	-	1004.8	0016												薄曇一時晴	薄曇後時々晴	1																			
2	-	-	1009.1	1541												曇一時晴	晴一時曇	2																			
3	-	-	1010.7	1449									●		晴時々曇一時雨	曇時々晴一時雨	3																				
4	-	-	1011.6	1435									●	↙	晴後時々曇	曇	4																				
5	-	-	1010.8	1406									●		曇後時々雨	曇時々雨	5																				
6	-	-	1006.3	2400									●	↙	曇一時晴後一時雨	曇時々晴	6																				
7	-	-	1001.6	1725									●	⌊	晴時々曇	曇一時大雨	7																				
8	-	-	999.4	0842									●	⌊	曇一時雨、雷を伴う	晴後曇	8																				
9	-	-	1005.8	0031											晴一時曇	晴	9																				
10	-	-	1010.0	1416											晴一時薄曇	曇時々晴	10																				
11	-	-	1012.3	1522									●		曇時々晴	曇	11																				
12	-	-	1013.4	1510									●		曇	曇後雨	12																				
13	-	-	1012.6	0246									●	=	曇時々雨	曇後晴	13																				
14	-	-	1014.7	1633									●		曇	曇	14																				
15	-	-	1014.5	1535									●		曇	曇一時晴	15																				
16	-	-	1013.7	1522									●		曇後晴	曇	16																				
17	-	-	1010.7	1625									●		曇	曇後雨	17																				
18	-	-	1006.7	1507									●	⌊ =	大雨、雷を伴う	大雨、雷を伴う	18																				
19	-	-	1006.6	1440									●	=	曇時々雨	雨後曇	19																				
20	-	-	997.5	1502									●	T <sup>u</sup> =	大雨	曇一時雨	20																				
21	-	-	1011.7	0002									●	=	曇時々雨	曇一時雨	21																				
22	-	-	1013.6	1514									●	=	曇後時々雨	曇時々雨	22																				
23	-	-	1014.1	1457									●		曇一時雨後一時晴	晴後時々薄曇	23																				
24	-	-	1015.3	1435									●		曇一時晴	曇	24																				
25	-	-	1015.7	1440									●		曇後時々雨	曇時々雨	25																				
26	-	-	1017.1	1546									●		曇一時雨後時々晴	晴一時曇	26																				
27	-	-	1014.9	1710									●	⌊ =	晴後時々曇	曇時々雨	27																				
28	-	-	1011.9	1342									●	⌊ =	雨時々曇、雷を伴う	大雨、雷を伴う	28																				
29	-	-	1010.7	0619									●	=	曇時々雨	曇後時々晴	29																				
30	-	-	1013.3	1546									●	=	曇一時晴	雨時々曇	30																				
合計	上旬	-			風向別百分率%	12.4	8.9	8.6	9.2	9.6	月最大24時間降水量 (mm)				期間		気温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%								
	中旬	-				10.1	N W(1.4) E S			11.8	117.0		18日4時 ~19日4時		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							
	下旬	-				5.1	7.4		起日		18	0	0	0	29	17	3	14	1	0	0	0	0	0	21	雪	霧	雷									
	月	-				2.6	3.2		月間風速観測回数 (回)				日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)				0	0	0	0	0	0	0										
	最大	-				2.5	1.7	2.4	1.4	1.8	720				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		0	0	0	0	0	0	0	0
最低	-																																				
起日	-																																				

### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2016年 (平成28年) 9月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度		風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小	平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	風向 16方位	起時 hm	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm						
	%	%	%	%	m/s	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	1007.6	1008.1	24.2	32.0	1251	18.7	0603	21.0	72	39	1128	1.9	4.9	NNE	1327	6.2	SW	0806	9.0		0.0	0.0	1810	0.0	1720	1		
2	1010.2	1010.7	24.8	33.4	1356	18.3	0545	22.8	75	39	1402	1.3	4.7	NNE	1533	7.6	WSW	1241	9.5		-	-	-	-	-	2		
3	1011.1	1011.6	26.5	33.5	1236	21.6	0537	26.4	77	48	1230	1.7	6.5	NNE	1303	7.6	NNE	1258	4.9		0.0	0.0	2137	0.0	2047	3		
4	1011.7	1012.2	28.4	34.7	1500	23.3	0551	27.3	73	45	1507	1.6	5.6	E	1523	9.5	ESE	1518	8.8		0.0	0.0	2242	0.0	2152	4		
5	1010.9	1011.4	26.1	31.5	0952	23.7	2350	27.8	83	54	1101	1.9	4.9	W	0858	8.9	SW	1007	3.2		2.0	1.5	1630	0.5	1630	5		
6	1008.5	1009.0	26.0	29.8	1317	23.6	0515	29.2	88	71	1423	2.3	6.3	N	1204	7.4	NNE	1300	5.1		0.0	0.0	1947	0.0	1857	6		
7	1004.5	1005.0	26.5	31.3	1304	23.5	0531	29.3	86	64	1239	2.2	5.5	NNE	1513	7.4	NNE	1506	3.3		0.0	0.0	1151	0.0	1101	7		
8	1002.7	1003.2	23.1	25.5	0035	20.5	2347	26.6	94	81	1124	2.1	10.5	WSW	0855	17.4	W	0849	0.0		34.5	31.0	0840	11.5	0818	8		
9	1009.0	1009.5	22.6	27.8	1404	19.7	0613	22.9	85	59	1404	2.0	6.6	NNE	1507	9.4	WNW	1126	4.7		0.0	0.0	1936	0.0	1846	9		
10	1012.9	1013.4	22.5	26.8	1337	18.8	0519	21.8	81	55	1304	2.1	6.1	NNE	1120	7.4	NNE	1111	5.6		0.0	0.0	0841	0.0	0751	10		
11	1014.4	1014.9	23.7	29.5	1353	20.0	0606	23.9	82	59	1342	1.9	5.3	NNE	1408	6.8	NNE	1402	6.6		0.0	0.0	0936	0.0	0846	11		
12	1014.9	1015.4	24.0	27.8	1100	21.0	0534	26.8	90	72	1116	1.7	5.1	NNE	1656	6.5	NNE	1658	0.7		1.0	1.0	2321	0.5	2304	12		
13	1015.0	1015.5	23.1	24.9	1521	22.1	2400	26.9	95	81	1604	2.1	7.5	WSW	0204	11.6	WSW	0158	0.0		51.5	18.5	0239	5.5	0150	13		
14	1016.6	1017.1	23.4	26.6	1159	21.3	2359	25.0	87	66	1206	1.8	4.7	NNE	1448	5.9	NNE	1216	1.0		0.0	0.5	0008	0.0	1821	14		
15	1016.1	1016.6	22.5	26.0	1148	19.6	2400	23.5	87	69	1410	1.5	5.2	NNE	1147	6.5	NNE	1139	0.2		-	-	-	-	-	15		
16	1015.1	1015.6	22.8	28.5	1344	18.9	0212	24.5	89	66	1402	1.4	4.7	NE	1556	6.3	NE	1550	1.1		0.0	0.0	1148	0.0	1058	16		
17	1012.5	1013.0	24.5	30.7	1252	21.8	0536	27.1	89	63	1300	1.7	6.0	N	1432	7.8	N	1424	1.8		12.5	10.0	2112	5.5	2053	17		
18	1007.6	1008.1	24.2	27.7	1146	21.9	2400	27.7	92	77	1150	2.0	5.2	WSW	0646	9.1	WSW	0743	0.2		20.5	9.0	1809	4.0	1722	18		
19	1008.7	1009.2	21.5	22.4	1052	19.9	2235	24.2	94	84	1644	3.7	8.7	N	1838	12.1	NE	1937	0.0		34.5	9.0	0635	3.5	0602	19		
20	1008.0	1008.5	20.3	22.0	0206	19.3	2346	21.8	91	83	0417	7.0	13.9	NNE	1509	20.9	N	1724	0.0		105.5	16.5	1305	4.5	1218	20		
21	1016.6	1017.1	21.0	22.9	1002	19.2	0154	23.4	94	82	1359	2.1	6.2	NNW	0017	9.7	NNW	0015	0.0		10.5	1.5	2310	1.0	2058	21		
22	1016.0	1016.5	20.8	22.5	1237	19.6	0537	24.1	98	89	1008	1.1	4.0	NE	1729	6.0	NNE	1724	0.1		29.0	12.0	1431	3.5	1432	22		
23	1016.2	1016.7	20.2	22.9	1524	17.5	2400	21.9	93	75	1318	1.5	4.8	NNE	1254	6.0	NNE	1251	0.3		1.5	1.5	0133	0.5	0123	23		
24	1016.2	1016.7	20.6	25.3	1515	17.3	0448	21.7	90	63	1351	1.3	3.9	NNE	1336	4.6	NNE	1544	5.8		0.0	0.0	1016	0.0	0926	24		
25	1016.9	1017.4	23.4	29.5	1338	20.0	0207	25.6	90	60	1344	1.4	3.5	WSW	1201	5.8	W	1156	3.6		2.5	2.0	1906	0.5	1902	25		
26	1017.9	1018.4	23.1	26.1	1249	21.4	0536	28.0	99	89	1316	1.3	3.8	SW	0229	5.0	SW	0225	0.2		7.0	2.0	0849	1.0	0224	26		
27	1016.0	1016.5	25.3	31.4	1133	20.9	0600	28.1	88	58	1136	1.5	4.7	WSW	1257	7.5	WSW	1249	5.6		0.0	0.0	1952	0.0	1902	27		
28	1012.8	1013.3	24.0	25.5	1334	22.7	2203	28.7	96	85	1413	1.9	5.1	W	0933	8.6	WNW	0929	0.0		21.5	9.0	0930	3.0	0913	28		
29	1014.4	1014.9	20.9	23.4	0151	19.0	2400	23.6	95	84	2246	2.8	8.0	NNE	0917	12.9	NNE	0914	0.0		23.5	6.5	0409	2.5	0413	29		
30	1015.7	1016.2	19.9	23.5	1502	16.9	0641	20.2	88	65	1208	1.3	3.5	NNE	1528	4.3	NNE	1633	0.7		7.5	3.0	2400	2.5	2400	30		
合計	上旬	1008.9	1009.4	25.1	30.6		21.2	25.5	81			1.9							54.1			36.5					上	
	中旬	1012.9	1013.4	23.0	26.6		20.6	25.1	90			2.5							11.6			225.5					中	
	下旬	1015.9	1016.4	21.9	25.3		19.5	24.5	93			1.6							16.3			103.0					下	
平均	月	1012.6	1013.1	23.3	27.5		20.4	25.1	88			2.0							82.0			365.0					月	
最大・高					34.7		23.7						13.9	NNE		20.9	N					105.5	31.0		11.5		最大	
起日					4		5						20			20						20	8		8		最大	
最小・低		998.1			22.0		16.9			39																		最小
起日			8		20		30			2*																		最小





# 地域気象観測気温月報

京都府 (61)      2016年9月  
 単位:      1/1頁

観測所名 日付	間入			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.3	30.4	23.2	23.7	31.8	17.4	24.2	32.0	18.7	23.8	32.6	16.4	22.1	30.3	15.9	23.2	31.9	16.6	26.7	33.6	21.5	24.8	32.5	18.7
2	26.8	31.7	22.2	24.3	31.0	17.8	24.8	33.4	18.3	24.6	33.4	17.6	22.7	31.0	15.5	24.3	33.5	16.6	27.8	32.8	21.8	26.2	33.0	18.3
3	27.2	32.1	24.5	25.8	31.1	20.7	26.5	33.5	21.6	26.3	34.4	20.0	24.4	30.9	18.0	25.7	32.5	18.5	28.7	34.1	25.0	27.1	32.6	20.9
4	28.7	33.7	25.3	27.6	33.8	23.1	28.4	34.7	23.3	27.2	34.5	23.7	26.4	31.2	22.2	27.6	33.1	22.7	29.3	34.2	25.7	28.3	33.0	24.7
5	26.3	30.1	23.7	26.6	31.5	23.6	26.1	31.5	23.7	25.8	30.6	23.2	24.5	29.5	22.2	25.2	31.1	22.4	27.8	32.1	26.0	27.0	31.9	23.9
6	25.0	27.0	23.8	25.7	28.9	23.6	26.0	29.8	23.6	26.8	33.4	23.4	25.3	32.3	21.5	26.4	34.0	22.3	27.9	33.8	24.9	26.6	33.0	23.4
7	24.9	26.9	23.2	25.8	31.6	22.5	26.5	31.3	23.5	27.1	33.0	24.3	25.0	32.5	22.1	26.9	34.1	22.7	28.2	35.0	24.0	27.7	34.5	23.4
8	22.2	24.3	20.5	23.1	25.2	21.2	23.1	25.5	20.5	23.7	25.5	21.2	21.7	24.5	19.2	23.2	26.1	19.9	25.3	27.7	22.7	25.2	28.6	22.0
9	22.4	25.4	20.5	22.5	27.5	19.6	22.6	27.8	19.7	23.2	29.5	19.8	20.4	25.1	16.9	22.5	28.8	17.7	24.6	29.9	21.4	23.9	30.3	19.2
10	22.3	24.5	20.0	22.2	26.8	18.6	22.5	26.8	18.8	22.6	27.8	18.7	20.3	25.6	16.2	21.7	28.6	16.2	24.7	31.5	20.1	24.0	31.1	17.6
11	23.4	26.2	20.8	23.6	28.5	20.5	23.7	29.5	20.0	24.2	32.1	19.9	22.2	29.7	17.7	24.0	32.2	18.4	26.6	32.5	21.9	25.9	32.5	20.3
12	23.4	24.7	21.8	23.8	27.0	20.3	24.0	27.8	21.0	24.2	28.2	21.2	23.1	27.9	18.9	24.9	29.6	19.7	27.0	31.3	24.1	26.1	31.2	22.3
13	22.7	24.5	21.2	23.1	25.9	22.2	23.1	24.9	22.1	23.1	25.1	22.0	22.1	23.8	20.5	23.4	25.8	22.0	25.4	27.3	23.7	24.7	26.4	23.6
14	22.8	24.9	21.4	23.2	26.2	20.9	23.4	26.6	21.3	23.7	27.1	21.5	21.7	24.5	19.4	23.2	27.3	20.2	25.4	28.8	22.8	24.7	28.6	21.6
15	22.4	24.2	20.8	22.6	26.0	20.1	22.5	26.0	19.6	22.6	26.5	19.8	20.3	23.8	17.3	21.9	25.8	18.6	24.2	27.1	21.6	23.8	27.9	20.3
16	23.0	26.0	20.7	22.7	27.5	19.5	22.8	28.5	18.9	23.3	29.7	19.5	21.4	27.5	16.9	22.8	30.6	18.0	25.6	31.5	21.1	24.8	30.5	20.6
17	23.5	25.5	22.2	23.9	29.8	21.4	24.5	30.7	21.8	24.9	31.7	21.6	23.2	29.0	19.5	24.5	31.2	20.1	27.6	32.2	24.3	26.7	32.1	22.9
18	22.5	25.2	20.9	23.8	27.8	21.7	24.2	27.7	21.9	24.5	27.4	22.3	22.6	24.6	20.9	23.3	25.9	21.9	24.1	26.6	22.5	24.3	27.3	22.2
19	20.6	21.8	18.2	21.0	22.3	18.8	21.5	22.4	19.9	21.6	24.1	18.9	20.7	23.1	18.5	21.7	24.5	19.3	23.5	26.9	21.3	23.3	25.7	20.7
20	19.5	21.2	18.7	20.1	21.7	19.2	20.3	22.0	19.3	20.1	21.3	19.1	18.6	19.7	18.0	19.5	20.4	18.8	21.4	22.6	20.3	20.9	21.8	19.5
21	20.7	22.3	18.9	20.9	23.9	19.1	21.0	22.9	19.2	21.3	24.1	19.5	19.6	22.0	18.1	20.9	24.1	18.8	22.1	25.8	20.2	21.7	25.7	20.0
22	20.7	23.4	19.3	20.9	22.8	19.6	20.8	22.5	19.6	21.1	23.2	19.7	20.4	24.5	18.2	21.3	24.8	19.0	23.2	26.3	21.5	22.6	27.2	20.0
23	19.9	22.2	18.7	20.1	24.2	18.3	20.2	22.9	17.5	20.4	23.6	18.3	19.2	22.4	15.9	20.4	24.1	16.5	22.5	25.9	19.7	22.1	26.4	19.3
24	21.1	23.0	18.2	20.7	25.3	17.8	20.6	25.3	17.3	22.0	27.5	17.9	19.9	25.5	15.3	20.5	25.9	15.6	22.3	26.0	18.3	21.3	24.8	17.5
25	23.6	27.1	21.3	23.8	30.4	19.5	23.4	29.5	20.0	23.6	28.1	20.5	22.0	28.3	18.3	23.2	29.9	18.9	25.6	31.1	21.8	25.0	30.8	19.7
26	23.8	25.6	21.7	23.4	27.0	21.5	23.1	26.1	21.4	23.4	26.1	21.8	21.7	24.8	19.8	23.0	27.0	21.1	25.4	29.5	22.4	24.8	29.8	21.9
27	26.2	31.3	23.3	26.5	32.4	20.9	25.3	31.4	20.9	25.8	31.6	21.3	23.5	29.9	18.6	24.6	30.8	19.5	27.2	31.0	22.2	25.3	31.2	20.2
28	23.5	26.8	22.3	24.0	27.0	22.4	24.0	25.5	22.7	24.5	26.6	23.1	22.6	25.0	21.7	23.9	26.5	22.6	24.8	28.0	23.4	24.6	30.6	22.9
29	20.4	23.6	19.1	20.6	23.4	17.6	20.9	23.4	19.0	21.3	23.5	18.2	19.7	22.1	17.1	21.1	23.1	18.5	22.8	25.7	20.2	22.1	25.3	19.0
30	19.5	22.0	17.1	19.6	23.6	16.4	19.9	23.5	16.9	19.5	23.9	16.2	19.2	24.2	15.1	20.2	25.9	15.1	22.3	27.9	17.6	21.7	26.7	17.3
31																								
月極値		33.7	17.1		33.8	16.4		34.7	16.9		34.5	16.2		32.5	15.1		34.1	15.1		35.0	17.6		34.5	17.3
起日		4	30		4	30		4	30		4	30		7	30		7	30		7	30		7	30
上旬平均	25.2	28.6	22.7	24.7	29.9	20.8	25.1	30.6	21.2	25.1	31.5	20.8	23.3	29.3	19.0	24.7	31.4	19.6	27.1	32.5	23.3	26.1	32.1	21.2
中旬平均	22.4	24.4	20.7	22.8	26.3	20.5	23.0	26.6	20.6	23.2	27.3	20.6	21.6	25.4	18.8	22.9	27.3	19.7	25.1	28.7	22.4	24.5	28.4	21.4
下旬平均	21.9	24.7	20.0	22.1	26.0	19.3	21.9	25.3	19.5	22.3	25.8	19.7	20.8	24.9	17.8	21.9	26.2	18.6	23.8	27.7	20.7	23.1	27.9	19.8
月平均	23.2	25.9	21.1	23.2	27.4	20.2	23.3	27.5	20.4	23.5	28.2	20.4	21.9	26.5	18.5	23.2	28.3	19.3	25.3	29.6	22.1	24.6	29.4	20.8
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	7	16	1	6	23	0	6	22	0	6	23	0	3	17	0	5	24	0	17	29	3	12	28	0
30 以上日数		6			8			8			10			6			11			14			16	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			1			0	
積算気温	695			696			700			706			657			695			760			737		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年9月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.3	5.2	ENE	7.6	SE	SE	1.6	3.8	SSE	7.0	S	W	1.9	4.9	NNE	6.2	SW	WSW	1.1	2.9	S	5.0	S	N	
2	1.5	3.9	SE	6.7	SSE	SSE	1.3	3.3	WNW	5.1	E	ENE	1.3	4.7	NNE	7.6	WSW	NE	1.3	3.9	S	7.0	SSW	N	
3	1.8	5.2	ENE	7.8	ENE	ENE	1.5	3.1	ESE	5.1	SSW	WNW	1.7	6.5	NNE	7.6	NNE	WSW	1.4	4.0	SE	7.4	SE	SE	
4	1.6	4.5	E	7.9	E	SE	1.9	6.6	SE	11.3	SE	WNW	1.6	5.6	E	9.5	ESE	ENE	1.9	5.5	SSE	8.9	SE	SE	
5	1.4	4.5	SSE	10.4	SE	SSE	1.4	4.2	S	8.2	SSW	S	1.9	4.9	W	8.9	SW	WSW	1.5	4.5	S	8.1	S	N	
6	2.5	6.0	ENE	9.7	SSE	SW	1.5	4.4	ESE	6.5	NE	NE	2.3	6.3	N	7.4	NNE	NNE	1.5	3.9	N	7.0	N	NNW	
7	2.3	7.4	ENE	10.3	ENE	ENE	1.4	4.4	ESE	6.5	ENE	WNW	2.2	5.5	NNE	7.4	NNE	NE	1.3	3.4	NE	7.4	NNE	NNW	
8	4.0	13.1	NW	19.7	N	NW	1.6	8.2	W	14.7	WSW	W	2.1	10.5	WSW	17.4	W	N	1.4	4.6	NW	9.5	WNW	NNW	
9	3.0	5.2	WNW	8.4	W	NW	1.7	5.3	WNW	10.4	W	WNW	2.0	6.6	NNE	9.4	WNW	NNE	1.5	3.8	N	7.1	NW	NNW	
10	2.1	4.5	ENE	6.1	NE	ESE	1.9	3.3	NW	5.6	NE	WNW	2.1	6.1	NNE	7.4	NNE	NNE	1.4	3.2	NNE	5.9	N	NNE	
11	1.9	5.7	ENE	8.1	ENE	SSW	1.8	3.6	ESE	6.2	NNE	WNW	1.9	5.3	NNE	6.8	NNE	NNE	1.2	3.5	N	7.3	NNE	N	
12	3.0	10.2	ENE	14.9	ENE	ENE	1.4	4.4	NNE	8.0	N	WNW	1.7	5.1	NNE	6.5	NNE	NNE	1.1	2.7	NNW	5.1	N	NNW	
13	3.9	8.6	NNE	13.1	N	NNE	1.4	3.7	WNW	6.7	NNE	NW	2.1	7.5	WSW	11.6	WSW	SSW	1.0	3.1	WNW	5.8	WNW	NNW	
14	1.8	4.2	NE	5.8	NE	NE	1.5	2.5	E	4.9	E	WNW	1.8	4.7	NNE	5.9	NNE	NNE	1.1	2.6	N	4.7	N	N	
15	1.8	4.7	NE	6.3	NE	NE	1.5	2.6	NW	5.1	NNE	WNW	1.5	5.2	NNE	6.5	NNE	N	1.0	2.2	NE	4.5	NNW	NNE	
16	1.3	3.9	ENE	6.4	ENE	S	1.1	3.6	E	5.5	ESE	W	1.4	4.7	NE	6.3	NE	WSW	1.0	2.9	NNW	5.3	N	NNE	
17	2.3	8.3	ENE	12.0	ENE	ESE	1.5	6.4	N	12.0	N	WNW	1.7	6.0	N	7.8	N	SW	1.2	4.1	NNW	7.0	N	N	
18	3.5	6.9	ENE	11.4	SE	ENE	1.6	4.7	NNE	8.5	N	NE	2.0	5.2	WSW	9.1	WSW	WSW	1.2	3.1	NNW	5.6	NW	E	
19	7.8	11.7	NE	16.3	ENE	ENE	2.6	5.3	NNE	10.2	NE	N	3.7	8.7	N	12.1	NE	N	1.5	4.0	N	8.3	N	N	
20	10.5	15.1	ENE	21.0	NE	NE	3.7	7.8	NE	15.8	NE	NNE	7.0	13.9	NNE	20.9	N	N	2.4	5.9	N	12.5	NNE	NNW	
21	5.3	8.8	NE	13.3	NE	NE	2.0	4.3	N	7.9	N	NW	2.1	6.2	NNW	9.7	NNW	NNE	1.2	3.0	NNW	8.0	N	N	
22	1.5	4.5	WSW	6.7	N	SW	1.0	3.6	WNW	6.2	W	WNW	1.1	4.0	NE	6.0	NNE	NNE	0.8	2.6	NW	4.9	NW	NNW	
23	1.3	3.0	E	5.3	E	ESE	1.3	2.8	WNW	4.5	ENE	WNW	1.5	4.8	NNE	6.0	NNE	NNE	0.9	2.2	NNW	4.9	N	NNW	
24	2.2	6.8	ENE	8.9	ENE	ENE	1.5	3.7	ESE	5.0	ESE	WNW	1.3	3.9	NNE	4.6	NNE	NNE	0.9	2.8	SE	5.3	SE	N	
25	1.6	4.1	SE	6.4	SE	NE	1.4	4.0	SSE	7.4	SE	WNW	1.4	3.5	WSW	5.8	W	WSW	0.9	1.9	N	3.2	NNE	N	
26	2.0	5.0	SE	7.9	SE	SE	1.0	4.2	SSE	7.4	SSE	W	1.3	3.8	SW	5.0	SW	WSW	0.7	2.0	N	3.4	NNW	NE	
27	1.3	3.2	SE	6.8	SSE	SE	1.5	3.6	SSE	7.3	SSE	WNW	1.5	4.7	WSW	7.5	WSW	WSW	1.2	5.1	S	8.7	SSE	N	
28	1.2	6.1	NNW	8.7	NNW	W	1.3	4.1	WNW	7.3	W	WNW	1.9	5.1	W	8.6	WNW	WSW	0.8	2.1	N	4.6	N	N	
29	4.7	8.0	NNE	11.4	NNE	N	1.5	3.7	NNE	6.8	N	WNW	2.8	8.0	NNE	12.9	NNE	NNE	1.4	3.5	NNW	6.5	N	NNW	
30	1.7	5.8	NNW	8.1	NNW	SSW	1.3	3.2	NW	4.8	WNW	WNW	1.3	3.5	NNE	4.3	NNE	NNE	0.9	2.2	NW	3.7	NW	NNW	
31																									
月最大		15.1	ENE	21.0	NE			8.2	W	15.8	NE			13.9	NNE	20.9	N			5.9	N	12.5	NNE		
起日		20		20				8		20				20		20				20		20			
上旬平均	2.3					ENE	1.6					WNW	1.9					NNE	1.4					N	
中旬平均	3.8					ENE	1.8					WNW	2.5					N	1.3					NNW	
下旬平均	2.3					SE	1.4					WNW	1.6					WSW	1.0					N	
月平均	2.8					ENE	1.6					WNW	2.0					NNE	1.2					NNW	
10m/s以上日数		4						0						2							0				
15m/s以上日数		1						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9月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.3	3.3	NE	5.3	W	ENE	1.0	2.7	W	4.6	ESE	W	1.6	3.4	ENE	5.2	SSE	NE	1.3	2.4	ENE	4.2	NNE	ESE	
2	1.8	4.2	SW	9.5	SSW	ENE	1.5	4.4	ESE	7.7	E	WNW	2.2	5.2	SE	9.1	SE	E	1.5	4.3	SE	6.9	SE	ESE	
3	1.4	4.6	ENE	10.3	SSW	ENE	1.8	5.0	E	9.8	E	ESE	3.0	5.6	E	10.1	E	E	2.8	6.3	ESE	10.1	ESE	ESE	
4	1.9	4.9	SW	11.7	S	ENE	2.4	6.2	ESE	10.4	ESE	ESE	3.5	5.9	SE	10.4	ESE	E	2.9	6.8	SE	10.6	SE	ESE	
5	1.4	4.5	SW	7.7	SSW	SW	1.0	3.1	ESE	5.9	W	SE	1.8	4.1	SSW	7.3	S	S	1.7	4.3	SSE	7.7	SSE	SSE	
6	1.2	5.2	NNE	7.7	NNE	ENE	1.0	3.9	SE	8.6	E	SSE	1.9	6.4	SSE	11.4	S	E	1.3	7.0	S	11.3	S	SE	
7	1.6	5.8	NNE	8.2	NNE	NE	0.9	2.6	NNE	5.8	NE	W	1.8	4.7	SW	7.4	SW	WNW	1.1	4.8	S	8.1	S	ESE	
8	1.4	6.0	WSW	10.0	WSW	NE	1.9	5.3	WNW	8.7	W	WNW	2.2	5.8	NW	10.3	NNW	WNW	1.8	5.4	W	10.0	W	WNW	
9	1.6	5.7	NE	8.5	NE	ENE	1.8	4.7	WNW	9.1	W	WNW	2.3	5.3	NW	9.5	NW	WNW	1.3	4.2	N	7.0	N	NNW	
10	1.8	5.2	NNE	9.9	NE	NE	1.7	4.2	WNW	7.8	NW	WNW	1.7	4.1	N	7.4	NNE	NNW	1.4	3.1	NNE	5.9	N	NNW	
11	1.8	5.0	NE	7.3	NNE	NE	1.0	3.4	NW	5.8	ESE	WNW	1.6	4.0	NE	7.0	ENE	NW	0.9	4.2	SE	6.2	SE	ESE	
12	1.4	3.3	SSW	6.0	SW	NE	1.3	3.5	ESE	8.6	ESE	ESE	2.4	5.3	NE	9.0	ENE	NE	2.1	5.6	SSE	8.9	ESE	ESE	
13	1.2	3.2	NE	6.5	NE	NE	1.5	3.8	NW	7.7	WNW	WNW	1.8	3.7	N	6.0	NNW	WNW	0.8	2.5	N	5.5	NNW	NNW	
14	1.5	4.4	NE	6.8	NE	NE	1.1	2.9	WNW	4.7	NW	W	1.8	4.1	NW	6.6	WNW	NW	0.6	1.8	N	3.5	WNW	NNW	
15	1.4	4.0	NE	5.9	NE	NE	1.1	2.6	WNW	4.6	NNW	WNW	1.6	3.4	NNW	5.4	NNW	NW	0.6	2.0	N	4.1	N	NW	
16	1.1	2.5	ENE	3.7	S	ENE	0.7	2.1	E	3.7	NW	WNW	1.4	4.2	ENE	6.4	NE	N	0.5	2.1	ESE	3.6	ESE	ESE	
17	0.8	3.2	SW	6.8	SW	NE	0.9	2.8	WSW	5.6	SW	W	1.5	4.1	SSW	6.8	WSW	NE	1.1	4.0	W	6.7	W	SE	
18	0.9	2.6	NNE	7.1	SSW	SSW	0.9	3.1	E	5.4	S	ENE	1.4	4.3	NW	8.5	NW	S	1.4	3.8	S	8.7	SW	SSE	
19	1.4	5.0	NE	8.2	ENE	ENE	1.7	4.3	WNW	7.1	NNW	WNW	1.7	3.6	N	6.2	N	NW	1.3	4.0	N	7.4	NNW	NNW	
20	1.6	6.4	NE	11.2	NE	NE	2.3	5.6	WNW	10.3	W	WNW	2.1	7.2	N	13.5	N	WNW	2.3	4.8	NNW	11.3	N	N	
21	1.2	2.8	NE	4.7	WNW	W	1.3	4.5	W	7.3	W	WNW	1.4	3.6	E	5.6	E	N	0.9	2.9	ENE	4.4	ENE	SE	
22	0.8	2.4	NW	5.1	W	ENE	0.7	3.1	WNW	4.9	WNW	WNW	1.7	3.8	ENE	6.1	NE	ENE	1.2	3.6	E	5.7	E	NE	
23	1.8	4.6	NE	9.4	NE	NE	1.4	3.8	NW	5.9	WNW	WNW	1.9	4.3	NNW	6.9	NNW	NNW	1.1	2.5	N	5.7	NE	NNW	
24	1.1	4.2	ENE	5.9	E	NE	0.7	2.0	S	4.6	S	W	1.6	3.2	ENE	5.1	ENE	NE	0.8	2.8	SSE	4.3	SSE	SSE	
25	0.9	2.3	NE	3.3	W	NE	0.7	2.2	WSW	5.2	ESE	W	1.7	2.9	N	5.2	SSE	NNE	0.7	2.2	ENE	3.9	NE	NW	
26	0.8	2.5	NE	3.9	NNE	NE	0.6	1.8	E	3.1	E	WNW	1.9	4.1	NE	6.1	NE	ENE	1.1	2.8	ENE	4.9	E	E	
27	1.1	3.1	SW	6.7	SSW	ENE	0.8	2.7	E	5.3	ESE	WNW	1.9	3.7	ENE	5.7	SE	NNE	0.9)	3.0)	SE)	4.3)	SE)	SE)	
28	0.8	4.1	NE	8.7	NE	NE	0.7	3.3	NW	6.2	NW	WNW	1.1	3.3	NE	5.9	NE	SW	1.2	4.5	W	8.6	NNE	E	
29	1.4	5.2	NE	10.1	NE	NE	1.9	4.8	WNW	9.2	NW	WNW	1.9	5.2	NNW	9.9	NNW	NW	1.2	3.5	NW	8.2	WNW	NW	
30	0.9	2.7	WNW	3.8	WNW	NE	0.8	2.6	WNW	3.4	WNW	WNW	1.5	3.4	ENE	5.7	ENE	ENE	0.9	3.0	ENE	4.6	ENE	E	
31																									
月最大		6.4	NE	11.7	S			6.2	ESE	10.4	ESE			7.2	N	13.5	N			7.0	S	11.3	N		
起日		20		4				4		4				20		20				6		20			
上旬平均	1.5					NE	1.5					WNW	2.2					ENE	1.7					ESE	
中旬平均	1.3					NE	1.3					WNW	1.7					NW	1.2					ESE	
下旬平均	1.1					NE	1.0					WNW	1.7					ENE	1.0					NNW)	
月平均	1.3					NE	1.2					WNW	1.9					NW	1.3					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9月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	2.0	0.5	3.0	1.0
5	1.0	1.0	2.0	4.5	2.0	3.0	4.0	4.0	7.0	5.0	4.0	4.5	4.0	3.0	1.5	0.5	0.5
6	0.0	1.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	18.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	61.5	5.5	1.0
8	48.0	51.5	35.0	41.5	34.5	27.0	28.0	21.5	16.5	25.0	34.0	19.0	15.0	13.0	24.5	13.5	19.5
9	0.0	0.5	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
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	8.0	4.5	6.0	6.0	1.0	1.5	2.0	1.5	3.0	5.0	5.5	4.5	4.0	4.0	3.5	2.5	2.0
13	18.5	17.5	28.0	39.0	51.5	34.5	49.0	28.5	20.0	15.0	13.5	12.5	20.5	30.0	16.5	9.5	6.0
14	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	0.5
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	0.0	0.0	0.0	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	5.5	5.0	29.5	3.0	12.5	0.5	22.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.5	14.5	15.0	16.5	20.5	33.0	20.0	31.5	37.5	38.0	33.0	36.5	64.5	33.5	101.0	67.0	20.0
19	21.0	37.0	44.0	33.0	34.5	34.5	21.5	29.5	38.0	29.0	25.5	21.5	21.0	17.0	29.0	41.0	6.5
20	40.5	57.5	79.0	103.5	105.5	100.5	93.0	93.0	94.0	85.0	79.0	83.0	96.5	96.5	65.0	71.5	93.5
21	5.5	3.5	9.5	9.5	10.5	14.5	5.5	16.0	8.5	7.5	8.5	5.5	5.0	7.5	2.0	1.0	2.0
22	19.0	21.0	36.5	32.0	29.0	28.0	28.5	32.0	26.5	20.0	17.0	12.0	28.0	21.0	24.0	29.0	16.5
23	2.0	1.5	4.0	1.0	1.5	2.0	1.5	0.0	2.0	2.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
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	5.5	5.5	3.5	4.5	2.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	8.5	8.0	7.0
26	2.5	4.0	6.0	8.5	7.0	4.0	8.0	5.0	5.0	7.5	9.0	10.5	35.0	32.5	16.5	8.0	5.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.0	13.5	30.5	13.0	21.5	29.5	34.0	34.0	44.5	38.5	29.0	35.0	56.5	46.0	69.5	101.0	59.5
29	19.5	20.5	21.0	13.5	23.5	17.5	10.5	21.5	28.0	28.0	30.0	51.5	49.5	43.5	22.5	8.5	22.0
30	3.5	7.5	7.5	7.0	7.5	9.0	8.5	12.5	12.5	13.5	15.0	12.0	13.0	15.0	11.5	5.5	4.0
31																	
最大日降水量	48.0	57.5	79.0	103.5	105.5	100.5	93.0	93.0	94.0	85.0	79.0	83.0	96.5	96.5	101.0	101.0	93.5
起日	8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	28	20
最大1時間降水量	37.0	34.0	32.0	33.5	31.0	23.0	19.0	25.0	23.0	20.5	30.5	25.5	25.0	25.5	38.5	40.5	36.5
起日 時分	8 08:08	8 07:58	8 08:29	20 10:44	8 08:40	20 12:45	8 08:27	20 12:41	20 12:44	20 13:11	8 09:08	29 05:50	20 13:43	20 13:01	18 17:41	28 18:51	28 19:55
最大10分間降水量	8.5	12.0	13.0	12.0	11.5	7.5	9.0	9.0	7.5	9.5	15.0	10.0	9.5	8.0	14.0	14.5	12.5
起日 時分	8 07:44	8 07:44	8 07:52	8 07:28	8 08:18	13 02:26	8 07:58	20 11:55	8 08:39	8 08:30	8 08:51	8 08:34	29 05:39	29 06:00	7 20:16	28 18:38	28 19:07
上旬合計	49.0	55.0	38.0	53.0	36.5	35.0	33.0	25.5	23.5	36.0	39.5	24.0	19.0	19.0	88.5	22.5	40.5
中旬合計	105.0	136.0	201.5	201.0	225.5	204.5	207.5	185.0	192.5	172.5	156.5	158.0	206.5	181.0	215.0	191.5	128.5
下旬合計	69.5	77.0	118.5	89.0	103.0	105.0	98.5	121.0	127.0	117.0	109.5	128.5	188.5	166.0	155.0	161.0	117.5
月合計	223.5	268.0	358.0	343.0	365.0	344.5	339.0	331.5	343.0	325.5	305.5	310.5	414.0	366.0	458.5	375.0	286.5
1mm以上日数	16	17	16	18	16	16	17	13	14	17	15	14	14	14	15	15	17
10mm以上日数	8	8	9	8	10	9	9	10	9	9	9	10	10	10	11	6	7
30mm以上日数	2	3	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	6	4	4	2
50mm以上日数	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	4	3	2
70mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
100mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

# 地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2016年9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	8.2	9.0	9.0	9.3	7.3	8.6	10.6	10.6
2	8.6	8.8	9.5	9.5	8.6	9.8	6.4	10.1
3	8.0	6.5	4.9	5.2	5.5	5.6	5.2	5.6
4	8.0	7.5	8.8	5.7	8.1	8.0	5.8	8.2
5	2.1	1.9	3.2	2.8	2.2	3.2	1.5	2.2
6	5.5	5.1	5.1	5.9	6.9	7.4	4.5	5.6
7	2.8	3.8	3.3	3.2	4.8	6.1	5.1	7.7
8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	1.1	2.8
9	5.8	5.8	4.7	6.7	3.9	7.2	7.0	7.9
10	6.8	4.5	5.6	5.8	6.2	8.5	10.4	10.9
11	8.6	6.1	6.6	6.3	4.7	6.1	4.5	5.3
12	0.0	0.3	0.7	0.2	1.5	1.5	1.7	2.4
13	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.4	0.2	1.0	1.1	0.8	1.6	1.1	1.5
15	1.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.6	0.4	1.7
16	0.3	0.5	1.1	1.5	1.1	2.9	3.9	2.9
17	0.6	0.9	1.8	1.9	1.1	1.5	1.6	2.1
18	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0
22	0.6	0.2	0.1	0.0	0.9	1.0	0.1	0.2
23	2.9	1.1	0.3	1.0	1.3	1.7	1.4	2.2
24	8.1	7.9	5.8	4.5	4.2	1.7	1.4	0.7
25	6.8	4.7	3.6	2.3	1.2	1.9	3.4	5.0
26	0.0	0.4	0.2	0.1	0.2	0.7	1.5	3.5
27	7.1	7.3	5.6	5.7	4.3	3.0	5.3	4.0]
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
30	2.1	1.8	0.7	1.2]	3.1	3.0	5.5	4.9
31								
旬合計 上旬	55.8	52.9	54.1	54.4	53.7	64.9	57.6	71.6
旬合計 中旬	13.9	9.1	11.6	11.2	9.2	14.2	13.4	15.9
旬合計 下旬	27.7	23.4	16.3	14.8)	15.5	13.0	19.6	21.4)
月合計	97.4	85.4	82.0	80.4)	78.4	92.1	90.6	108.9)
0.1時間未満日数	8	7	7	8	6	7	3	6

# 平成28年9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	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
2016/9/1 4:17	高潮注意報 乾燥注意報																									
2016/9/1 17:40	高潮注意報 乾燥注意報																					解	解			
2016/9/2 16:17	高潮注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解		
2016/9/3 4:37	高潮注意報 乾燥注意報																									
2016/9/3 16:07	高潮注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解		
2016/9/4 1:39	雷注意報																									
2016/9/4 20:01	雷注意報																									
2016/9/5 16:07	雷注意報																									
2016/9/6 16:13	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2016/9/6 17:07	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2016/9/6 17:44	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報																									
2016/9/6 18:38	大雨警報 洪水警報 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					
2016/9/6 19:22	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																								解	解
2016/9/6 20:32	雷注意報 高潮注意報																				解		解	解		
2016/9/7 4:06	雷注意報 高潮注意報																									
2016/9/7 8:22	雷注意報 高潮注意報																				解		解	解		
2016/9/7 14:55	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報																									
2016/9/7 19:08	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																									
2016/9/7 20:42	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																									
2016/9/7 22:46	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																									
2016/9/8 1:37	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 高潮注意報																									

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	
2016/9/8 6:14	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
2016/9/8 8:04	洪水注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報																											
	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																											
2016/9/8 9:28	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報																											
	大雨警報																											
2016/9/8 11:33	洪水警報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
2016/9/8 16:22	高潮注意報																											
	大雨注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報																											
2016/9/9 10:14	高潮注意報																											
2016/9/10 10:06	高潮注意報																											
2016/9/12 16:23	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2016/9/13 4:19	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	強風注意報																											
	波浪注意報																											
	洪水注意報																											
	大雨注意報																											
2016/9/13 8:21	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	大雨注意報																											
2016/9/13 10:28	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2016/9/13 16:01	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2016/9/17 8:12	高潮注意報																											
	雷注意報																											
	高潮注意報																											
2016/9/17 13:39	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
2016/9/17 16:29	高潮注意報																											
	大雨注意報																											
	雷注意報																											
2016/9/17 18:34	洪水注意報																											
	高潮注意報																											
	大雨注意報																											
2016/9/17 22:03	雷注意報																											
	洪水注意報																											
	高潮注意報																											
2016/9/18 4:21	大雨注意報																											
	雷注意報																											
	洪水注意報																											
高潮注意報																												

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
2016/9/18 7:50	大雨注意報	解	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	解	解							
2016/9/18 15:35	高潮注意報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2016/9/18 16:29	洪水注意報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	高潮注意報																									
2016/9/18 20:36	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																				解	解	解	解	解	解
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解
2016/9/18 23:35	洪水注意報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	高潮注意報																									
2016/9/19 5:35	大雨警報																									
	大雨注意報						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	
	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	
2016/9/19 7:35	高潮注意報																				解			解		
	大雨注意報			解	解	解	解					解														
2016/9/19 8:17	洪水注意報																									
	大雨注意報																									
2016/9/19 10:23	波浪注意報																									
	大雨注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/9/19 18:19	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/9/20 4:34	大雨注意報																									
	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
2016/9/20 6:20	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
	大雨警報																									
	洪水警報																									
2016/9/20 10:20	雷注意報																									
	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	高潮注意報																									
2016/9/20 16:34	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									
2016/9/20 19:20	強風注意報																									
	波浪注意報																									
	洪水注意報																									
	高潮注意報																									
2016/9/20 20:47	大雨警報																									
	洪水警報																									
	大雨注意報																									
	雷注意報																									



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
2016/9/20 21:50	大雨注意報			解	解	解		解																			
	強風注意報																										
2016/9/21 4:16	波浪注意報																										
	洪水注意報							解																			
2016/9/21 10:21	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	解	解	解	
2016/9/21 16:06	強風注意報	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	
	波浪注意報	解	解					解																			
2016/9/22 10:20	洪水注意報	解	解																								
	大雨注意報																										
2016/9/22 20:13	雷注意報																										
	大雨注意報																										
2016/9/22 23:26	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	
2016/9/23 4:28	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	
	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	
2016/9/23 10:15	大雨注意報	解	解					解																			
	濃霧注意報																										
2016/9/24 0:51	雷注意報																										
	濃霧注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2016/9/24 20:30	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	
	雷注意報																										
2016/9/25 10:09	雷注意報																										
	雷注意報																										
2016/9/25 21:15	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/9/26 3:28	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/9/26 6:26	洪水注意報			解	解	解		解																			
	雷注意報																										
2016/9/26 11:14	洪水注意報	解	解	解	解	解		解																			
	雷注意報																										
2016/9/26 16:10	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	
	雷注意報																										
2016/9/27 4:11	濃霧注意報																										
	濃霧注意報		解					解	解																		
2016/9/27 8:25	雷注意報																										
	雷注意報																										
2016/9/28 5:27	雷注意報																										
	大雨注意報																										
2016/9/28 14:12	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/9/28 16:30	大雨警報																										
	大雨注意報																										
2016/9/28 17:26	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/9/28 19:23	大雨警報																										
	洪水警報																										
2016/9/28 21:38	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/9/29 4:23	洪水注意報																										
	大雨警報																										
2016/9/29 7:31	大雨注意報																					解	解	解	解	解	解
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
2016/9/29 9:36	洪水注意報																					解	解	解	解	解	解
	大雨警報	解	解	解	解	解		解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2016/9/29 11:36	雷注意報																										
	洪水注意報	解																									
2016/9/29 17:45	大雨注意報								解																		
	大雨注意報									解																	

平成28年9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
9月8日8時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市夜久野町*
9月8日9時50分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
9月18日18時54分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市右京区* 亀岡市* 南丹市園部町*
9月19日5時00分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除
9月20日13時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	亀岡市* 南丹市八木町*
9月20日14時10分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市右京区* 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町*
9月20日15時10分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市左京区* 京都市右京区 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町
9月20日15時25分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市左京区 京都市右京区 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町 南山城村*
9月20日15時45分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市左京区 京都市右京区 亀岡市 南丹市八木町 南丹市日吉町 笠置町* 和束町* 南山城村
9月20日16時20分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	京都市左京区 京都市右京区 京都市伏見区* 亀岡市 城陽市* 京田辺市* 南丹市八木町 南丹市日吉町 木津川市山城町* 木津川市木津町* 木津川市加茂町* 井手町* 笠置町 和束町 精華町* 南山城村
9月20日18時45分	京都府土砂災害警戒情報 第7号	解除
9月28日18時25分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市伏見区* 京都市西京区* 宇治市* 長岡京市* 八幡市* 大山崎町*
9月28日19時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市伏見区 京都市西京区 宇治市 城陽市* 向日市* 長岡京市 八幡市 大山崎町
9月28日20時40分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	京都市伏見区 京都市西京区 宇治市 城陽市 向日市 長岡京市 八幡市 大山崎町 宇治田原町*
9月29日6時40分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	解除

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

平成28年9月の指定河川洪水予報発表状況

○由良川中流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況
9月20日16時35分	第1号 由良川中流はん濫注意情報
9月20日23時35分	第2号 由良川中流はん濫注意情報解除

○由良川下流洪水予報（福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況
9月20日18時55分	第1号 由良川下流はん濫注意情報
9月20日21時35分	第2号 由良川下流はん濫注意情報解除

○淀川水系 桂川中流・園部川洪水予報（京都府南丹土木事務所と京都地方気象台の共同発表）

発表日・時・分	情報状況
9月20日16時15分	第1号 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫警戒情報
9月20日21時10分	第2号 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報（警戒情報解除）
9月20日22時10分	第3号 淀川水系 桂川中流・園部川はん濫注意情報解除

平成28年9月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
9月6日17時48分	平成28年 台風第13号に関する京都府気象情報 第1号
9月6日19時28分	平成28年 台風第13号に関する京都府気象情報 第2号
9月7日6時11分	平成28年 台風第13号に関する京都府気象情報 第3号
9月7日15時58分	京都府高温注意情報 第1号
9月7日17時27分	平成28年 台風第13号に関する京都府気象情報 第4号
9月7日19時50分	平成28年 台風第13号に関する京都府気象情報 第5号
9月7日23時39分	平成28年 台風第13号に関する京都府気象情報 第6号
9月8日2時30分	平成28年 台風第13号に関する京都府気象情報 第7号
9月8日6時26分	平成28年 台風第13号に関する京都府気象情報 第8号
9月8日11時38分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
9月12日11時10分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月12日16時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月13日5時30分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月13日11時13分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月17日14時46分	京都府竜巻注意情報 第1号
9月17日15時46分	京都府竜巻注意情報 第2号
9月17日16時17分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月17日22時47分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月18日6時06分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月18日10時27分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月18日16時49分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月18日21時46分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
9月19日0時15分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
9月19日6時22分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
9月19日12時08分	平成28年 台風第16号に関する京都府気象情報 第1号
9月19日17時39分	平成28年 台風第16号に関する京都府気象情報 第2号
9月20日0時30分	平成28年 台風第16号に関する京都府気象情報 第3号
9月20日5時21分	平成28年 台風第16号に関する京都府気象情報 第4号
9月20日11時13分	平成28年 台風第16号に関する京都府気象情報 第5号
9月20日13時47分	平成28年 台風第16号に関する京都府気象情報 第6号
9月20日17時16分	平成28年 台風第16号に関する京都府気象情報 第7号
9月20日22時17分	平成28年 台風第16号に関する京都府気象情報 第8号
9月27日14時10分	日照不足に関する京都府気象情報 第1号
9月27日16時40分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月28日6時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月28日16時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月28日19時52分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月28日22時41分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月29日5時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
9月29日10時10分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号

観測所所在地

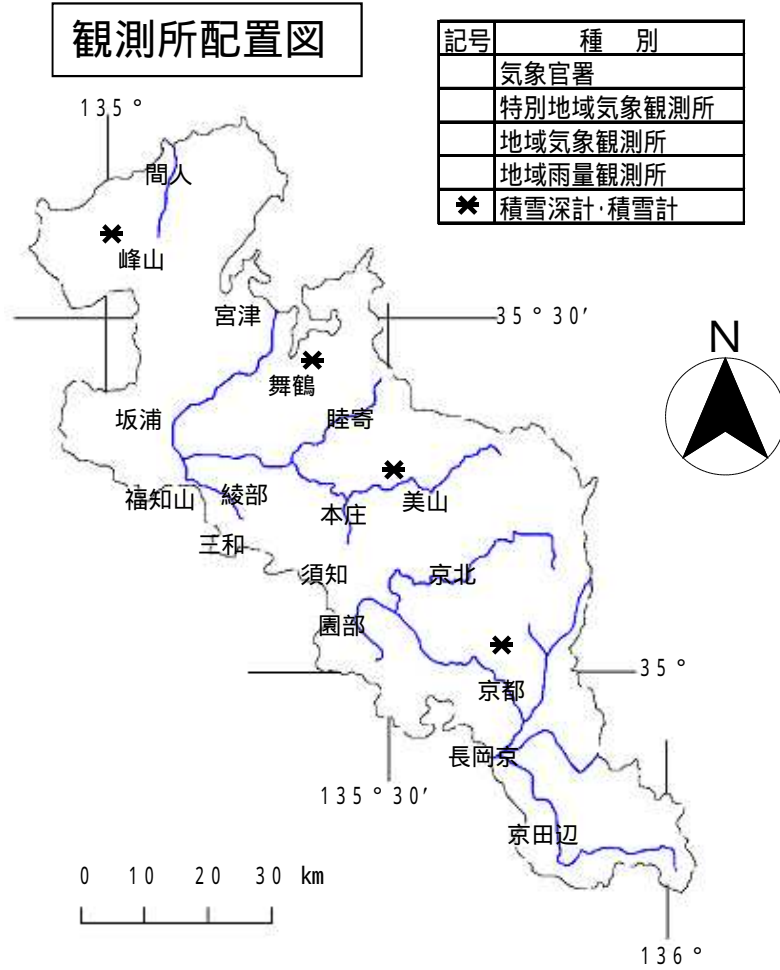
京都府(61)

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

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

震度観測点所在地

観測所名	所在地	緯度	経度
京丹後市弥栄町吉沢	京丹後市弥栄町字吉沢小字ヲヤマ	35°38	135°06
舞鶴市下福井	舞鶴市字下福井	35°27	135°19
福知山市内記	福知山市内記	35°18	135°08
京丹波町坂原	船井郡京丹波町字坂原アワノ谷	35°17	135°24
亀岡市安町	亀岡市安町野々神	35°01	135°35
京都市中京区西ノ京	京都市中京区西ノ京笠殿町	35°01	135°44
宇治市宇治琵琶	宇治市宇治琵琶	34°53	135°48





京都府の気象に関する問い合わせ

〒604-8482

京都市中京区西ノ京笠殿町 38

京都地方気象台

TEL : 075-841-3006

FAX : 075-823-4302