

# 京都府の気象

平成 28 年 6 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	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均	0.1	毎正時の観測値の平均値
	最高最低		任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
平均雲量		0.1(10分比)	03、09、15、21時の4回の平均値
日照時間		0.1h	日の合計値
全天日射量		0.01MJ/m <sup>2</sup>	日の合計値(舞鶴のみ)
降水量	日	0.5mm	日の合計値
	最大1時間		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	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 6 月の気象概況

6 月は、上旬の中頃以降は、梅雨前線上の低気圧が本州の南岸を通過したため、また、中旬から下旬にかけても梅雨前線が本州付近に停滞することが多かったことから、曇りや雨の日が多くなった。大阪管区気象台は「近畿地方では 6 月 4 日ごろ(平年は 6 月 7 日ごろ、昨年は 6 月 3 日ごろ)梅雨入りしたとみられます。」と発表した。

- ・ **気温は**、園部を除く観測所で平年を上回った。階級区分としては、京都では平年並、舞鶴では高かった。
- ・ **降水量は**、間人、峰山、宮津、睦寄、舞鶴、美山を除く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。
- ・ **日照時間は**、宮津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。

**上旬：**期間の中頃は梅雨前線上の低気圧が本州の南岸を通過したため、曇りや雨の日が多くなった。平均気温は、美山、園部、京都を除く観測所で平年を上回った(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、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( )	平年並	平均気温( )	平年並
降水量(mm)	少ない	降水量(mm)	少ない
日照時間(h)	多い	日照時間(h)	平年並

**中旬：**この期間、梅雨前線が本州付近に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多く、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、宮津、舞鶴を除く観測所で平年を下回った。

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

**下旬：**この期間、梅雨前線が本州付近に停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多く、大雨となった所があった。平均気温は、美山、京都、園部を除く観測所で平年を上回った。降水量は、間人、峰山、宮津、舞鶴、睦寄を除く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)	多い	降水量(mm)	平年並
日照時間(h)	少ない	日照時間(h)	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 2 8 年 6 月

	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	京 都	平均気温 ( )	上旬	21.7	21.9
中旬			24.3	23.0	+1.3
下旬			23.6	24.0	-0.4
月			23.2	23.0	+0.2
降水量 (mm)		上旬	22.5	44.2	51%
		中旬	95.0	65.6	145%
		下旬	166.5	104.2	160%
		月	284.0	214.0	133%
日照時間 (h)		上旬	65.4	58.8	111%
		中旬	30.8	47.8	64%
		下旬	18.2	31.9	57%
		月	114.4	138.3	83%
舞 鶴	要素	期間	本年	平年	平年差・比
	平均気温 ( )	上旬	20.3	20.1	+0.2
		中旬	23.1	21.4	+1.7
		下旬	22.8	22.5	+0.3
		月	22.1	21.3	+0.8
	降水量 (mm)	上旬	9.0	34.7	26%
		中旬	76.5	48.3	158%
		下旬	71.5	86.9	82%
		月	157.0	169.9	92%
	日照時間 (h)	上旬	59.7	59.1	101%
		中旬	49.9	48.5	103%
		下旬	19.4	31.5	62%
月		129.0	138.9	93%	

平年値の統計期間は 1981 年～2010 年である。

平成 28 年 6 月の極値更新（官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最小湿度(%)	10	12	15	1950～2016
起年	2013	2016	2002	
起日	4	3	12	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

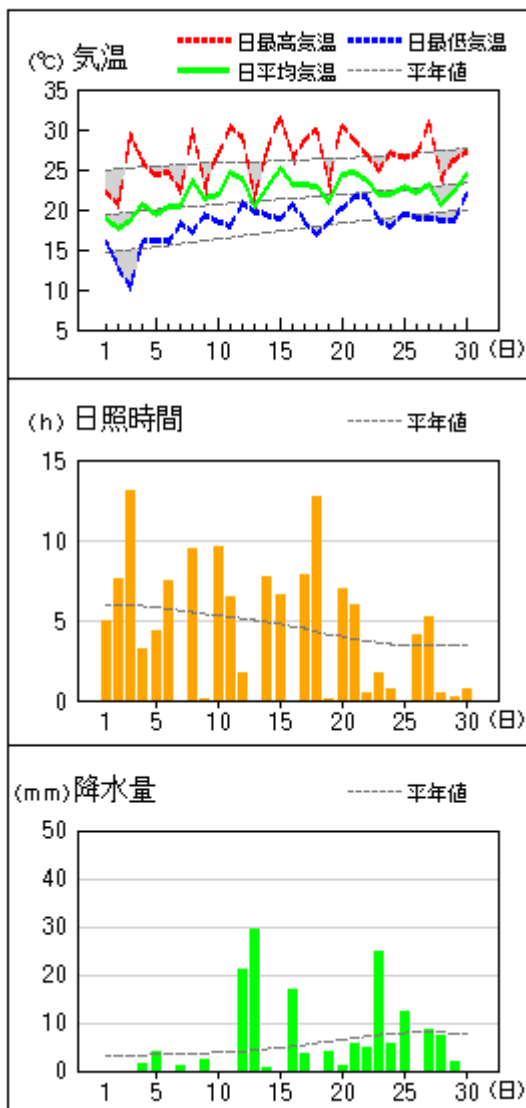
	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最小湿度(%)	17	19	20	1950～2016
起年	2016	2004	2008	
起日	3	15	13	

地域気象・雨量観測所極値更新

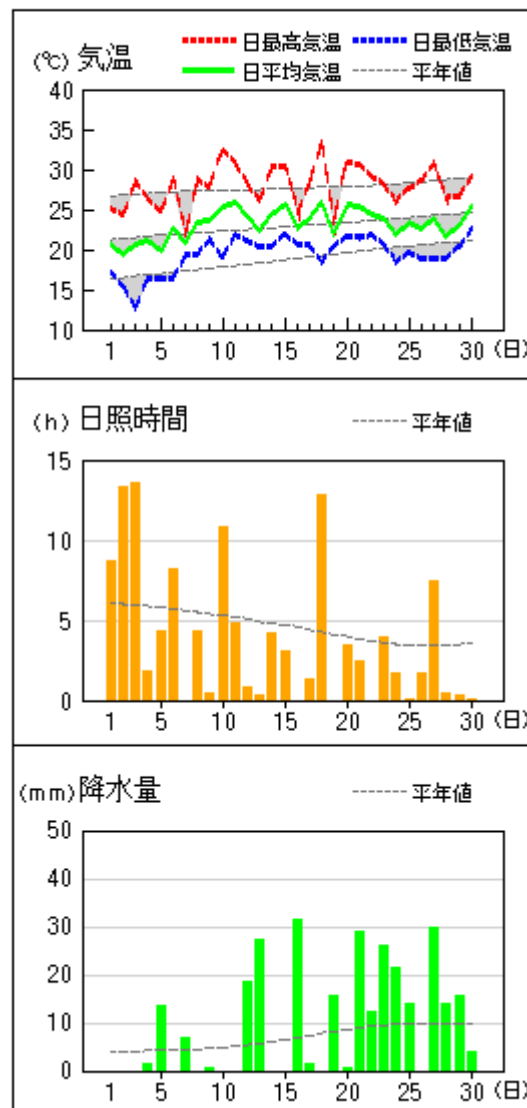
起日	地点名	要素名	値	統計期間
3 日	園部地域気象観測所	日最低気温の低い方から	8.3	2002 年～2016 年
23 日	京田辺地域気象観測所	日最大 1 時間降水量	43.5 mm	1976 年～2016 年
23 日	京田辺地域気象観測所	日最大 10 分間降水量	14.0 mm	2009 年～2016 年
24 日	峰山地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	10.0 mm	2009 年～2016 年
24 日	宮津地域気象観測所	日最大瞬間風速	15.1m/s	2008 年～2016 年
25 日	京北地域雨量観測所	日最大 1 時間降水量	49.5 mm	1976 年～2016 年
25 日	京北地域雨量観測所	日最大 10 分間降水量	18.5 mm	2009 年～2016 年
	園部地域気象観測所	月降水量の多い方から	254.0 mm	2002 年～2016 年

地上気象 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

舞鶴

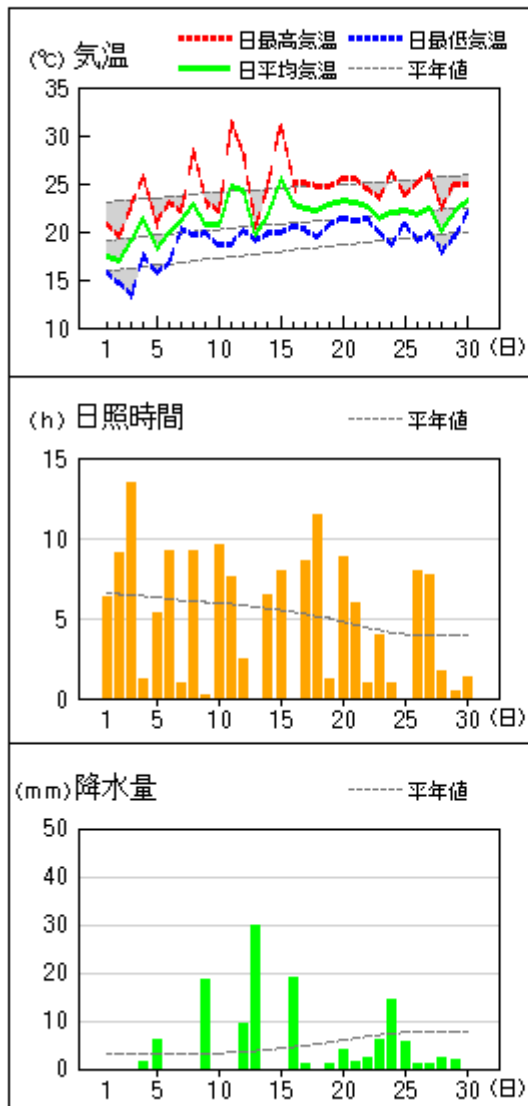


京都

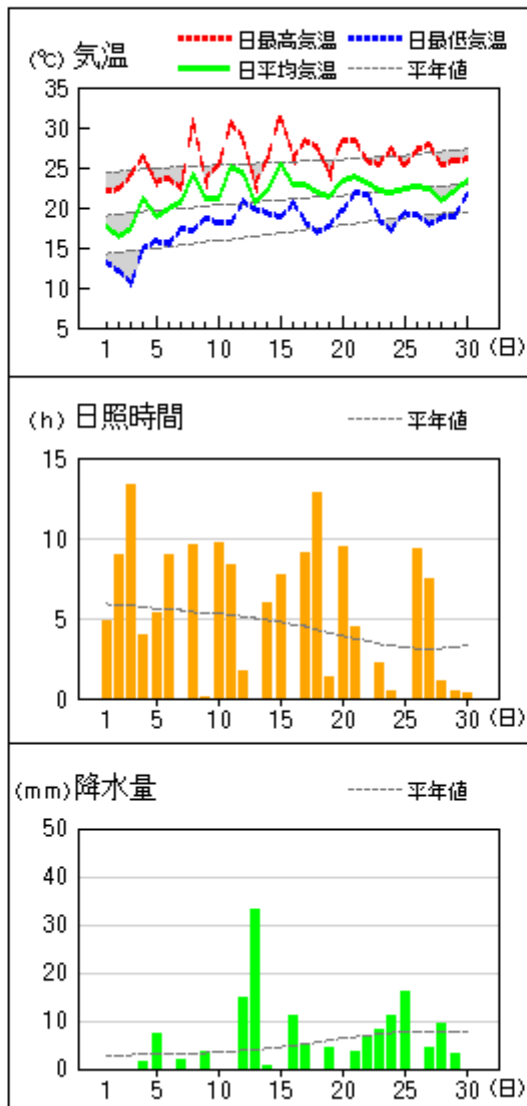


アメダス 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

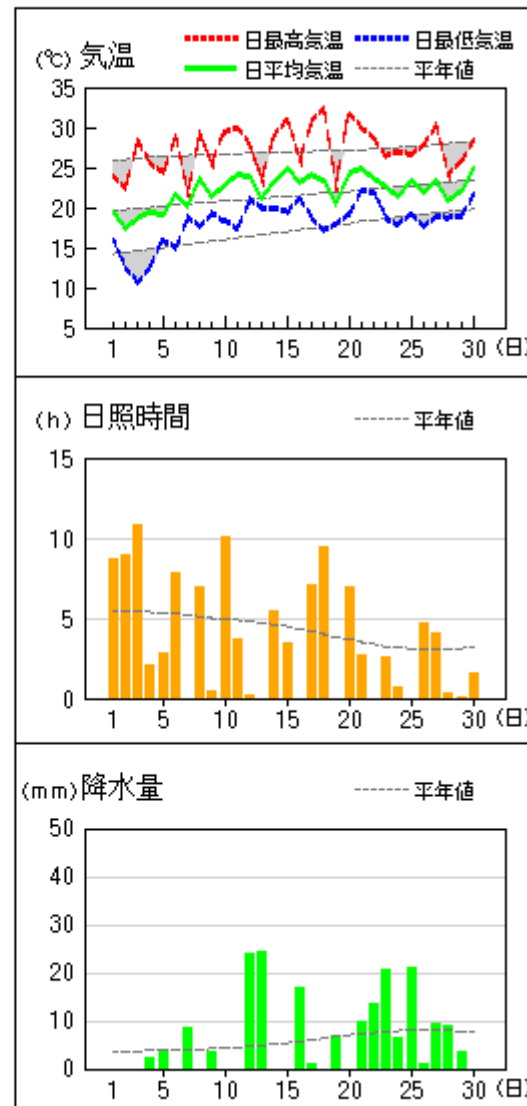
間人



宮津

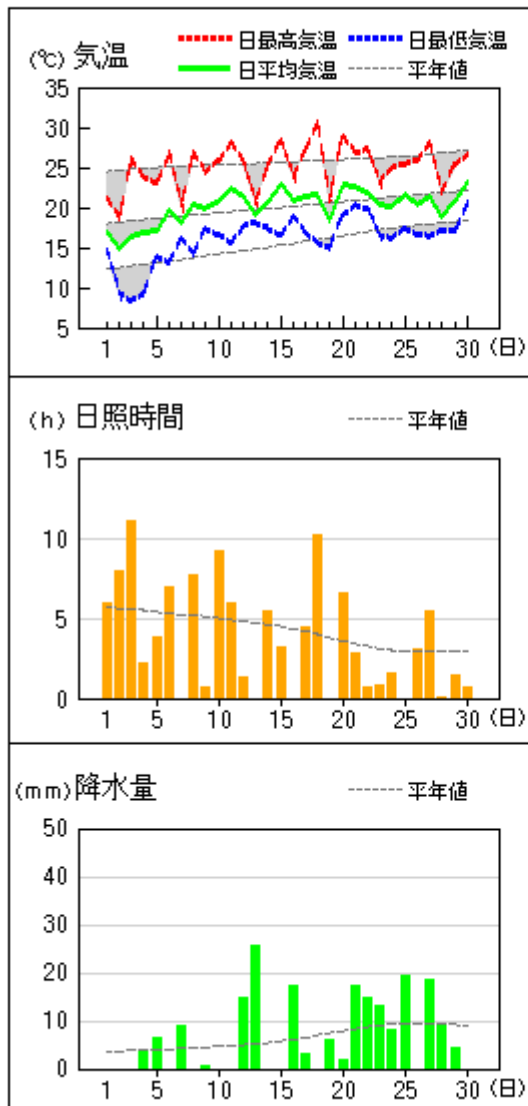


福知山

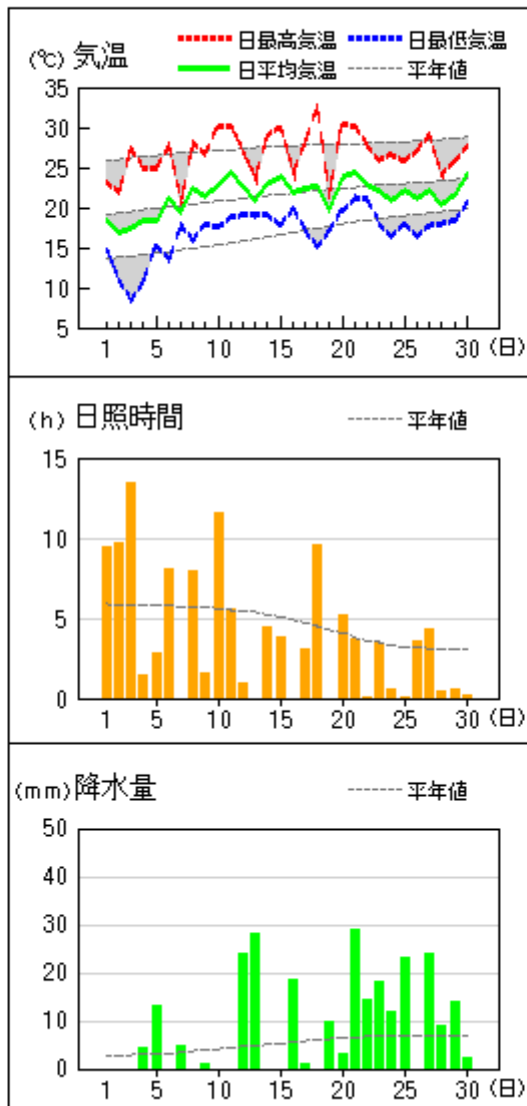


アメダス 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

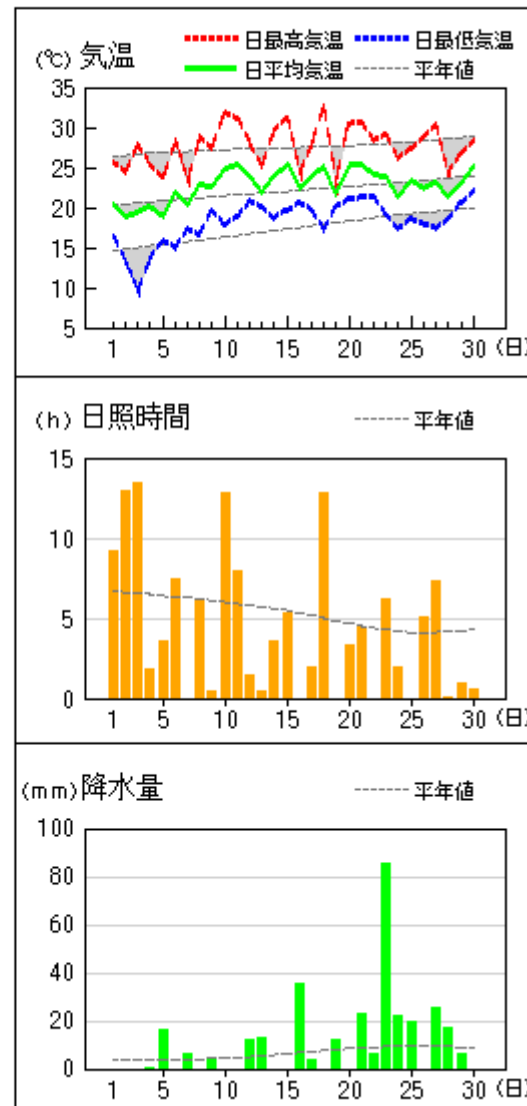
美山



園部



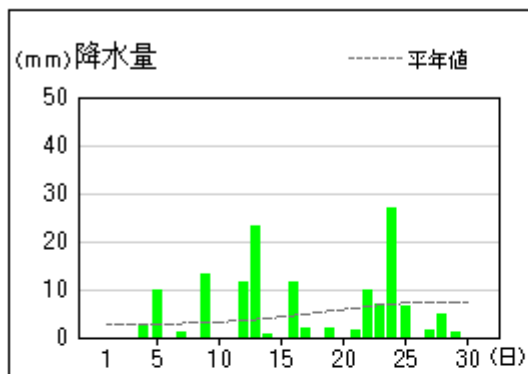
京田辺



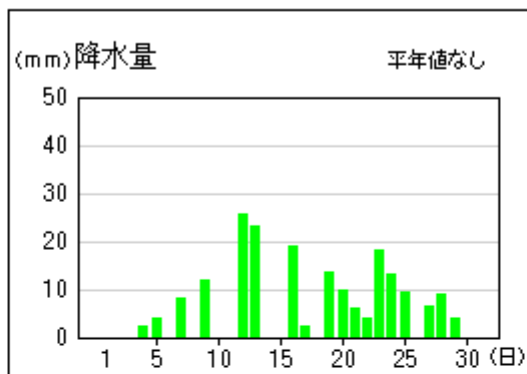


アメダス 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

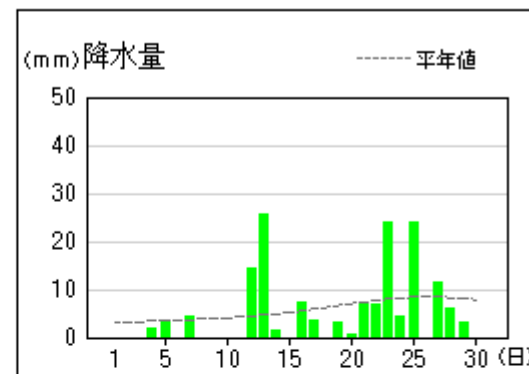
峰山



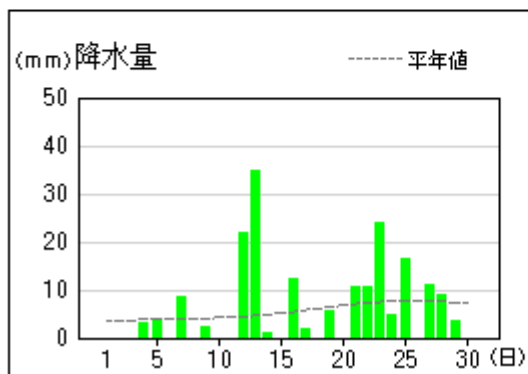
坂浦



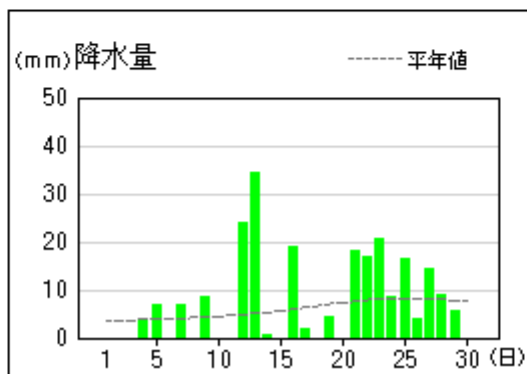
睦寄



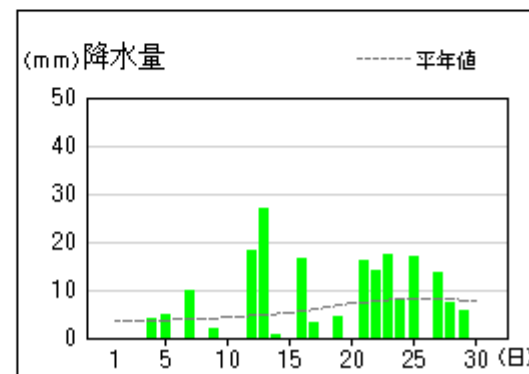
綾部



三和

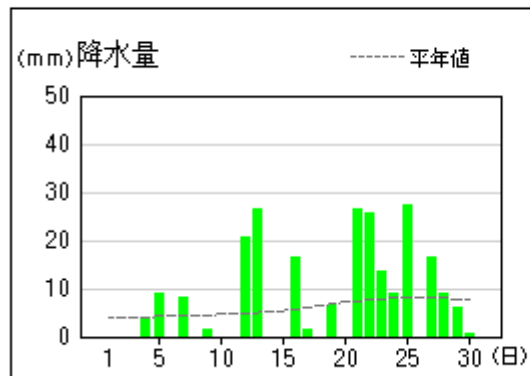


本庄

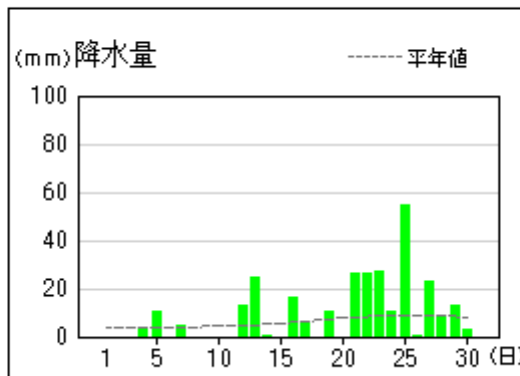


アメダス 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

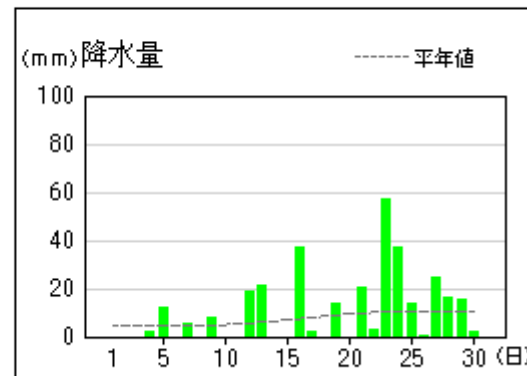
須知



京北

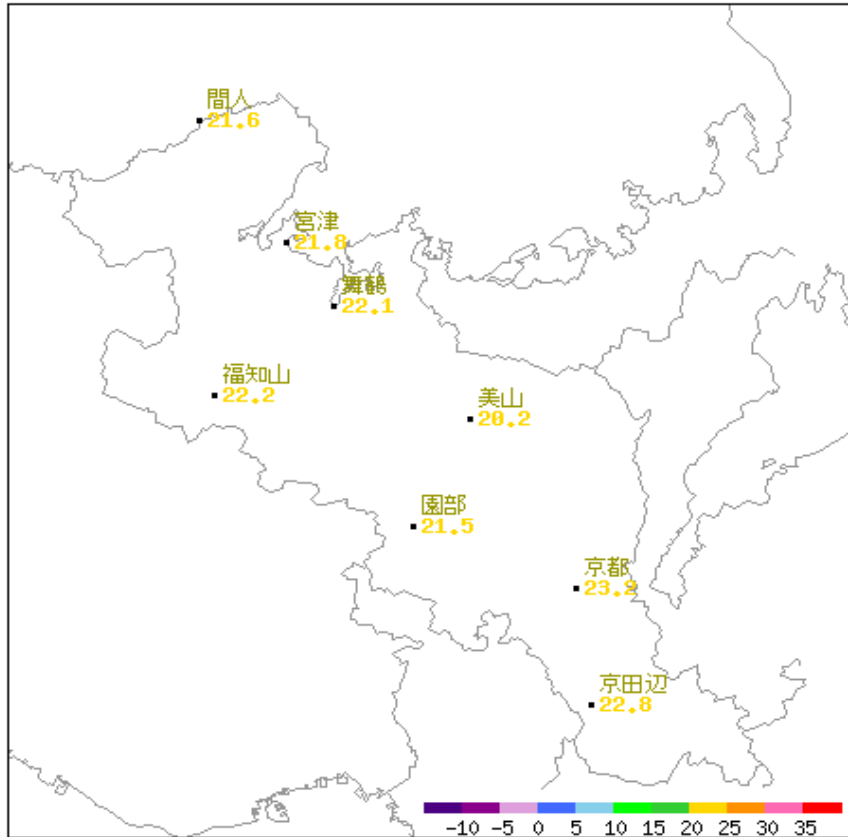


長岡京



### 平成28年6月の気象分布図

アメダス月別値 2016年6月 平均気温(°C)

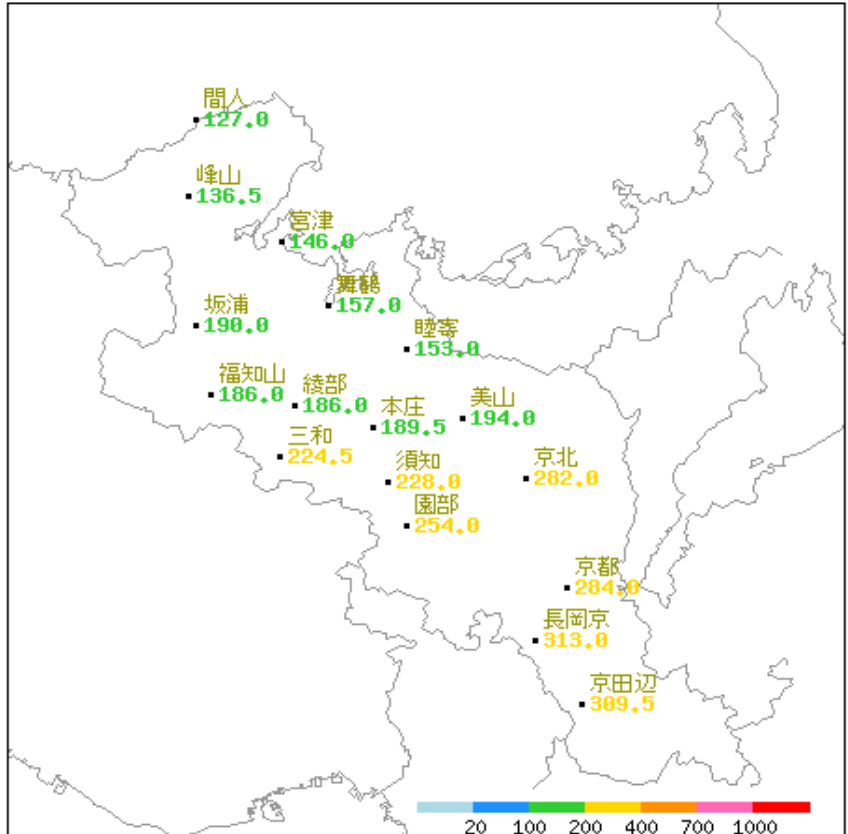


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	21.6	20.8	+0.8
宮津	21.8	21.0	+0.8
舞鶴	22.1	21.3	+0.8
福知山	22.2	21.5	+0.7
美山	20.2	20.1	+0.1
園部	21.5	21.6	-0.1
京都	23.2	23.0	+0.2
京田辺	22.8	22.1	+0.7

■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6月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	127.0	151.6	84
峰山	136.5	147.9	92
宮津	146.0	160.9	91
坂浦	190.0	//	//
舞鶴	157.0	169.9	92
睦寄	153.0	179.4	85
福知山	186.0	181.4	103
綾部	186.0	174.0	107
三和	224.5	190.4	118
本庄	189.5	178.8	106
美山	194.0	200.8	97
須知	228.0	183.5	124
園部	254.0	153.1	166
京北	282.0	191.3	147
京都	284.0	214.0	133
長岡京	313.0	229.2	137
京田辺	309.5	201.1	154

■凡例

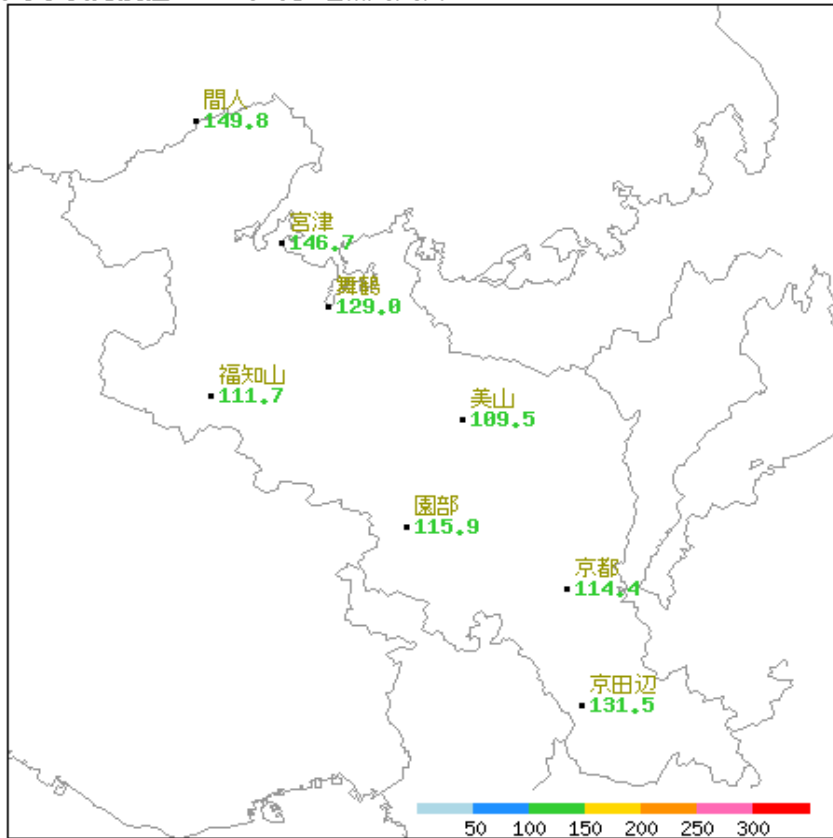
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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6月の気象分布図

アメダス月別値 2016年6月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	149.8	156.8	96
宮津	146.7	136.8	107
舞鶴	129.0	138.9	93
福知山	111.7	130.1	86
美山	109.5	129.0	85
園部	115.9	142.5	81
京都	114.4	138.3	83
京田辺	131.5	157.2	84

■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)6月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均 (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	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	mm	起時 hm					mm	起時 hm					
				%	%	%	%			風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm													
1	999.8	1005.9	20.6	25.2	1212	17.1	2351	11.9	50	32	1005	3.5	7.6	N	1536	12.5	NNW	1419	8.7	8.0	-	-	-	-	-	-	1	
2	1002.5	1008.6	19.4	24.3	1229	15.3	2357	10.2	47	26	1523	4.1	8.8	NNW	1433	15.3	NNW	1402	13.3	3.8	-	-	-	-	-	-	2	
3	1006.7	1012.9	20.6	28.6	1500	12.6	0516	9.5	44	12	1721	2.2	5.0	SSW	1743	9.9	S	1408	13.6	2.5	-	-	-	-	-	-	3	
4	1006.9	1013.0	21.1	26.5	1210	16.5	0529	15.2	62	39	1212	2.0	4.4	S	1251	8.2	SW	1243	1.8	9.5	1.5	1.0	2310	0.5	2302	4		
5	1005.4	1011.5	19.9	24.9	1650	16.5	0532	15.8	70	45	1758	2.4	4.7	E	1408	8.4	ENE	1452	4.3	7.5	13.5	4.0	0515	1.0	0512	5		
6	1007.8	1013.9	22.6	28.9	1356	16.3	0434	16.5	62	37	1342	2.7	6.1	ENE	1632	10.2	ENE	1445	8.2	8.3	-	-	-	-	-	-	6	
7	1007.3	1013.4	20.8	21.9	0753	19.3	2333	18.7	76	64	0029	2.4	4.6	ENE	2241	7.0	NNE	2233	0.0	10.0	7.0	3.5	1204	2.0	1116	7		
8	1006.0	1012.0	23.5	28.8	1400	19.4	0403	18.5	65	48	1621	2.7	4.3	NE	1055	8.0	ENE	0030	4.3	10.0	-	-	-	-	-	-	8	
9	1004.6	1010.7	23.6	27.8	1356	21.3	2333	20.4	70	54	1357	2.1	4.4	NE	1523	7.6	SW	1406	0.4	8.5	0.5	0.5	1624	0.5	1534	9		
10	1006.7	1012.7	25.3	32.4	1428	19.1	0350	18.8	60	36	1456	2.0	4.4	ENE	2124	7.3	NE	1906	10.8	3.0	-	-	-	-	-	-	10	
11	1008.1	1014.1	25.9	30.7	1333	21.9	0445	20.1	61	45	1333	2.5	4.7	ENE	1656	8.4	E	1751	4.8	9.5	-	-	-	-	-	-	11	
12	1003.3	1009.3	24.2	28.1	1336	21.1	2400	21.5	72	57	1238	3.1	5.9	E	1337	9.6	ENE	2137	0.8	10.0	18.5	9.0	2400	2.0	2400	12		
13	993.2	999.2	22.5	26.1	1345	20.3	0533	21.4	79	63	1442	2.3	5.5	ENE	0115	9.9	ENE	0045	0.3	10.0	27.5	10.5	0022	2.5	0212	13		
14	997.6	1003.5	24.5	30.3	1615	20.5	0552	20.2	67	42	1616	1.8	4.8	NNW	1317	7.5	NNE	1302	4.2	7.3	0.0	0.0	0851	0.0	0801	14		
15	1001.1	1007.1	25.7	30.5	1307	21.9	0503	21.6	66	47	1318	2.1	4.6	E	1549	7.9	ESE	1611	3.1	9.5	0.0	0.0	2130	0.0	2040	15		
16	996.9	1002.9	22.7	24.7	0749	20.6	1941	22.6	82	69	0109	1.9	3.9	E	1325	7.9	ESE	1317	0.0	10.0	31.5	6.5	1700	2.0	1613	16		
17	1001.1	1007.2	23.9	28.5	1417	20.5	0148	21.8	75	55	1224	2.0	4.9	SSW	1428	7.7	S	1257	1.3	8.3	1.5	1.0	0221	1.0	0131	17		
18	1007.8	1013.8	25.8	33.5	1426	18.5	0447	16.8	54	24	1713	1.6	3.5	S	1907	5.6	S	1510	12.8	6.3	-	-	-	-	-	-	18	
19	1006.4	1012.5	21.8	23.5	0008	20.5	0645	20.9	80	58	0003	1.5	3.9	N	1242	5.8	E	1444	0.0	10.0	15.5	8.0	1224	4.0	1202	19		
20	1002.4	1008.4	25.7	31.0	1510	21.6	0432	23.6	72	51	1544	1.9	5.6	S	1435	9.2	SW	1455	3.5	10.0	0.5	0.5	1910	0.5	1820	20		
21	1000.9	1006.9	25.4	30.6	1502	21.5	0557	24.9	78	52	1504	2.0	5.0	S	1344	8.3	SSE	1344	2.4	8.5	29.0	11.0	0533	3.0	0448	21		
22	1001.6	1007.6	24.4	29.1	1511	21.8	2400	24.3	80	60	1513	1.5	5.0	S	1716	8.8	SSW	1656	0.0	10.0	12.5	8.0	1800	2.5	1737	22		
23	998.5	1004.4	24.0	28.2	1108	20.7	2400	22.3	75	55	1731	2.4	5.4	NNW	1200	10.9	N	1157	3.9	8.0	26.0	17.5	0314	6.0	0249	23		
24	998.7	1004.8	22.0	26.0	1130	18.5	0441	21.0	80	51	0942	1.6	3.2	ENE	1226	5.4	ENE	1800	1.7	9.8	21.5	14.5	1359	3.5	1342	24		
25	997.4	1003.4	23.4	27.6	1140	19.6	2316	22.8	79	56	1142	2.6	6.3	SW	1136	12.4	SW	1132	0.1	10.0	14.0	8.0	0149	2.5	0112	25		
26	1003.3	1009.3	22.7	28.7	1406	18.9	0505	19.2	70	47	1408	1.8	5.9	SSW	1419	10.5	NW	1431	1.7	9.5	0.0	0.0	1923	0.0	1833	26		
27	1006.5	1012.6	24.0	30.8	1405	18.8	0514	18.5	65	35	1250	1.8	4.5	S	2056	8.3	SSE	2050	7.5	5.3	30.0	12.5	2310	3.0	2251	27		
28	1004.8	1010.9	21.7	26.5	1526	19.0	0501	20.5	80	58	1536	1.6	3.9	WNW	1602	6.3	NNW	1711	0.5	10.0	14.0	9.0	0024	1.5	0144	28		
29	1007.0	1013.1	23.1	26.7	1032	20.5	0513	23.1	81	61	1036	1.2	2.8	NE	1606	4.6	ENE	1601	0.3	10.0	15.5	8.0	1549	2.5	1507	29		
30	1006.6	1012.6	25.5	29.2	1125	22.7	0523	25.9	80	60	1134	1.7	4.2	SSW	1509	6.5	SSW	1443	0.1	9.8	4.0	2.0	0226	1.5	0136	30		
合計 平均	上旬	1005.4	1011.5	21.7	26.9		17.3		15.6	61			2.6						65.4	7.1	22.5						上	
	中旬	1001.8	1007.8	24.3	28.7		20.7		21.1	71			2.1						30.8	9.1	95.0						中	
	下旬	1002.5	1008.6	23.6	28.3		20.2		22.3	77			1.8						18.2	9.1	166.5						下	
	月	1003.2	1009.3	23.2	28.0		19.4		19.6	69			2.2						114.4	8.4	284.0						月	
最大・高				33.5		22.7							8.8	NNW		15.3	NNW				31.5	17.5		6.0			最大	
起日				18		30							2			2					16	23		23			最大	
最小・低		997.7		21.9		12.6				12																		最小
起日		13		7		3				3																		最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2016年 (平成28年) 6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			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	1007.4	18.9	22.2	1129	15.9	2248	13.7	63	43	1101	4.1	7.9	NNE	0308	10.9	N	1018	4.9		0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1009.6	1010.1	17.7	20.5	1248	12.7	2359	13.3	66	53	1220	5.4	9.0	NNE	1218	11.9	NNE	1151	7.6		0.0	0.0	1230	0.0	1140	2	
3	1012.1	1012.6	18.6	29.3	1527	10.2	0459	12.4	63	17	1442	1.6	5.6	NNE	1723	9.7	W	1337	13.1		0.0	0.0	0727	0.0	0637	3	
4	1011.9	1012.4	20.6	26.0	1413	16.0	0400	16.5	70	48	1415	2.5	5.1	WSW	1449	11.0	WSW	1440	3.2		1.5	1.0	2328	0.5	2316	4	
5	1011.4	1011.9	19.3	24.4	1407	16.2	0505	18.2	83	56	1442	2.2	5.7	NNE	1810	7.4	NNE	1857	4.3		4.0	2.5	0226	0.5	0257	5	
6	1013.5	1014.0	20.3	24.7	1310	16.0	0537	18.9	80	57	1323	2.6	7.1	NNE	1344	8.2	NNE	1442	7.4		-	-	-	-	-	6	
7	1012.0	1012.5	20.4	22.1	0011	18.3	2226	20.0	84	63	0011	2.7	4.9	WSW	0829	6.8	W	1222	0.0		1.0	0.5	1421	0.5	1331	7	
8	1010.7	1011.2	23.6	29.8	1314	17.2	0340	20.2	71	50	1428	2.7	5.2	WSW	0907	8.6	WSW	0840	9.5		-	-	-	-	-	8	
9	1010.8	1011.3	21.4	23.0	1355	19.3	2221	22.2	87	70	0055	1.7	5.1	WSW	0026	6.8	WSW	0026	0.1		2.5	1.0	1518	0.5	1446	9	
10	1013.3	1013.8	22.0	26.8	1402	18.5	2400	21.3	82	57	1526	2.1	5.9	NNE	1214	7.1	NNE	1206	9.6		-	-	-	-	-	10	
11	1012.9	1013.4	24.7	30.4	1446	17.9	0203	21.8	72	50	1612	2.3	4.5	WSW	0622	8.7	SW	1209	6.4		-	-	-	-	-	11	
12	1008.0	1008.5	23.9	29.0	1104	20.8	2313	23.4	80	56	1341	2.1	4.3	WSW	0556	8.8	SW	1038	1.7		21.0	7.5	2400	2.0	2344	12	
13	1000.0	1000.5	20.5	21.4	1618	19.7	2350	22.8	95	87	1627	3.0	7.6	NNE	0932	10.2	N	0704	0.0		29.5	7.5	0016	1.5	0356	13	
14	1003.8	1004.3	22.6	27.2	1327	19.4	0410	22.8	84	62	1406	2.3	7.4	NNE	1240	8.3	NNE	1234	7.7		0.5	0.5	0607	0.5	0517	14	
15	1005.8	1006.3	25.2	31.3	1326	18.8	0450	22.5	72	49	1513	2.6	4.9	WSW	1441	8.8	WSW	1432	6.6		-	-	-	-	-	15	
16	1001.1	1001.6	23.2	26.6	0952	20.7	2203	23.6	84	67	1218	2.6	4.7	W	0952	8.0	WSW	0930	0.0		17.0	6.5	1502	2.0	1423	16	
17	1007.0	1007.5	23.2	28.6	1234	18.5	2400	22.5	80	55	1516	2.5	7.6	NNE	1541	10.9	NNE	1544	7.8		3.5	2.0	0230	1.5	0140	17	
18	1013.9	1014.4	22.8	30.0	1346	16.9	0507	20.5	76	44	1352	2.0	5.7	NNE	1325	7.1	NE	1427	12.7		0.0	0.0	0711	0.0	0621	18	
19	1011.1	1011.6	20.8	23.2	1626	18.4	0307	22.0	90	79	0543	2.6	5.2	WSW	1500	7.8	WSW	1427	0.1		4.0	1.5	1227	1.0	1345	19	
20	1007.8	1008.3	24.3	30.4	1159	20.2	0511	25.0	83	54	1201	2.2	6.9	N	1333	9.1	N	1332	6.9		1.0	1.0	1514	1.0	1424	20	
21	1006.8	1007.3	24.6	28.6	1439	21.7	0540	25.9	84	65	1500	2.4	7.4	NNE	1211	8.9	NNE	1206	6.0		5.5	3.0	0319	1.0	0237	21	
22	1006.9	1007.4	23.6	26.8	1457	21.5	0243	26.1	90	74	1031	1.7	4.4	NNE	1633	5.5	NNE	1633	0.4		5.0	3.5	1913	1.5	1844	22	
23	1005.0	1005.5	22.0	24.8	1523	18.7	2400	23.7	90	68	1535	2.8	9.0	NNE	1003	13.2	NNE	0956	1.7		25.0	7.5	0635	2.5	0620	23	
24	1002.7	1003.2	22.0	27.1	2200	17.9	0315	23.4	88	72	0953	3.1	7.6	W	2113	13.2	SW	2159	0.7		5.5	2.5	2400	1.0	2400	24	
25	1002.1	1002.6	23.0	26.5	1207	19.5	2400	24.6	87	74	1941	1.8	4.9	WNW	0228	8.4	SSW	1500	0.0		12.5	13.5	0044	6.5	0026	25	
26	1008.8	1009.3	22.2	26.8	1438	19.0	0526	21.1	79	54	1440	2.5	6.4	NNE	1558	7.8	N	1451	4.1		0.0	0.0	1921	0.0	1831	26	
27	1011.9	1012.4	23.2	30.9	1208	18.9	0409	21.8	79	46	1233	1.7	4.7	NNE	1415	7.2	WSW	1231	5.2		8.5	5.5	2339	2.0	2308	27	
28	1011.0	1011.5	20.6	24.0	1524	18.7	0624	21.1	87	69	1300	2.0	6.6	NNE	1535	8.2	NNE	1522	0.4		7.5	3.5	0002	1.5	0106	28	
29	1012.3	1012.8	22.4	26.2	1246	18.7	0431	24.4	90	70	1139	1.7	3.6	SW	2314	6.2	SW	1316	0.2		2.0	1.0	1632	0.5	1620	29	
30	1012.1	1012.6	24.3	27.2	1103	22.1	0446	26.7	89	75	1105	2.1	4.8	N	1238	5.6	N	1250	0.7		0.0	0.0	1656	0.0	1606	30	
合計 平均	上旬	1011.2	1011.7	20.3	24.9	16.0		17.7	75			2.8							59.7		9.0					上	
	中旬	1007.1	1007.6	23.1	27.8	19.1		22.7	82			2.4							49.9		76.5					中	
	下旬	1008.0	1008.5	22.8	26.9	19.7		23.9	86			2.2							19.4		71.5					下	
	月	1008.8	1009.3	22.1	26.5	18.3		21.4	81			2.5							129.0		157.0					月	
最大・高 起日				31.3	22.1							9.0	NNE		13.2	SW				29.5	13.5		6.5		最大		
最小・低 起日		996.8		20.5	10.2				17						24*						13	25		25		最小	
		24		2	3				3																		

### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府) 気象官署名 京都地方気象台 2016年(平成28年)6月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )								大気現象		天気概況								日付				
			hPa	起時 hm	<0		25			30		35		初冠	昼				夜								
					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							
1	-	-	1006.7	1640																						1	
2	-	-	1007.2	0240																							2
3	-	-	1010.5	1606																							3
4	-	-	1010.6	1427																							4
5	-	-	1010.4	1434																							5
6	-	-	1012.3	1721																							6
7	-	-	1011.0	1822																							7
8	-	-	1009.5	1641																							8
9	-	-	1010.4	1511																							9
10	-	-	1012.3	0119																							10
11	-	-	1011.7	1813																							11
12	-	-	1001.9	2400																							12
13	-	-	999.3	0557																							13
14	-	-	1001.1	0147																							14
15	-	-	1004.7	1707																							15
16	-	-	999.3	1704																							16
17	-	-	1001.3	0016																							17
18	-	-	1013.0	0034																							18
19	-	-	1009.0	1755																							19
20	-	-	1006.8	2400																							20
21	-	-	1004.9	0524																							21
22	-	-	1004.3	2400																							22
23	-	-	1002.2	0356																							23
24	-	-	996.8	2358																							24
25	-	-	997.1	0004																							25
26	-	-	1006.5	0207																							26
27	-	-	1011.2	2400																							27
28	-	-	1009.5	0352																							28
29	-	-	1010.7	1713																							29
30	-	-	1011.5	1740																							30
合計	上旬	-																									
	中旬	-																									
	下旬	-																									
月	-	-																									
最大	-	-																									
最低	-	-																									
起日			996.8																								
			24																								



# 地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2016年6月  
 単位: 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	17.3	20.7	15.7	17.6	22.1	13.2	18.9	22.2	15.9	19.3	23.8	15.8	16.8	21.1	14.7	18.5	23.1	14.7	20.6	25.2	17.1	20.4	25.7	16.3	
2	16.9	19.4	14.6	16.5	22.3	12.1	17.7	20.5	12.7	17.4	22.5	12.5	15.0	18.7	9.4	16.9	21.8	11.0	19.4	24.3	15.3	18.9	24.4	13.3	
3	19.0	22.8	13.3	17.4	24.1	10.5	18.6	29.3	10.2	18.7	28.3	10.6	16.3	26.2	8.3	17.5	27.5	8.3	20.6	28.6	12.6	19.3	27.9	9.7	
4	21.4	25.7	17.6	21.2	26.4	14.9	20.6	26.0	16.0	19.4	25.6	12.4	17.0	23.9	9.1	18.3	24.8	10.7	21.1	26.5	16.5	20.1	25.5	13.6	
5	18.3	21.2	15.8	18.8	23.2	15.8	19.3	24.4	16.2	19.2	24.5	16.0	17.2	23.1	13.9	18.5	24.9	15.2	19.9	24.9	16.5	19.0	23.8	15.8	
6	19.8	23.0	16.8	20.0	23.7	15.5	20.3	24.7	16.0	21.6	29.0	14.9	19.7	26.8	13.1	21.2	27.8	13.5	22.6	28.9	16.3	21.9	28.4	15.0	
7	21.1	22.1	20.3	20.6	22.3	17.4	20.4	22.1	18.3	20.2	21.8	18.8	18.1	20.4	16.2	19.4	20.7	17.8	20.8	21.9	19.3	20.4	23.4	17.4	
8	22.8	28.4	19.6	24.2	30.8	17.1	23.6	29.8	17.2	23.6	29.3	17.7	20.5	26.8	14.2	22.3	28.2	15.9	23.5	28.8	19.4	23.0	28.9	16.6	
9	20.8	23.2	19.8	21.2	23.5	18.7	21.4	23.0	19.3	21.4	25.5	19.3	19.8	24.5	17.5	21.5	26.6	18.0	23.6	27.8	21.3	22.6	27.4	19.7	
10	20.7	22.2	18.6	21.2	25.3	18.1	22.0	26.8	18.5	22.9	29.4	18.4	20.8	25.9	16.7	23.0	30.1	17.6	25.3	32.4	19.1	24.8	31.8	17.9	
11	24.7	31.4	18.7	25.1	30.7	18.1	24.7	30.4	17.9	24.2	30.0	17.3	22.5	28.2	15.6	24.4	30.2	18.8	25.9	30.7	21.9	25.3	31.1	19.0	
12	24.2	28.0	20.2	24.3	28.5	20.8	23.9	29.0	20.8	23.9	27.8	21.1	21.4	25.8	17.7	22.7	27.0	19.1	24.2	28.1	21.1	23.9	28.0	20.9	
13	19.7	20.5	19.0	20.7	22.8	19.8	20.5	21.4	19.7	21.2	23.5	20.0	19.2	20.8	18.2	20.8	23.6	19.0	22.5	26.1	20.3	22.0	25.2	20.1	
14	21.5	24.6	19.8	22.1	26.0	19.4	22.6	27.2	19.4	23.2	29.0	19.9	20.6	25.2	17.5	22.8	29.0	19.1	24.5	30.3	20.5	23.8	29.6	18.7	
15	25.6	30.9	20.0	25.5	31.2	18.9	25.2	31.3	18.8	25.0	30.9	19.5	22.8	28.3	16.6	23.9	29.9	17.9	25.7	30.5	21.9	25.4	31.2	19.7	
16	22.8	25.0	20.6	23.0	26.3	20.6	23.2	26.6	20.7	23.1	26.0	21.2	21.0	23.9	18.9	21.9	24.4	19.9	22.7	24.7	20.6	22.4	24.4	20.6	
17	22.3	25.1	20.2	22.8	28.4	18.2	23.2	28.6	18.5	24.1	30.9	18.6	21.4	27.2	16.9	22.5	28.1	17.1	23.9	28.5	20.5	23.8	28.0	19.7	
18	22.2	24.7	19.4	21.8	27.5	17.0	22.8	30.0	16.9	23.3	32.5	17.1	21.7	30.6	15.6	22.7	32.6	15.1	25.8	33.5	18.5	25.1	32.7	17.2	
19	22.9	24.6	20.8	21.3	24.1	17.6	20.8	23.2	18.4	20.3	22.6	17.8	18.4	21.0	15.0	19.6	21.5	17.1	21.8	23.5	20.5	21.6	23.2	20.1	
20	23.3	25.5	21.3	23.5	28.3	19.7	24.3	30.4	20.2	24.5	31.7	19.2	22.9	28.8	19.1	23.8	30.4	19.6	25.7	31.0	21.6	25.4	30.5	21.1	
21	23.1	25.5	21.2	24.0	28.3	22.0	24.6	28.6	21.7	25.0	29.9	22.1	22.7	26.8	20.3	24.5	30.1	21.3	25.4	30.6	21.5	25.5	30.7	21.3	
22	22.7	24.4	21.3	23.2	25.8	21.6	23.6	26.8	21.5	23.7	28.7	21.9	22.0	27.4	19.8	22.9	27.7	21.0	24.4	29.1	21.8	24.2	28.4	21.5	
23	21.3	23.5	19.8	22.1	25.4	18.5	22.0	24.8	18.7	22.6	26.3	18.7	20.3	23.2	16.6	22.1	25.8	17.9	24.0	28.2	20.7	23.8	29.1	19.1	
24	22.0	26.2	18.7	22.0	27.4	17.2	22.0	27.1	17.9	21.5	27.0	17.9	20.2	25.0	16.2	20.9	26.6	16.4	22.0	26.0	18.5	21.5	26.1	17.3	
25	22.2	23.8	20.7	22.5	25.3	19.3	23.0	26.5	19.5	23.3	26.7	19.2	21.6	25.5	17.4	22.2	25.9	17.9	23.4	27.6	19.6	23.5	27.4	18.6	
26	21.8	25.1	19.0	22.6	27.3	19.1	22.2	26.8	19.0	21.8	27.9	17.6	20.3	25.9	16.7	21.2	27.2	16.5	22.7	28.7	18.9	22.5	28.8	18.0	
27	22.5	26.1	19.9	22.4	27.8	18.0	23.2	30.9	18.9	23.5	30.3	18.9	21.5	28.2	16.4	22.1	29.1	17.7	24.0	30.8	18.8	23.1	30.5	17.5	
28	20.2	22.4	17.8	20.8	25.3	18.7	20.6	24.0	18.7	20.8	24.2	18.7	19.0	21.8	17.2	20.4	24.1	18.0	21.7	26.5	19.0	21.3	24.2	18.6	
29	22.1	24.9	19.5	22.1	25.8	19.0	22.4	26.2	18.7	22.2	25.8	19.0	20.8	25.5	17.1	21.6	25.8	18.3	23.1	26.7	20.5	23.1	26.8	20.6	
30	23.3	25.0	22.1	23.5	26.1	21.8	24.3	27.2	22.1	25.0	28.5	21.6	23.1	26.6	20.8	24.2	27.8	20.8	25.5	29.2	22.7	25.1	28.4	22.3	
31																									
月極値		31.4	13.3		31.2	10.5		31.3	10.2		32.5	10.6		30.6	8.3		32.6	8.3		33.5	12.6		32.7	9.7	
起日		11	3		15	3		15	3		18	3		18	3		18	3		18	3		18	3	
上旬平均	19.8	22.9	17.2	19.9	24.4	15.3	20.3	24.9	16.0	20.4	26.0	15.6	18.1	23.7	13.3	19.7	25.6	14.3	21.7	26.9	17.3	21.0	26.7	15.5	
中旬平均	22.9	26.0	20.0	23.0	27.4	19.0	23.1	27.8	19.1	23.3	28.5	19.2	21.2	26.0	17.1	22.5	27.7	18.3	24.3	28.7	20.7	23.9	28.4	19.7	
下旬平均	22.1	24.7	20.0	22.5	26.5	19.5	22.8	26.9	19.7	22.9	27.5	19.6	21.2	25.6	17.9	22.2	27.0	18.6	23.6	28.3	20.2	23.4	28.0	19.5	
月平均	21.6	24.5	19.1	21.8	26.1	18.0	22.1	26.5	18.3	22.2	27.3	18.1	20.2	25.1	16.1	21.5	26.7	17.0	23.2	28.0	19.4	22.8	27.7	18.2	
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	1	13	0	2	21	0	1	20	0	3	23	0	0	19	0	0	21	0	7	25	0	6	24	0	
30 以上日数		2			3			5			6			1			5			8			7		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	649			654			662			666			605			644			696			683			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年6月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.7	4.9	NNE	8.1	NE	NW	2.9	5.9	NW	10.8	WNW	WNW	4.1	7.9	NNE	10.9	N	N	2.7	4.9	N	9.8	N	N	
2	3.1	5.5	NNE	9.0	NNE	NNE	2.3	4.3	NE	10.0	NE	WNW	5.4	9.0	NNE	11.9	NNE	NNE	2.1	5.0	NNW	9.1	N	N	
3	1.4	3.2	ENE	5.4	SSE	SSE	1.8	3.7	ESE	6.6	NNE	WNW	1.6	5.6	NNE	9.7	W	WSW	1.7	5.1	SSE	8.6	S	SSE	
4	1.3	2.4	SSE	7.4	SSE	SSE	1.8	4.5	S	9.4	SE	W	2.5	5.1	WSW	11.0	WSW	WSW	1.5	5.8	S	8.9	S	N	
5	2.4	5.5	NE	9.1	NE	ENE	1.6	3.7	NE	6.5	NE	NE	2.2	5.7	NNE	7.4	NNE	NNE	1.2	3.6	N	6.5	N	N	
6	2.0	6.7	ENE	10.8	NE	ENE	1.7	3.7	ESE	5.5	E	ENE	2.6	7.1	NNE	8.2	NNE	NNE	1.5	4.1	N	6.8	N	NNW	
7	1.9	4.9	SSE	10.2	SSE	SSE	1.5	4.3	SE	7.7	SE	S	2.7	4.9	WSW	6.8	W	WSW	1.0	2.4	SE	4.3	ESE	SE	
8	1.8	4.4	SE	8.5	S	SE	2.1	4.6	SSE	9.2	SE	SSE	2.7	5.2	WSW	8.6	WSW	WSW	1.6	4.2	SSE	7.5	SSE	S	
9	0.5	2.5	SE	5.0	SE	S	1.0	2.5	WNW	5.9	SSE	WNW	1.7	5.1	WSW	6.8	WSW	SW	0.9	4.3	N	7.9	N	N	
10	2.2	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE	1.4	3.8	NE	6.2	NE	ENE	2.1	5.9	NNE	7.1	NNE	NNE	1.4	3.3	N	5.9	NNW	N	
11	0.9	2.1	S	7.1	SW	S	1.9	4.9	SSE	10.0	SSE	SSE	2.3	4.5	WSW	8.7	SW	WSW	1.6	4.4	SSE	6.9	S	S	
12	1.2	3.6	SE	7.2	S	SSE	1.8	3.9	SSE	7.5	SSE	SSE	2.1	4.3	WSW	8.8	SW	WSW	1.5	4.3	SSE	7.1	SSE	ESE	
13	2.7	7.2	NE	12.6	E	ENE	2.1	5.0	NE	9.7	NNE	NE	3.0	7.6	NNE	10.2	N	NNE	1.4	3.4	NW	6.6	NNW	NNW	
14	1.3	3.5	ENE	5.7	ENE	WNW	1.5	3.6	ESE	5.7	WNW	WNW	2.3	7.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.2	3.7	N	6.9	N	N	
15	1.4	2.8	SSE	8.6	SE	SSE	1.9	4.5	S	10.2	S	S	2.6	4.9	WSW	8.8	WSW	WSW	2.2	6.2	S	10.0	S	S	
16	1.8	4.9	SSE	10.2	SSE	SSE	1.3	3.7	NE	8.0	NNW	ENE	2.6	4.7	W	8.0	WSW	WSW	1.6	4.1	SSE	7.9	ESE	SE	
17	2.0	4.9	W	8.9	WSW	W	2.2	5.9	WNW	10.5	WNW	WNW	2.5	7.6	NNE	10.9	NNE	NNE	1.4	3.7	NNW	8.2	NNW	NNW	
18	1.7	5.4	ENE	8.5	ENE	ENE	1.5	2.9	ESE	4.7	NNE	ENE	2.0	5.7	NNE	7.1	NE	NNE	1.2	3.7	NNW	6.6	N	NNW	
19	1.8	4.5	SE	9.4	S	SE	2.0	4.6	SSE	9.1	SE	W	2.6	5.2	WSW	7.8	WSW	WSW	1.1	3.3	SSE	5.7	SE	SE	
20	1.2	4.0	ENE	7.2	ENE	NE	1.4	3.6	SE	5.3	ENE	WNW	2.2	6.9	N	9.1	N	WSW	1.3	4.9	N	9.1	N	N	
21	1.4	3.3	SE	6.2	SE	NNE	1.6	3.9	WNW	7.0	W	ENE	2.4	7.4	NNE	8.9	NNE	N	1.2	3.6	N	6.8	N	E	
22	1.9	5.5	ENE	9.6	ENE	ENE	1.0	2.3	NE	5.5	WSW	NE	1.7	4.4	NNE	5.5	NNE	NNE	1.1	3.2	S	6.0	S	N	
23	2.3	6.8	NE	10.7	NE	NNE	1.4	3.3	NE	7.3	NE	WNW	2.8	9.0	NNE	13.2	NNE	NNE	1.4	3.6	N	8.1	N	N	
24	2.0	6.0	SSE	12.9	SSE	SSE	2.0	6.3	NW	15.1	S	SSW	3.1	7.6	W	13.2	SW	W	1.2	3.6	S	7.4	S	ESE	
25	2.5	8.0	W	14.0	W	WSW	1.3	6.9	NW	11.6	NNW	W	1.8	4.9	WNW	8.4	SSW	SW	1.3	3.4	S	6.1	SSE	S	
26	1.4	4.2	W	8.2	WSW	SSE	2.2	6.2	NW	9.8	NW	WNW	2.5	6.4	NNE	7.8	N	WSW	1.0	2.9	NNE	6.9	WSW	SE	
27	1.3	5.6	ENE	8.5	NE	SE	1.3	2.9	NE	5.5	NE	ENE	1.7	4.7	NNE	7.2	WSW	WSW	1.5	3.7	S	6.5	S	SSE	
28	2.0	5.1	ENE	10.0	ENE	ENE	1.7	4.0	NNE	8.3	E	WNW	2.0	6.6	NNE	8.2	NNE	N	1.1	2.9	NNE	6.1	NNE	N	
29	0.9	3.8	NE	6.2	ENE	SSE	1.2	2.8	ESE	4.8	SSE	WNW	1.7	3.6	SW	6.2	SW	W	0.9	2.6	SSE	4.2	SSE	NNW	
30	1.2	4.3	ENE	6.6	ENE	S	1.2	3.2	ESE	4.9	NNE	WNW	2.1	4.8	N	5.6	N	NNE	1.2	3.1	SE	4.9	SSE	N	
31																									
月最大		8.0	W	14.0	W			6.9	NW	15.1	S			9.0	NNE	13.2	SW			6.2	S	10.0	S		
起日		25		25				25		24				23		24				15		15			
上旬平均	1.9					SSE	1.8					WNW	2.8					WSW	1.6					N	
中旬平均	1.6					SSE	1.8					WNW	2.4					WSW	1.5					N	
下旬平均	1.7					SSE	1.5					WNW	2.2					WSW	1.2					N	
月平均	1.7					SSE	1.7					WNW	2.5					WSW	1.4					N	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2016年6月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.1	6.3	NE	12.1	NE	NE	2.9	6.1	WNW	10.7	NW	WNW	3.5	7.6	N	12.5	NNW	NNW	2.6	6.1	N	11.2	N	NNW	
2	2.4	6.8	NE	12.3	NE	NE	2.9	6.0	WNW	11.5	WNW	WNW	4.1	8.8	NNW	15.3	NNW	NNW	2.7	5.7	N	12.4	N	NNW	
3	1.5	3.7	SSW	7.8	SSW	NE	1.3	3.4	WSW	7.3	E	WSW	2.2	5.0	SSW	9.9	S	SSW	1.7	4.6	WSW	8.7	W	SE	
4	1.2	4.3	WSW	8.2	W	ENE	1.0	3.1	SSE	6.3	S	WNW	2.0	4.4	S	8.2	SW	NE	1.7	3.7	SE	6.1	SE	ESE	
5	1.2	4.7	NNE	7.6	NE	E	1.1	3.6	ESE	6.4	ESE	WNW	2.4	4.7	E	8.4	ENE	ENE	2.3	4.8	E	8.6	E	E	
6	1.5	5.1	ENE	9.5	SSW	E	1.6	4.5	E	8.4	ESE	ESE	2.7	6.1	ENE	10.2	ENE	ENE	2.0	5.5	ESE	9.8	E	E	
7	0.8	2.2	E	4.4	ENE	NE	1.0	3.7	ESE	7.8	SE	SE	2.4	4.6	ENE	7.0	NNE	ENE	1.9	3.7	SE	6.1	E	ENE	
8	1.3	3.6	SW	7.8	SSW	NE	1.6	4.2	ESE	7.7	ESE	SSE	2.7	4.3	NE	8.0	ENE	ENE	2.1	5.5	SE	8.6	ESE	E	
9	1.0	5.0	NNE	7.8	NE	NE	1.4	5.5	WNW	7.8	WNW	WNW	2.1	4.4	NE	7.6	SW	ENE	0.8	3.3	NE	6.2	ENE	N	
10	2.2	5.3	NNE	8.3	NE	NE	1.5	4.0	WNW	6.2	W	WNW	2.0	4.4	ENE	7.3	NE	ENE	1.3	4.0	E	6.1	SE	SE	
11	1.4	3.2	SSW	7.5	S	ENE	1.4	3.9	ESE	6.2	ESE	S	2.5	4.7	ENE	8.4	E	ENE	1.6	3.9	SE	6.3	SE	S	
12	1.3	4.5	ENE	7.4	ENE	NE	1.3	4.1	ESE	7.0	SSE	ESE	3.1	5.9	E	9.6	ENE	ENE	2.1	4.7	ESE	7.6	E	E	
13	1.4	4.4	NE	6.8	NNE	NE	1.8	4.7	WNW	7.5	WNW	WNW	2.3	5.5	ENE	9.9	ENE	NW	1.5	3.3	N	7.5	WNW	NNW	
14	1.6	5.2	NNE	8.6	NE	NE	1.4	3.1	ENE	6.0	NE	WNW	1.8	4.8	NNW	7.5	NNE	NNW	1.1	2.9	E	4.9	SE	SE	
15	1.7	4.5	WSW	9.0	W	SW	1.3	3.7	S	7.9	S	W	2.1	4.6	E	7.9	ESE	ENE	1.4	5.3	WNW	8.4	WNW	SE	
16	1.1	3.0	NE	7.6	E	WSW	1.6	4.4	SE	10.1	ESE	ESE	1.9	3.9	E	7.9	ESE	ENE	1.7	5.3	ESE	9.5	SE	SSE	
17	1.3	5.5	NE	10.0	NE	NE	1.3	3.8	WSW	6.5	W	WNW	2.0	4.9	SSW	7.7	S	SSW	2.0	4.9	WSW	9.1	WSW	SW	
18	2.1	4.0	NE	6.3	NE	NNE	0.9	2.7	WNW	3.5	WNW	WNW	1.6	3.5	S	5.6	S	NE	1.2	3.8	W	7.1	W	ESE	
19	1.0	3.8	NE	4.9	NE	NE	0.8	2.8	E	5.8	E	WNW	1.5	3.9	N	5.8	E	NNE	1.1	2.7	NNE	4.9	N	ESE	
20	1.3	5.4	NNE	8.7	NE	NNE	1.1	3.8	WSW	6.4	NNW	W	1.9	5.6	S	9.2	SW	SSW	1.8	4.5	WSW	7.9	WSW	SW	
21	1.3	4.0	NNE	6.4	NNE	NNE	1.2	3.9	WNW	6.1	W	NW	2.0	5.0	S	8.3	SSE	S	2.0	5.1	SSE	8.3	SSE	SW	
22	1.0	3.2	SW	7.0	S	ENE	0.7	2.4	SSE	4.7	WSW	WNW	1.5	5.0	S	8.8	SSW	NNE	1.0	4.7	SSW	8.4	SSW	ESE	
23	1.2	3.7	NE	9.0	NE	NE	1.9	5.2	NW	9.1	NW	WNW	2.4	5.4	NNW	10.9	N	NNE	2.0	5.0	WNW	8.9	NW	NNW	
24	1.5	4.0	SSW	9.4	SW	NE	1.5	5.7	S	13.6	S	SE	1.6	3.2	ENE	5.4	ENE	N	1.2	4.2	S	8.4	WNW	NW	
25	1.7	4.4	NNE	8.4	S	SSW	1.2	4.5	WSW	8.4	W	SSW	2.6	6.3	SW	12.4	SW	S	2.6	6.0	WSW	11.9	SW	SW	
26	1.5	4.7	NE	7.8	NNE	NE	1.0	3.5	WSW	5.7	W	WNW	1.8	5.9	SSW	10.5	NW	S	1.9	4.2	WSW	7.9	WSW	SW	
27	1.4	3.5	SW	6.8	SSW	NE	1.1	2.9	S	5.7	S	WNW	1.8	4.5	S	8.3	SSE	NE	1.6	5.1	W	9.0	W	E	
28	1.2	3.7	NNE	6.2	NNE	NNE	1.3	3.7	W	5.8	W	NW	1.6	3.9	WNW	6.3	NNW	N	0.9	2.7	SE	4.3	N	N	
29	0.7	3.2	SW	5.7	SSW	N	0.8	2.7	ESE	5.0	E	ENE	1.2	2.8	NE	4.6	ENE	N	0.7	2.3	NNW	4.5	W	ESE	
30	0.7	2.3	SSW	4.4	SW	SSE	0.7	2.4	W	4.2	WNW	W	1.7	4.2	SSW	6.5	SSW	SSE	1.5	3.0	W	5.3	SSW	SSW	
31																									
月最大		6.8	NE	12.3	NE			6.1	WNW	13.6	S			8.8	NNW	15.3	NNW			6.1	N	12.4	N		
起日		2		2				1		24				2		2				1		2			
上旬平均	1.5					NE	1.6					WNW	2.6					ENE	1.9					E	
中旬平均	1.4					NE	1.3					WNW	2.1					ENE	1.6					SE	
下旬平均	1.2					NE	1.1					WNW	1.8					NNE	1.5					SW	
月平均	1.4					NE	1.4					WNW	2.2					ENE	1.7					SE	
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6月

単位: mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	綾部	三和	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	2.5	1.5	2.5	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	3.0	1.5	2.0	0.5
5	6.0	10.0	7.5	4.0	4.0	3.0	3.5	4.0	7.0	5.0	6.5	9.0	13.0	10.5	13.5	12.0	16.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	2.0	8.0	1.0	4.5	8.5	8.5	7.0	10.0	9.0	8.0	5.0	4.5	7.0	5.5	6.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18.5	13.0	3.5	12.0	2.5	0.0	3.5	2.5	8.5	2.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	8.0	4.0
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	9.5	11.5	15.0	25.5	21.0	14.5	24.0	22.0	24.0	18.0	15.0	20.5	24.0	13.0	18.5	18.5	12.5
13	30.0	23.0	33.0	23.0	29.5	25.5	24.5	35.0	34.5	27.0	25.5	26.5	28.0	24.5	27.5	21.5	13.0
14	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	19.0	11.5	11.0	19.0	17.0	7.5	17.0	12.5	19.0	16.5	17.5	16.5	18.5	16.5	31.5	37.5	35.5
17	1.0	2.0	5.0	2.5	3.5	3.5	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.5	1.0	6.0	1.5	2.0	3.5
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	1.0	2.0	4.5	13.5	4.0	3.0	7.0	5.5	4.5	4.5	6.0	6.5	10.0	10.5	15.5	14.0	12.0
20	4.0	0.0	0.0	10.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0
21	1.5	1.5	3.5	6.0	5.5	7.5	10.0	10.5	18.0	16.0	17.5	26.5	29.0	26.5	29.0	20.5	23.0
22	2.5	10.0	7.0	4.0	5.0	7.0	13.5	10.5	17.0	14.0	15.0	25.5	14.5	26.0	12.5	3.0	6.0
23	6.0	7.0	8.0	18.0	25.0	24.0	20.5	24.0	20.5	17.5	13.0	13.5	18.0	27.5	26.0	57.5	85.5
24	14.5	27.0	11.0	13.0	5.5	4.5	6.5	5.0	8.5	8.0	8.0	9.0	12.0	10.5	21.5	37.5	22.0
25	5.5	6.5	16.0	9.5	12.5	24.0	21.0	16.5	16.5	17.0	19.5	27.5	23.0	54.5	14.0	13.5	20.0
26	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
27	1.0	1.5	4.5	6.5	8.5	11.5	9.5	11.0	14.5	13.5	18.5	16.5	24.0	23.0	30.0	25.0	25.5
28	2.5	5.0	9.5	9.0	7.5	6.0	9.0	9.0	9.0	7.5	9.0	9.0	9.0	8.5	14.0	16.5	17.5
29	2.0	1.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.5	3.5	5.5	5.5	4.5	6.0	14.0	13.0	15.5	15.5	6.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	3.0	4.0	2.5	0.0
31																	
最大日降水量	30.0	27.0	33.0	25.5	29.5	25.5	24.5	35.0	34.5	27.0	25.5	27.5	29.0	54.5	31.5	57.5	85.5
起日	13	24	13	12	13	13	13	13	13	13	13	25	21	25	16	23	23
最大1時間降水量	13.5	23.5	18.5	15.5	13.5	13.5	17.0	13.5	15.5	15.5	14.5	24.0	20.0	49.5	17.5	30.5	43.5
起日 時分	9 08:31	25 00:19	25 00:24	25 00:17	25 00:44	25 01:02	25 00:48	25 00:49	25 00:59	25 00:58	25 01:06	25 01:13	25 01:21	25 01:28	23 03:14	24 14:16	23 03:50
最大10分間降水量	8.0	10.0	6.0	8.0	6.5	7.0	11.5	6.5	5.5	5.5	4.0	9.5	6.5	18.5	6.0	15.0	14.0
起日 時分	9 07:44	24 23:42	25 00:14	25 00:08	25 00:26	25 04:45	25 00:20	25 00:29	25 00:31	25 00:38	25 00:40	25 00:45	25 01:12	25 01:17	23 02:49	23 06:28	23 03:04
上旬合計	26.0	26.5	14.5	26.5	9.0	9.5	18.0	18.0	26.5	21.0	20.0	22.5	23.5	18.0	22.5	27.5	27.0
中旬合計	64.5	50.5	69.0	93.5	76.5	56.0	73.5	78.0	84.5	69.5	69.0	71.5	84.5	71.0	95.0	93.5	76.5
下旬合計	36.5	59.5	62.5	70.0	71.5	87.5	94.5	90.0	113.5	99.0	105.0	134.0	146.0	193.0	166.5	192.0	206.0
月合計	127.0	136.5	146.0	190.0	157.0	153.0	186.0	186.0	224.5	189.5	194.0	228.0	254.0	282.0	284.0	313.0	309.5
1mm以上日数	18	17	17	18	18	17	18	18	18	17	17	17	19	17	17	18	16
10mm以上日数	4	7	5	8	5	5	7	8	8	9	8	8	12	12	13	12	11
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	3	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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6月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	6.3	4.8	4.9	8.7	5.9	9.5	8.7	9.2
2	9.1	9.0	7.6	9.0	7.9	9.7	13.3	13.0
3	13.4	13.3	13.1	10.8	11.1	13.5	13.6	13.5
4	1.2	3.9	3.2	2.1	2.2	1.4	1.8	1.8
5	5.3	5.3	4.3	2.8	3.8	2.8	4.3	3.6
6	9.2	9.0	7.4	7.8	7.0	8.1	8.2	7.4
7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.2	9.6	9.5	6.9	7.7	7.9	4.3	6.2
9	0.2	0.1	0.1	0.4	0.7	1.6	0.4	0.5
10	9.6	9.7	9.6	10.1	9.2	11.6	10.8	12.8
11	7.6	8.3	6.4	3.7	5.9	5.6	4.8	8.0
12	2.5	1.7	1.7	0.2	1.3	1.0	0.8	1.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
14	6.4	6.0	7.7	5.4	5.5	4.5	4.2	3.6
15	8.0	7.7	6.6	3.5	3.2	3.8	3.1	5.3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	8.6	9.1	7.8	7.1	4.5	3.1	1.3	1.9
18	11.4	12.8	12.7	9.4	10.2	9.6	12.8	12.8
19	1.2	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.8	9.4	6.9	7.0	6.6	5.2	3.5	3.3
21	6.0	4.5	6.0	2.7	2.8	3.7	2.4	4.5
22	0.9	0.0	0.4	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0
23	4.0	2.2	1.7	2.6	0.8	3.4	3.9	6.2
24	0.9	0.4	0.7	0.7	1.6	0.6	1.7	1.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
26	7.9	9.3	4.1	4.7	3.1	3.6	1.7	5.1
27	7.7	7.4	5.2	4.1	5.5	4.3	7.5	7.3
28	1.7	1.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.5	0.1
29	0.5	0.5	0.2	0.1	1.5	0.6	0.3	1.0
30	1.3	0.3	0.7	1.6	0.7	0.2	0.1	0.6
31								
旬合計 上旬	64.4	64.7	59.7	58.6	55.5	66.1	65.4	68.0
旬合計 中旬	54.5	56.3	49.9	36.3	37.2	32.8	30.8	36.8
旬合計 下旬	30.9	25.7	19.4	16.8	16.8	17.0	18.2	26.7
月合計	149.8	146.7	129.0	111.7	109.5	115.9	114.4	131.5
0.1時間未満日数	3	5	4	6	5	4	4	5

# 平成28年6月の気象注意報・警報発表状況

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

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
2016/6/2 4:12	乾燥注意報																										
2016/6/3 4:15	乾燥注意報																										
2016/6/4 16:19	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
2016/6/6 4:14	乾燥注意報																										
2016/6/6 18:08	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2016/6/7 10:12	雷注意報																										
2016/6/7 16:06	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
2016/6/8 10:13	雷注意報																										
2016/6/8 18:34	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
2016/6/9 4:09	雷注意報																										
2016/6/9 16:12	雷注意報																										
2016/6/9 20:12	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
2016/6/11 14:47	雷注意報																										
2016/6/11 18:20	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
2016/6/12 16:26	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/13 4:16	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
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/15 15:30	雷注意報																										
2016/6/15 20:34	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2016/6/19 4:14	雷注意報																										
2016/6/19 16:22	雷注意報																										
2016/6/20 4:16	雷注意報																										
2016/6/20 9:42	雷注意報																										
2016/6/20 16:19	高潮注意報																										
2016/6/21 1:02	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/21 4:27	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/21 7:13	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
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/21 18:18	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/21 19:17	大雨警報																										
	洪水警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/21 21:17	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
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/21 23:26	大雨注意報																										
2016/6/22 10:07	高潮注意報																										
2016/6/22 16:23	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/23 3:22	大雨警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/23 8:27	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
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/23 11:28	大雨注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/23 16:04	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
	大雨注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/24 10:36	雷注意報																										
	強風注意報																										
	高潮注意報																										

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		
2016/6/24 13:29	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/24 15:16	大雨警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2016/6/24 16:14	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/6/24 22:07	強風注意報																										
	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨警報																										
2016/6/25 2:03	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/25 4:06	大雨警報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	強風注意報																										
2016/6/25 8:18	洪水注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/6/25 13:27	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/25 16:25	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
2016/6/25 19:13	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	高潮注意報																										
2016/6/26 4:39	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
2016/6/26 8:06	高潮注意報																										
	雷注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/6/26 10:06	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
2016/6/26 15:51	雷注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/26 18:38	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2016/6/27 16:18	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
2016/6/28 4:05	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2016/6/28 8:01	高潮注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
2016/6/29 13:40	大雨注意報																										
	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
2016/6/29 17:27	雷注意報																										
	洪水注意報																										
	大雨注意報																										
	雷注意報																										

## 平成28年6月の土砂災害警戒情報発表状況（京都府及び京都地方気象台共同発表）

発表日・時・分	情報	警戒対象地域
6月25日2時45分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	木津川市木津町* 木津川市加茂町*
6月25日4時35分	京都府土砂災害警戒情報 第2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6月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

## 平成28年6月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
6月22日16時15分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
6月23日4時35分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
6月23日11時30分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
6月24日11時14分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月24日16時23分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月24日23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
6月25日2時36分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
6月25日6時09分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
6月25日8時29分	大雨に関する京都府気象情報 第6号



観測所所在地

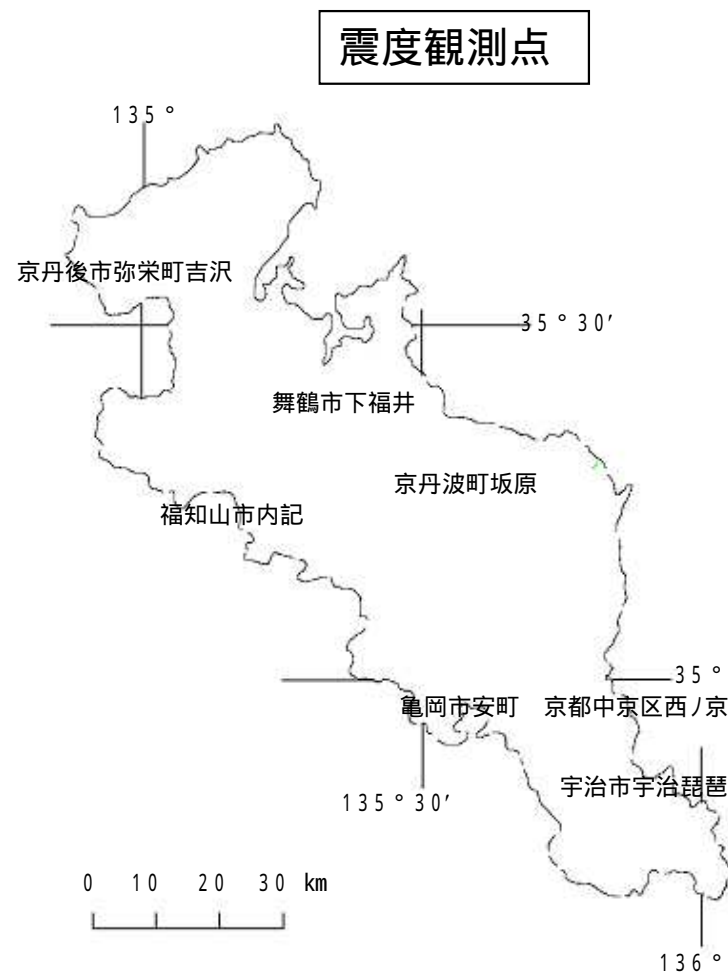
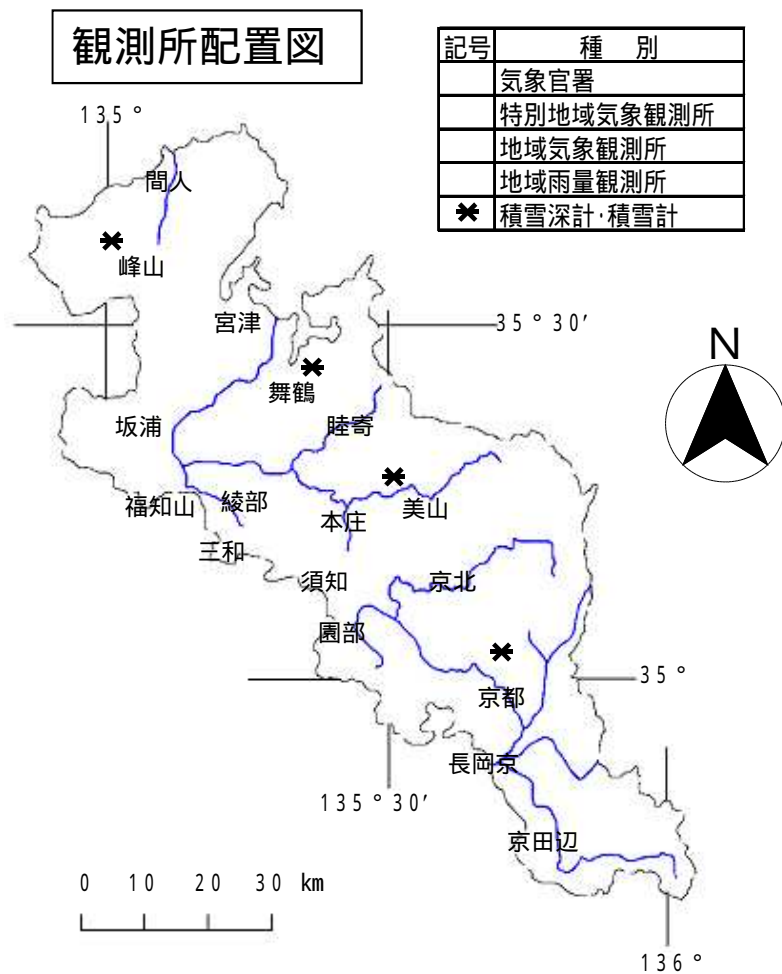
京都府(61)

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